

1

【解答】 (1) 1 (2)  $\frac{1}{10}$  (3)  $\frac{1}{49}$  (4)  $-\frac{1}{216}$  (5) 7 (6) 16 (7)  $\frac{1}{243}$

【解説】

- (1)  $(-3)^0 = 1$   
 (2)  $10^{-1} = \frac{1}{10}$   
 (3)  $7^{-2} = \frac{1}{7^2} = \frac{1}{49}$   
 (4)  $(-6)^{-3} = \frac{1}{(-6)^3} = -\frac{1}{216}$   
 (5)  $49^{\frac{1}{2}} = (7^2)^{\frac{1}{2}} = 7^{2 \times \frac{1}{2}} = 7$   
 (6)  $8^{\frac{4}{3}} = (2^3)^{\frac{4}{3}} = 2^{3 \times \frac{4}{3}} = 2^4 = 16$   
 (7)  $81^{-\frac{5}{4}} = (3^4)^{-\frac{5}{4}} = 3^{4 \times (-\frac{5}{4})} = 3^{-5} = \frac{1}{243}$

2

【解答】 (1) 5 (2) 0.1 (3) 25 (4) 3 (5) 2

【解説】

- (1)  $\sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{5^3} = 5$   
 (2)  $\sqrt[3]{0.00001} = \sqrt[3]{0.1^5} = 0.1$   
 (3)  $(\sqrt[4]{5})^8 = \sqrt[4]{5^8} = \sqrt{(5^2)^4} = 5^2 = 25$   
 (4)  $\frac{\sqrt[4]{567}}{\sqrt[4]{7}} = \sqrt[4]{\frac{567}{7}} = \sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{3^4} = 3$   
 (5)  $\sqrt[4]{256} = 2^4 \sqrt[4]{256} = 8 \sqrt[4]{2^8} = 2$

3

【解答】 (1)  $2\sqrt[3]{6}$  (2) 2 (3)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$  (4)  $4\sqrt[3]{2}$  (5)  $-2 - 6\sqrt[3]{2} + 6\sqrt[3]{4}$   
 (6) 0

【解説】

- (1)  $\sqrt[3]{2} \times \sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{6} = \sqrt[3]{2 \times 4 \times 6} = \sqrt[3]{48} = \sqrt[3]{2^3 \cdot 6} = \sqrt[3]{2^3} \times \sqrt[3]{6} = 2\sqrt[3]{6}$   
 (2)  $\sqrt[3]{\sqrt{32}} \times \sqrt{8} \div \sqrt[3]{16} = \{(32)^{\frac{1}{2}}\}^{\frac{1}{3}} \times 8^{\frac{1}{2}} \div 16^{\frac{1}{3}} = (2^5)^{\frac{1}{6}} \times (2^2)^{\frac{1}{2}} \times (2^4)^{-\frac{1}{3}}$   
 $= 2^{\frac{5}{6}} \times 2^{\frac{2}{3}} \times 2^{-\frac{4}{3}} = 2^{\frac{5}{6} + \frac{2}{3} - \frac{4}{3}} = 2^1 = 2$   
 (3)  $\sqrt[4]{\frac{1}{8}} = \sqrt[4]{\frac{2}{16}} = \frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{2^4}} = \frac{\sqrt[4]{2}}{2}$   
 【別解】  $\sqrt[4]{\frac{1}{8}} = \frac{\sqrt[4]{1}}{\sqrt[4]{8}} = \frac{1}{\sqrt[4]{2^3}} = \frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{2^3} \times \sqrt[4]{2}} = \frac{\sqrt[4]{2}}{\sqrt[4]{2^4}} = \frac{\sqrt[4]{2}}{2}$   
 (4)  $\sqrt[3]{54} - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{16} = \sqrt[3]{2 \cdot 3^3} - \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2^3 \cdot 2}$   
 $= 3\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{2} + 2\sqrt[3]{2}$   
 $= (3-1+2)\sqrt[3]{2} = 4\sqrt[3]{2}$   
 (5)  $(\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{4})^3 = (\sqrt[3]{2})^3 - 3(\sqrt[3]{2})^2 \times \sqrt[3]{4} + 3\sqrt[3]{2}(\sqrt[3]{4})^2 - (\sqrt[3]{4})^3$   
 $= 2 - 3\sqrt[3]{2^2 \times 4} + 3\sqrt[3]{2 \times 4^2} - 4$   
 $= -2 - 3\sqrt[3]{2^3 \times 2} + 3\sqrt[3]{2^3 \times 4}$

$$= -2 - 3(\sqrt[3]{2^3} \times \sqrt[3]{2}) + 3(\sqrt[3]{2^3} \times \sqrt[3]{4})$$

$$= -2 - 6\sqrt[3]{2} + 6\sqrt[3]{4}$$

(6)  $\sqrt[3]{-24} + \sqrt[3]{81} + \sqrt[3]{-3} = -\sqrt[3]{24} + \sqrt[3]{81} - \sqrt[3]{3}$

$$= -\sqrt[3]{2^3 \cdot 3} + \sqrt[3]{3^3 \cdot 3} - \sqrt[3]{3}$$

$$= -2\sqrt[3]{3} + 3\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{3}$$

$$= (-2+3-1)\sqrt[3]{3} = 0$$

4

【解答】 (1) ① 52 ②  $3\sqrt{6}$  (2) ①  $x+x^{-1}=18$  ②  $x^3+x^{-3}=5778$

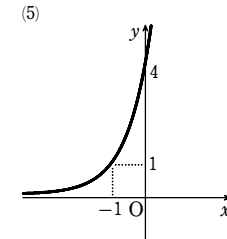
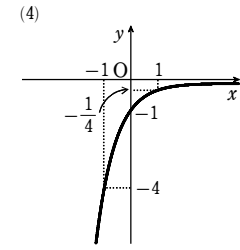
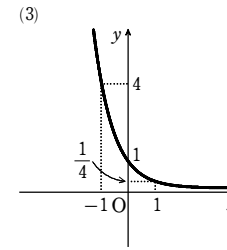
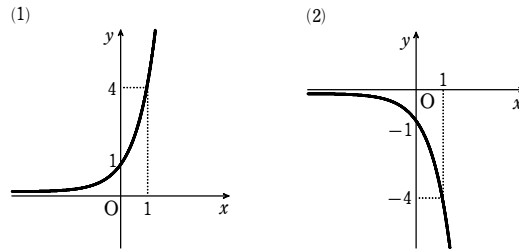
【解説】

- (1) ①  $a+a^{-1} = (a^{\frac{1}{3}})^3 + (a^{-\frac{1}{3}})^3 = (a^{\frac{1}{3}} + a^{-\frac{1}{3}})^3 - 3a^{\frac{1}{3}}a^{-\frac{1}{3}}(a^{\frac{1}{3}} + a^{-\frac{1}{3}})$   
 $= (a^{\frac{1}{3}} + a^{-\frac{1}{3}})^3 - 3(a^{\frac{1}{3}} + a^{-\frac{1}{3}})$   
 $= 4^3 - 3 \cdot 4 = 64 - 12 = 52$   
 ②  $(a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}})^2 = (a^{\frac{1}{2}})^2 + 2a^{\frac{1}{2}}a^{-\frac{1}{2}} + (a^{-\frac{1}{2}})^2$   
 $= a + a^{-1} + 2 = 52 + 2 = 54$   
 $a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}} > 0$ であるから  $a^{\frac{1}{2}} + a^{-\frac{1}{2}} = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}$

- (2) ①  $x+x^{-1} = (x^{\frac{1}{3}})^3 + (x^{-\frac{1}{3}})^3$   
 $= (x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}})^3 - 3x^{\frac{1}{3}}x^{-\frac{1}{3}}(x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}})$   
 $= (x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}})^3 - 3(x^{\frac{1}{3}} + x^{-\frac{1}{3}})$   
 $= 3^3 - 3 \cdot 3 = 18$   
 ②  $x^3+x^{-3} = (x+x^{-1})^3 - 3xx^{-1}(x+x^{-1})$   
 $= (x+x^{-1})^3 - 3(x+x^{-1})$   
 $= 18^3 - 3 \cdot 18 = 5778$

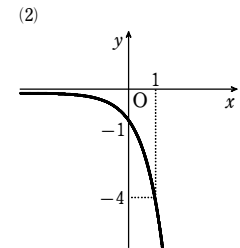
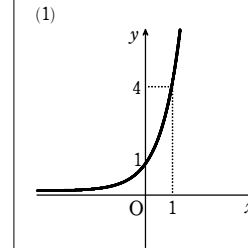
5

- 【解答】 (1) [図] (2) [図] (1)のグラフとx軸に関して対称  
 (3) [図] (1)のグラフとy軸に関して対称  
 (4) [図] (1)のグラフと原点に関して対称  
 (5) [図] (1)のグラフをx軸方向に-1だけ平行移動したもの  
 (またはx軸をもとにしてy軸方向に4倍に拡大したもの)



【解説】

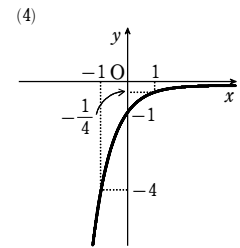
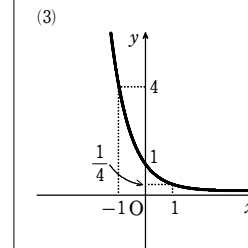
- (1) [図]  
 (2) [図] このグラフは、(1)のグラフとx軸に関して対称である。



- (3) [図] このグラフは、(1)のグラフとy軸に関して対称である。

【参考】  $y = (\frac{1}{4})^x = 4^{-x}$

- (4) [図] このグラフは、(1)のグラフと原点に関して対称である。

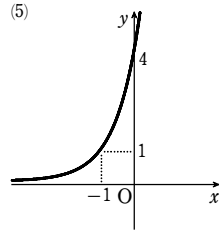


第1講 例題

(5)  $y=4 \cdot 4^x=4^{x+1}$  [図]

このグラフは、(1)のグラフを  $x$  軸方向に  $-1$  だけ平行移動したものである。

別解 (1)のグラフを、 $x$  軸をもとにして  $y$  軸方向に4倍に拡大したものである。



[6]

解答 (1)  $\sqrt[3]{4} < 2 < \sqrt[5]{64}$  (2)  $2^{30} < 3^{20} < 10^{10}$  (3)  $\sqrt[4]{8} < \sqrt[3]{5} < \sqrt{3}$

解説

(1)  $2=2^1$ ,  $\sqrt[3]{4}=\sqrt[3]{2^2}=2^{\frac{2}{3}}$ ,  $\sqrt[5]{64}=\sqrt[5]{2^6}=2^{\frac{6}{5}}$

底2は1より大きく、 $\frac{2}{3} < 1 < \frac{6}{5}$  であるから  $2^{\frac{2}{3}} < 2^1 < 2^{\frac{6}{5}}$

すなわち  $\sqrt[3]{4} < 2 < \sqrt[5]{64}$

(2)  $2^{30}=(2^3)^{10}=8^{10}$ ,  $3^{20}=(3^2)^{10}=9^{10}$  であり、 $8 < 9 < 10$  であるから

$$8^{10} < 9^{10} < 10^{10}$$

すなわち  $2^{30} < 3^{20} < 10^{10}$

(3)  $x=\sqrt[3]{5}$ ,  $y=\sqrt{3}$ ,  $z=\sqrt[4]{8}$  とすると

$$x^{12}=(\sqrt[3]{5})^{12}=5^4=625$$

$$y^{12}=(\sqrt{3})^{12}=3^6=729$$

$$z^{12}=(\sqrt[4]{8})^{12}=8^3=512$$

よって  $z^{12} < x^{12} < y^{12}$

$x > 0$ ,  $y > 0$ ,  $z > 0$  であるから  $z < x < y$

すなわち  $\sqrt[4]{8} < \sqrt[3]{5} < \sqrt{3}$

[7]

解答 (1)  $x=2$  (2)  $x=-3$  (3)  $x=4$  (4)  $x \geq 2$  (5)  $x < 3$

(6)  $x > -3$  (7)  $x = -\frac{4}{3}$  (8)  $x = -3$  (9)  $x \geq \frac{1}{2}$  (10)  $x < -\frac{1}{2}$

解説

(1)  $7^x=49$  から  $7^x=7^2$  よって  $x=2$

(2)  $4^x=\frac{1}{64}$  から  $4^x=4^{-3}$  よって  $x=-3$

(3)  $(\frac{1}{3})^x=\frac{1}{81}$  から  $(\frac{1}{3})^x=(\frac{1}{3})^4$  よって  $x=4$

(4)  $5^x \geq 25$  から  $5^x \geq 5^2$   
底5は1より大きいから  $x \geq 2$

(5)  $(\frac{1}{2})^x > \frac{1}{8}$  から  $(\frac{1}{2})^x > (\frac{1}{2})^3$

底  $\frac{1}{2}$  は1より小さいから  $x < 3$

(6)  $1000=10^3=(\frac{1}{10})^{-3}=0.1^{-3}$

よって、 $0.1^x < 1000$  から  $0.1^x < 0.1^{-3}$

底0.1は1より小さいから  $x > -3$

別解  $0.1^x < 1000$  から  $10^{-x} < 10^3$

底10は1より大きいから  $-x < 3$  よって  $x > -3$

(7)  $5^{3x+1}=\frac{1}{125}$  から  $5^{3x+1}=5^{-3}$

よって  $3x+1=-3$  ゆえに  $x=-\frac{4}{3}$

(8)  $4^{2x-1}=2^{2x-5}$  から  $2^{2(2x-1)}=2^{3x-5}$

よって  $2(2x-1)=3x-5$  これを解いて  $x=-3$

(9)  $2^{x-2} \geq \frac{1}{2\sqrt{2}}$  から  $2^{x-2} \geq 2^{-(1+\frac{1}{2})}$  すなわち  $2^{x-2} \geq 2^{-\frac{3}{2}}$

底2は1より大きいから  $x-2 \geq -\frac{3}{2}$  よって  $x \geq \frac{1}{2}$

(10)  $(\frac{1}{27})^x > (\frac{1}{3})^{x-1}$  から  $(\frac{1}{3})^{3x} > (\frac{1}{3})^{x-1}$

底  $\frac{1}{3}$  は1より小さいから  $3x < x-1$  よって  $x < -\frac{1}{2}$

[8]

解答 (1)  $x=0, 2$  (2)  $x=4$  (3)  $x < 1$  (4)  $x \leq -1, 0 \leq x$

解説

(1) 方程式を変形すると  $(3^x)^2 - 10 \cdot 3^x + 9 = 0$

$3^x=t$  とおくと、 $t > 0$  であり、方程式は  $t^2 - 10t + 9 = 0$

よって  $(t-1)(t-9) = 0$   $t > 0$  であるから  $t=1, 9$

ゆえに  $3^x=1, 9$  すなわち  $3^x=3^0, 3^2$

したがって  $x=0, 2$

(2) 方程式を変形すると  $(2^t)^2 - 12 \cdot 2^t - 64 = 0$

$2^t=t$  とおくと、 $t > 0$  であり、方程式は  $t^2 - 12t - 64 = 0$

よって  $(t+4)(t-16) = 0$   $t > 0$  であるから  $t=16$

ゆえに  $2^t=16$  すなわち  $2^t=2^4$

したがって  $x=4$

(3) 不等式を変形すると  $(4^x)^2 - 3 \cdot 4^x - 4 < 0$

$4^x=t$  とおくと、 $t > 0$  であり、不等式は  $t^2 - 3t - 4 < 0$

よって  $(t+1)(t-4) < 0$

$t+1 > 0$  であるから  $t-4 < 0$  すなわち  $t < 4$

ゆえに  $4^x < 4$  すなわち  $4^x < 4^1$

底4は1より大きいから  $x < 1$

(4) 不等式の両辺に  $4^x (> 0)$  を掛けて  $1 \geq 3 \cdot 2^x - 2 \cdot 4^x$

ゆえに  $2 \cdot (2^x)^2 - 3 \cdot 2^x + 1 \geq 0$

$2^x=t$  とおくと、 $t > 0$  であり、不等式は  $2t^2 - 3t + 1 \geq 0$

よって  $(t-1)(2t-1) \geq 0$  これを解くと  $t \leq \frac{1}{2}, 1 \leq t$

$t > 0$  であるから  $0 < t \leq \frac{1}{2}, 1 \leq t$

ゆえに  $0 < 2^x \leq \frac{1}{2}, 1 \leq 2^x$  すなわち  $0 < 2^x \leq 2^{-1}, 2^0 \leq 2^x$

底2は1より大きいから  $x \leq -1, 0 \leq x$

[9]

解答  $x=2$  で最大値1,  $x=1$  で最小値  $-3$

解説

$y=(2^x)^2 - 4 \cdot 2^x + 1$  ( $-1 \leq x \leq 2$ )

$2^x=t$  とおく。

$-1 \leq x \leq 2$  から  $2^{-1} \leq 2^x \leq 2^2$

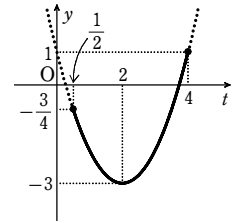
よって  $\frac{1}{2} \leq t \leq 4$  ……①

また  $y=t^2 - 4t + 1 = (t-2)^2 - 3$

①の範囲で、 $y$ は

$t=4$  すなわち  $x=2$  で最大値1,

$t=2$  すなわち  $x=1$  で最小値  $-3$  をとる。



[10]

解答 (1)  $y=4t^2 - 34t + 73$  (2)  $x=-2, 2$  のとき最小値  $\frac{3}{4}$

解説

(1)  $4^x + 4^{-x} = (2^x + 2^{-x})^2 - 2$  であるから

$$y=4(t^2 - 2) - 34t + 81 = 4t^2 - 34t + 73$$

(2) (1) から  $y=4\left(t - \frac{17}{4}\right)^2 + \frac{3}{4}$

$2^x > 0, 2^{-x} > 0$  から、相加平均・相乗平均の大小関係により

$$t = 2^x + 2^{-x} \geq 2\sqrt{2^x \cdot 2^{-x}} = 2$$

等号は  $2^x = 2^{-x}$  すなわち  $x=0$  のとき成り立つ。

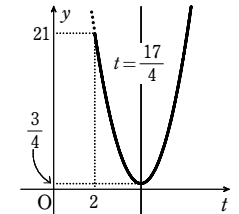
よって、 $t$ の値の範囲は  $t \geq 2$

したがって、関数  $y$ は  $t = \frac{17}{4}$  のとき最小値  $\frac{3}{4}$  をとる。

$2^x + 2^{-x} = \frac{17}{4}$  とすると  $4(2^x)^2 - 17 \cdot 2^x + 4 = 0$

$$(4 \cdot 2^x - 1)(2^x - 4) = 0$$

よって  $2^x = \frac{1}{4}, 4$  ゆえに  $x = -2, 2$



第1講 例題演習

1

解答

- (1) 27 (2)  $\frac{1}{16}$  (3) 0.008 (4)  $\frac{16}{25}$  (5) 6 (6) 1 (7)  $\frac{1}{3}$  (8)  $\frac{5}{4}$

解説

- (1)  $9^{\frac{3}{2}} = (3^2)^{\frac{3}{2}} = 3^3 = 27$   
 (2)  $8^{-\frac{4}{3}} = (2^3)^{-\frac{4}{3}} = 2^{-4} = \frac{1}{16}$   
 (3)  $0.04^{1.5} = (0.2^2)^{1.5} = 0.2^3 = 0.008$   
 (4)  $\left(\frac{125}{64}\right)^{-\frac{2}{3}} = \left\{\left(\frac{5}{4}\right)^3\right\}^{-\frac{2}{3}} = \left(\frac{5}{4}\right)^{-2} = \frac{16}{25}$   
 (5)  $6^{\frac{1}{2}} \times 36^{\frac{1}{4}} = 6^{\frac{1}{2}} \times 6^{\frac{2}{4}} = 6^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 6^1 = 6$   
 (6)  $2^{-\frac{1}{2}} \times 2^{\frac{5}{4}} \div 2^{\frac{3}{4}} = 2^{-\frac{1}{2} + \frac{5}{4} - \frac{3}{4}} = 2^0 = 1$   
 (7)  $(9^{\frac{2}{3}} \times 3^{-2})^{\frac{3}{2}} = 9^{\frac{2}{3} \times \frac{3}{2}} \times 3^{-2 \times \frac{3}{2}} = 3^2 \times 3^{-3} = 3^{2-3} = 3^{-1} = \frac{1}{3}$   
 (8)  $\left\{\left(\frac{16}{25}\right)^{-\frac{3}{4}}\right\}^{\frac{2}{3}} = \left\{\left(\frac{4}{5}\right)^2\right\}^{-\frac{3}{4} \times \frac{2}{3}} = \left(\frac{4}{5}\right)^{2 \times (-\frac{1}{2})} = \left(\frac{4}{5}\right)^{-1} = \frac{5}{4}$

2

- 解答 (1) 5 (2) 3 (3) 100 (4) 0.1 (5) 6 (6) 2 (7) 2 (8) 2

解説

- (1)  $\sqrt[3]{125} = \sqrt[3]{5^3} = 5$   
 (2)  $\sqrt[4]{81} = \sqrt[4]{3^4} = 3$   
 (3)  $\sqrt[3]{1000000} = \sqrt[3]{100^3} = 100$   
 (4)  $\sqrt[3]{0.001} = \sqrt[3]{(0.1)^3} = 0.1$   
 (5)  $\sqrt[3]{4} \sqrt[3]{54} = \sqrt[3]{4 \times 54} = \sqrt[3]{2^2 \times (2 \cdot 3^3)} = \sqrt[3]{2^3 \times 3^3} = \sqrt[3]{6^3} = 6$   
 (6)  $\frac{\sqrt[4]{48}}{\sqrt[4]{3}} = \sqrt[4]{\frac{48}{3}} = \sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4} = 2$   
 (7)  $\sqrt[3]{\sqrt{64}} = \sqrt[3]{2^2 \sqrt{64}} = \sqrt[6]{2^6} = 2$   
 (8)  $\sqrt[6]{4^3} = \sqrt[6]{(2^2)^3} = \sqrt[6]{2^{2 \times 3}} = \sqrt[6]{2^6} = 2$

3

- 解答 (1)  $3\sqrt{2}$  (2) -5 (3)  $\sqrt{2}$  (4)  $2\sqrt[3]{2}$  (5) -3 (6)  $4\sqrt[3]{2}$

解説

- (1) (与式)  $= \sqrt{6} \times \sqrt[4]{\frac{54}{6}} = \sqrt{6} \times \sqrt[4]{9} = \sqrt{6} \times \sqrt[4]{3^2} = \sqrt{6} \times \sqrt{3} = 3\sqrt{2}$   
 (2) (与式)  $= \sqrt[6]{125} \times (-\sqrt[3]{25}) \div \sqrt[6]{5} = -(5^3)^{\frac{1}{6}} \times (5^2)^{\frac{1}{3}} \div 5^{\frac{1}{6}} = -5^{\frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{6}} = -5$

参考  $n$  が奇数のとき  $\sqrt[n]{-a} = -\sqrt[n]{a}$

- (3) (与式)  $= \sqrt[4]{2 \times 2^4} + \sqrt[4]{2 \times 3^4} - \sqrt[4]{2 \times (2^2)^4} = (2+3-4)\sqrt[4]{2} = \sqrt[4]{2}$   
 (4) (与式)  $= \sqrt[3]{3^3 \times 2} + \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{2^3 \times 2} = 3\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{2} - 2\sqrt[3]{2} = 2\sqrt[3]{2}$   
 (5)  $(\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{2^3 \times 2})^3 = (\sqrt[3]{2} - 2\sqrt[3]{2})^3 = (-\sqrt[3]{2})^3 = -2$

$$\left\{\left(\frac{9}{4}\right)^{\frac{3}{4}}\right\}^{\frac{4}{3}} = \left\{\left(\frac{3}{2}\right)^2\right\}^{\frac{3}{4} \times \frac{4}{3}} = \left(\frac{3}{2}\right)^{2 \times \frac{1}{1}} = \frac{3}{2}$$

よって (与式)  $= (-2) \times \frac{3}{2} = -3$

(6)  $\sqrt[3]{54} = \sqrt[3]{3^3 \times 2} = 3\sqrt[3]{2}$ ,  $\sqrt[4]{4} = \sqrt[4]{2^2} = \sqrt[2]{2}$ ,

$$\sqrt[3]{-\frac{1}{4}} = -\sqrt[3]{\frac{1}{4}} = -\sqrt[3]{\frac{2}{2^3}} = -\frac{\sqrt[3]{2}}{2}$$

よって (与式)  $= 3\sqrt[3]{2} + \frac{3}{2}\sqrt[3]{2} - \frac{\sqrt[3]{2}}{2} = 4\sqrt[3]{2}$

4

- 解答 (1) 4 (2)  $2\sqrt{3}$  (3) 52 (4)  $30\sqrt{3}$

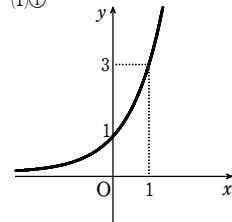
解説

- (1)  $(3^a + 3^{-a})^2 = 9^a + 2 \cdot 3^a \cdot 3^{-a} + 9^{-a} = 14 + 2 \cdot 1 = 16$   
 $3^a + 3^{-a} > 0$  であるから  $3^a + 3^{-a} = 4$   
 (2)  $(3^a - 3^{-a})^2 = 9^a - 2 \cdot 3^a \cdot 3^{-a} + 9^{-a} = 14 - 2 \cdot 1 = 12$   
 $a > 0$  より  $a > -a$  であり, 底 3 は 1 より大きいから  $3^a > 3^{-a}$   
 ゆえに  $3^a - 3^{-a} > 0$  よって  $3^a - 3^{-a} = 2\sqrt{3}$   
 (3)  $27^a + 27^{-a} = (3^a + 3^{-a})(9^a - 3^a \cdot 3^{-a} + 9^{-a})$   
 $= 4 \cdot (14 - 1) = 52$   
 (4)  $27^a - 27^{-a} = (3^a - 3^{-a})(9^a + 3^a \cdot 3^{-a} + 9^{-a})$   
 $= 2\sqrt{3}(14 + 1) = 30\sqrt{3}$

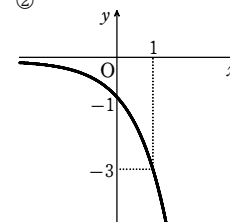
5

- 解答 (1) ① [図] ② [図] (1) のグラフと  $x$  軸に関して対称  
 ③ [図] (1) のグラフと  $y$  軸に関して対称  
 ④ [図] (1) のグラフを  $x$  軸方向に  $-2$  だけ平行移動したもの (または,  $x$  軸をもとにして  $y$  軸方向に 9 倍に拡大したもの)

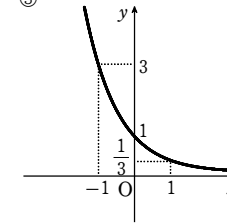
(1) ①



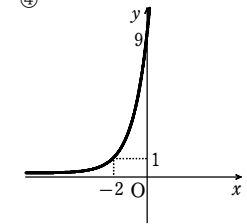
②



③

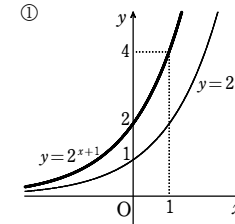


④

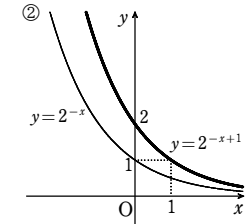


- (2) ①  $x$  軸方向に  $-1$  だけ平行移動したもの [図]  
 ②  $y$  軸に関して対称移動し, 更に  $x$  軸方向に  $1$  だけ平行移動したもの [図]  
 ③  $y$  軸方向に  $-1$  だけ平行移動したもの [図]

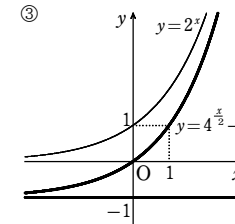
①



②

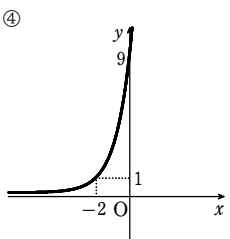
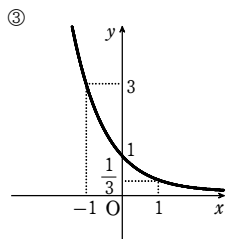
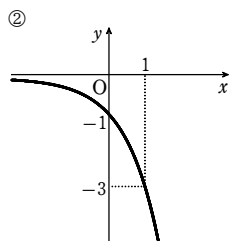
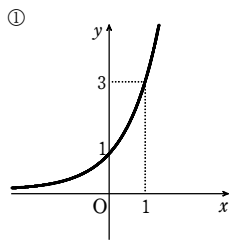


③



解説

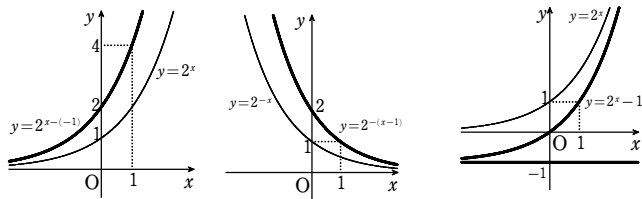
- (1) ① [図]  
 ② [図] このグラフは, (1) のグラフと  $x$  軸に関して対称である。  
 ③ [図] このグラフは, (1) のグラフと  $y$  軸に関して対称である。  
 ④  $y = 9 \cdot 3^x = 3^2 \cdot 3^x = 3^{x+2}$  [図]  
 このグラフは, (1) のグラフを  $x$  軸方向に  $-2$  だけ平行移動したものである。  
 別解 (1) のグラフを,  $x$  軸をもとにして  $y$  軸方向に 9 倍に拡大したものである。



(2) ①  $y=2^{x+1}$  のグラフは、 $y=2^x$  のグラフを  $x$  軸方向に  $-1$  だけ平行移動したものである。[図]

②  $2^{-x+1}=2^{-(x-1)}$   
 よって、 $y=2^{-x+1}$  のグラフは  $y=2^{-x}$  のグラフを  $x$  軸方向に  $1$  だけ平行移動したもの、すなわち  $y=2^x$  のグラフを  $y$  軸に関して対称移動し、更に  $x$  軸方向に  $1$  だけ平行移動したものである。[図]

③  $4^{\frac{x}{2}}-1=(2^2)^{\frac{x}{2}}-1=2^x-1$   
 よって、 $y=4^{\frac{x}{2}}-1$  のグラフは  $y=2^x$  のグラフを  $y$  軸方向に  $-1$  だけ平行移動したものである。[図]



[6] 解答 (1)  $2^{-1} < 2^0 < 2^{\frac{1}{2}} < 2^3$  (2)  $0.7^2 < 0.7^0 < 0.7^{-1} < 0.7^{-3}$   
 (3)  $\sqrt[5]{8} < \sqrt[5]{16} < \sqrt[5]{64}$

解説 (1)  $2^3, 2^{-1}, 2^{\frac{1}{2}}, 2^0$   
 底 2 は 1 より大きく、 $-1 < 0 < \frac{1}{2} < 3$  であるから

$2^{-1} < 2^0 < 2^{\frac{1}{2}} < 2^3$   
 (2)  $0.7^2, 0.7^{-3}, 0.7^0, 0.7^{-1}$   
 底 0.7 は 1 より小さく、 $-3 < -1 < 0 < 2$  であるから  
 $0.7^2 < 0.7^0 < 0.7^{-1} < 0.7^{-3}$   
 (3)  $\sqrt[5]{8}=(2^3)^{\frac{1}{5}}=2^{\frac{3}{5}}, \sqrt[5]{16}=(2^4)^{\frac{1}{5}}=2^{\frac{4}{5}}, \sqrt[5]{64}=(2^6)^{\frac{1}{5}}=2^{\frac{6}{5}}$   
 底 2 は 1 より大きく、 $\frac{3}{5} < \frac{2}{3} < \frac{3}{4}$  であるから  
 $2^{\frac{3}{5}} < 2^{\frac{2}{3}} < 2^{\frac{3}{4}}$  すなわち  $\sqrt[5]{8} < \sqrt[5]{16} < \sqrt[5]{64}$

[7] 解答 (1)  $x=3$  (2)  $x=3$  (3)  $x=\frac{1}{2}$  (4)  $x < 1$  (5)  $x < -2$   
 (6)  $x \leq \frac{5}{6}$

解説 (1)  $2^{3x-2}=128$  から  $2^{3x-2}=2^7$   
 よって  $3x-2=7$  これを解いて  $x=3$   
 (2)  $125^{x-1}=(\frac{1}{25})^{x-6}$  から  $5^{3(x-1)}=5^{-2(x-6)}$   
 よって  $3(x-1)=-2(x-6)$  これを解いて  $x=3$   
 (3)  $3^{x-2}=\frac{1}{3\sqrt{3}}$  から  $3^{x-2}=3^{-\frac{5}{2}}$   
 よって  $x-2=-\frac{5}{2}$  これを解いて  $x=\frac{1}{2}$   
 (4)  $243^x < 3^{2x+3}$  から  $3^{5x} < 3^{2x+3}$   
 底 3 は 1 より大きいから  $5x < 2x+3$  これを解いて  $x < 1$   
 (5)  $(\frac{1}{2})^{5x+4} > (\frac{1}{8})^x$  から  $(\frac{1}{2})^{5x+4} > (\frac{1}{2})^{3x}$   
 底  $\frac{1}{2}$  は 1 より小さいから  $5x+4 < 3x$  これを解いて  $x < -2$   
 (6)  $(0.2)^{2x-1} \geq \frac{1}{\sqrt[3]{25}}$  から  $(\frac{1}{5})^{2x-1} \geq \frac{1}{\sqrt[3]{5^2}}$  よって  $5^{-(2x-1)} \geq 5^{-\frac{2}{3}}$   
 底 5 は 1 より大きいから  $-(2x-1) \geq -\frac{2}{3}$  これを解いて  $x \leq \frac{5}{6}$

[8] 解答 (1)  $x=\frac{1}{2}$  (2)  $x=0$  (3)  $x > 1$  (4)  $x \geq -2$

解説 (1) 方程式を変形すると  $(4^x)^2+4 \cdot 4^x-12=0$   
 $4^x=t$  とおくと、 $t > 0$  であり、方程式は  $t^2+4t-12=0$   
 よって  $(t+6)(t-2)=0$   
 $t > 0$  であるから  $t=2$  すなわち  $4^x=2$   
 ゆえに  $2^{2x}=2^1$  よって  $2x=1$   
 したがって  $x=\frac{1}{2}$   
 (2) 方程式を変形すると  $(10^x)^2+10^x-2=0$

$10^x=t$  とおくと、 $t > 0$  であり、方程式は  $t^2+t-2=0$   
 よって  $(t+2)(t-1)=0$   
 $t > 0$  であるから  $t=1$  すなわち  $10^x=10^0$   
 したがって  $x=0$   
 (3) 不等式を変形すると  $(3^x)^2+2 \cdot 3^x-15 > 0$   
 $3^x=t$  とおくと、 $t > 0$  であり、不等式は  $t^2+2t-15 > 0$   
 よって  $(t+5)(t-3) > 0$   
 $t+5 > 0$  であるから  $t-3 > 0$  ゆえに  $t > 3$   
 すなわち  $3^x > 3^1$  底 3 は 1 より大きいから  $x > 1$   
 (4)  $\frac{1}{4^x}=2^{-2x}=(\frac{1}{2})^{2x}$

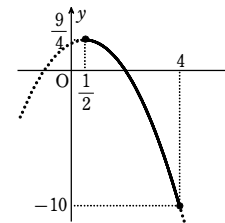
よって、不等式を変形すると  $((\frac{1}{2})^{x^2})^2-3 \cdot (\frac{1}{2})^x-4 \leq 0$   
 $(\frac{1}{2})^x=t$  とおくと、 $t > 0$  であり、不等式は  $t^2-3t-4 \leq 0$   
 よって  $(t+1)(t-4) \leq 0$   
 $t+1 > 0$  であるから  $t-4 \leq 0$  ゆえに  $t \leq 4$   
 すなわち  $(\frac{1}{2})^x \leq 4$  よって  $(\frac{1}{2})^x \leq (\frac{1}{2})^{-2}$   
 底  $\frac{1}{2}$  は 1 より小さいから  $x \geq -2$

[9] 解答 (1)  $x=1$  で最小値  $-3$ 、最大値はない  
 (2)  $x=-1$  で最大値  $\frac{9}{4}$ 、 $x=2$  で最小値  $-10$

解説 (1)  $y=(2^x)^2-4 \cdot 2^x+1$   
 $2^x=t$  とおくと、 $t > 0$  であり、関数は  
 $y=t^2-4t+1=(t-2)^2-3$   
 $t > 0$  であるから、 $y$  は  $t=2$  で最小値  $-3$  をとる。  
 $t=2$  のとき  $2^x=2$  ゆえに  $x=1$   
 よって、 $y$  は  $x=1$  で最小値  $-3$  をとる。また、最大値はない。

(2)  $y=-(2^x)^2+2^x+2$  ( $-1 \leq x \leq 2$ )  
 $2^x=t$  とおく。  
 $-1 \leq x \leq 2$  から  $2^{-1} \leq 2^x \leq 2^2$   
 よって  $\frac{1}{2} \leq t \leq 4$  ……①  
 また  $y=-t^2+t+2=-\left(t-\frac{1}{2}\right)^2+\frac{9}{4}$

① の範囲で  $y$  は  
 $t=\frac{1}{2}$  で最大値  $\frac{9}{4}$ 、 $t=4$  で最小値  $-10$   
 をとる。  
 $t=\frac{1}{2}$  のとき  $2^x=\frac{1}{2}$  ゆえに  $x=-1$   
 $t=4$  のとき  $2^x=4$  ゆえに  $x=2$   
 よって、 $y$  は



$x = -1$  で最大値  $\frac{9}{4}$ ,  $x = 2$  で最小値  $-10$

をとる。

10

解答  $-2$

解説

$2^x + 2^{-x} = t$  とおく。

$2^x > 0, 2^{-x} > 0$  から、相加平均と相乗平均の大小関係により

$$t \geq 2\sqrt{2^x \cdot 2^{-x}} \quad (\text{等号成立は } x=0 \text{ のとき}) \quad \text{すなわち} \quad t \geq 2 \quad \text{…… ①}$$

ここで  $4^x + 4^{-x} = (2^x + 2^{-x})^2 - 2 = t^2 - 2, -2^{3+x} - 2^{3-x} = -8(2^x + 2^{-x}) = -8t$  であるから

$$\begin{aligned} y &= (t^2 - 2) - 8t + 16 \\ &= t^2 - 8t + 14 = (t - 4)^2 - 2 \end{aligned}$$

① から、 $y$  は  $t = 4$  で最小値  $-2$  をとる。

1

解答 (1)  $\frac{16}{81}$  (2)  $0.027$  (3)  $2$  (4)  $\sqrt[4]{2}$  (5)  $\sqrt{2}$  (6)  $3\sqrt[3]{3}$

解説

$$(1) \left(\frac{27}{8}\right)^{-\frac{4}{3}} = \left[\left(\frac{3}{2}\right)^3\right]^{-\frac{4}{3}} = \left(\frac{3}{2}\right)^{3 \times (-\frac{4}{3})} = \left(\frac{3}{2}\right)^{-4} = \left(\frac{2}{3}\right)^4 = \frac{16}{81}$$

$$(2) 0.09^{1.5} = 0.09^{\frac{3}{2}} = (0.3^2)^{\frac{3}{2}} = 0.3^{2 \times \frac{3}{2}} = 0.3^3 = 0.027$$

$$\text{別解} \quad 0.09^{1.5} = \left(\frac{9}{100}\right)^{\frac{3}{2}} = \left[\left(\frac{3}{10}\right)^2\right]^{\frac{3}{2}} = \left(\frac{3}{10}\right)^3 = \frac{27}{1000} = 0.027$$

$$(3) \sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{2^6} = \sqrt[3]{2^6} = 2$$

$$\text{別解} \quad \sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{4^3} = 4 \text{ であるから } \sqrt[3]{64} = \sqrt{4} = 2$$

$$(4) \sqrt{2} \div \sqrt[4]{4} \times \sqrt[12]{32} \div \sqrt[6]{2} = 2^{\frac{1}{2}} \div 2^{\frac{1}{2}} \times 2^{\frac{5}{12}} \div 2^{\frac{1}{6}} = 2^{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \frac{5}{12} - \frac{1}{6}} = 2^{\frac{1}{4}} = \sqrt[4]{2}$$

$$\begin{aligned} (5) \frac{\sqrt[3]{2} \sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{6} \sqrt[3]{1.5}} &= \frac{2^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}}}{2^{\frac{1}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{-\frac{1}{3}}} \\ &= 2^{\frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3}} = \sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (6) \sqrt[3]{24} + \frac{4}{3}\sqrt[6]{9} + \sqrt[3]{-\frac{1}{9}} &= \sqrt[3]{2^3 \cdot 3} + \frac{4}{3}\sqrt[6]{3^2} - \sqrt[3]{\frac{3}{3^3}} \\ &= 2\sqrt[3]{3} + \frac{4}{3}\sqrt[3]{3} - \frac{\sqrt[3]{3}}{3} \\ &= \left(2 + \frac{4}{3} - \frac{1}{3}\right)\sqrt[3]{3} = 3\sqrt[3]{3} \end{aligned}$$

2

解答 (1) (ア)  $a^2 - b$  (イ)  $a - b^{-1}$  (2)  $36$

解説

$$\begin{aligned} (1) \text{ (ア) } (\sqrt[3]{a} + \sqrt[6]{b})(\sqrt[3]{a} - \sqrt[6]{b})(\sqrt[3]{a^4} + \sqrt[3]{a^2b} + \sqrt[3]{b^2}) \\ &= (\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{a^2\sqrt[3]{b}} + (\sqrt[3]{b})^2) \\ &= (\sqrt[3]{a^2})^3 - (\sqrt[3]{b})^3 = a^2 - b \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ (イ) } (a^{\frac{1}{2}} + b^{-\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{4}} + b^{-\frac{1}{4}})(a^{\frac{1}{4}} - b^{-\frac{1}{4}}) &= (a^{\frac{1}{2}} + b^{-\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{4}} - b^{-\frac{1}{4}}) \\ &= a - b^{-1} \end{aligned}$$

$$(2) 2^{3x} - 2^{-3x} = (2^x - 2^{-x})^3 + 3 \cdot 2^x \cdot 2^{-x}(2^x - 2^{-x}) = 3^3 + 3 \cdot 3 = 36$$

$$\text{別解} \quad (2^x - 2^{-x})^2 = 3^2 \text{ から } 2^{2x} + 2^{-2x} = 11$$

$$\text{よって } 2^{3x} - 2^{-3x} = (2^x - 2^{-x})(2^{2x} + 1 + 2^{-2x}) = 3(11 + 1) = 36$$

3

解答 (1)  $x = \frac{8}{7}$  (2)  $x = 0, 1$  (3)  $x = 3, y = 4$

解説

$$(1) 16^{2-x} = 8^x \text{ から } 2^{4(2-x)} = 2^{3x}$$

$$\text{ゆえに } 4(2-x) = 3x \quad \text{よって} \quad x = \frac{8}{7}$$

$$(2) 3^x = X \text{ とおくと } X > 0 \quad \text{方程式は} \quad X^3 - 4X^2 + 3X = 0$$

$$\text{よって} \quad X(X-1)(X-3) = 0$$

$X > 0$  であるから  $X = 1, 3$

$$X = 1 \text{ から } 3^x = 3^0 \quad X = 3 \text{ から } 3^x = 3^1$$

したがって  $x = 0, 1$

(3)  $2^x = X, 3^y = Y$  とおくと  $X > 0, Y > 0$

$$\text{連立方程式は} \quad \begin{cases} \frac{Y}{3} - X = 19 & \text{…… ①} \\ X^2 + 2X - Y = -1 & \text{…… ②} \end{cases}$$

① から  $Y = 3X + 57$  …… ③

③ を ② に代入して整理すると  $X^2 - X - 56 = 0$

ゆえに  $(X+7)(X-8) = 0$  よって  $X = -7, 8$

$X > 0$  であるから  $X = 8$  このとき、③ から  $Y = 81$

$X = 8$  から  $2^x = 8 \quad Y = 81$  から  $3^y = 81$

したがって  $x = 3, y = 4$

4

解答  $-\frac{1}{3} < a < -\frac{1}{4}$

解説

左辺を変形すると  $(2^t)^2 + 4a \cdot 2^t + 3a + 1 = 0$

ここで、 $2^t = t$  とおくと、 $t > 0$  であり  $t^2 + 4at + 3a + 1 = 0$

これが異なる2つの正の実数解をもてばよい。

この方程式の判別式を  $D$ ,  $f(t) = t^2 + 4at + 3a + 1$  とすると、条件は

$$D > 0 \quad \text{…… ①}$$

$y = f(t)$  の軸について

$$-2a > 0 \quad \text{…… ②}$$

$$f(0) > 0 \quad \text{…… ③}$$

$$\begin{aligned} \text{① から } \frac{D}{4} &= (2a)^2 - (3a + 1) = 4a^2 - 3a - 1 \\ &= (4a + 1)(a - 1) > 0 \end{aligned}$$

よって  $a < -\frac{1}{4}, 1 < a$

② から  $a < 0$

③ から  $3a + 1 > 0$  よって  $-\frac{1}{3} < a$

以上から、求める  $a$  の範囲は  $-\frac{1}{3} < a < -\frac{1}{4}$

5

解答 (1)  $2\sqrt{3} < 4 < \sqrt[3]{3^4} < 3\sqrt{2}$  (2)  $9^{\frac{1}{5}} < 3^{\frac{1}{4}} < 10^{\frac{1}{3}}$

解説

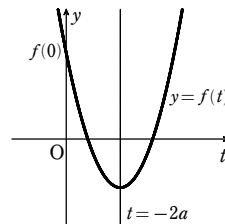
(1)  $\sqrt[3]{3^4} = 3^{\frac{4}{3}}$  である。

$$4, 3^{\frac{4}{3}} \text{ をそれぞれ } 3 \text{ 乗すると } 4^3 = 64, (3^{\frac{4}{3}})^3 = 3^4 = 81$$

$$\text{ゆえに } 4^3 < (3^{\frac{4}{3}})^3 \quad \text{よって} \quad 4 < 3^{\frac{4}{3}} \quad \text{…… ①}$$

$$\text{また、} \sqrt{3} < 2 \text{ から } 2\sqrt{3} < 2^2 \quad \text{すなわち} \quad 2\sqrt{3} < 4 \quad \text{…… ②}$$

$$\text{更に、} \frac{4}{3} < \sqrt{2} \text{ から } 3^{\frac{4}{3}} < 3\sqrt{2} \quad \text{…… ③}$$



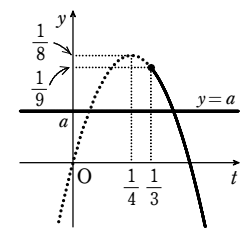
第1講 レベルA

①, ②, ③から  $2^{\sqrt{3}} < 4 < \sqrt[3]{3^4} < 3^{\sqrt{2}}$   
 (2)  $9^{\frac{1}{5}} = (3^2)^{\frac{1}{5}} = 3^{\frac{2}{5}}$ であり, 底3は1より大きいから,  $\frac{2}{5} < \frac{4}{7}$ より  
 $3^{\frac{2}{5}} < 3^{\frac{4}{7}}$  すなわち  $9^{\frac{1}{5}} < 3^{\frac{4}{7}}$  ……①  
 次に,  $3^{\frac{4}{7}}, 10^{\frac{1}{3}}$ をそれぞれ7乗すると  
 $(3^{\frac{4}{7}})^7 = 3^4 = 81 < 10^2$ ,  $(10^{\frac{1}{3}})^7 = 10^{\frac{7}{3}} = 10^2 \cdot 10^{\frac{1}{3}} > 10^2$   
 ゆえに  $(3^{\frac{4}{7}})^7 < (10^{\frac{1}{3}})^7$  よって  $3^{\frac{4}{7}} < 10^{\frac{1}{3}}$  ……②  
 したがって, ①, ②から  $9^{\frac{1}{5}} < 3^{\frac{4}{7}} < 10^{\frac{1}{3}}$   
**別解**  $1 < a \leq b$ のとき  $0 < p < q$ なら  $a^p < b^q$ であることを利用する。  
 $3^{\frac{4}{7}} = (3^2)^{\frac{2}{7}} = 9^{\frac{2}{7}}$ であり,  $1 < 9 < 10$ ,  $\frac{1}{5} < \frac{2}{7} < \frac{1}{3}$ から  $9^{\frac{1}{5}} < 9^{\frac{2}{7}} < 10^{\frac{1}{3}}$   
 よって  $9^{\frac{1}{5}} < 3^{\frac{4}{7}} < 10^{\frac{1}{3}}$

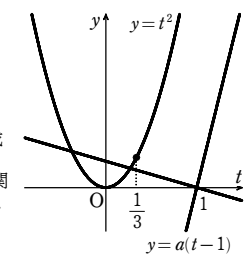
第1講 レベルB

**1**  
**解答** (ア) 3 (イ) 1 (ウ) 1 (エ) 0 (オ) 1  
**解説**  
 $(2^{x-1} + 2^{-x})^2 = 2^{2(x-1)} + 2 \cdot 2^{x-1} \cdot 2^{-x} + 2^{-2x} = 4^{x-1} + 4^{-x} + 1$   
 $(2^{x-1} + 2^{-x})^3 = 2^{3(x-1)} + 3 \cdot 2^{x-1} \cdot 2^{-x} (2^{x-1} + 2^{-x}) + 2^{-3x}$   
 $= 8^{x-1} + 8^{-x} + \frac{3}{2}(2^{x-1} + 2^{-x})$   
 よって  $4^{x-1} + 4^{-x} = (2^{x-1} + 2^{-x})^2 - 1 = t^2 - 1$   
 $8^{x-1} + 8^{-x} = (2^{x-1} + 2^{-x})^3 - \frac{3}{2}(2^{x-1} + 2^{-x}) = t^3 - \frac{3}{2}t$   
 ゆえに  $h(x) = 2\left(t^3 - \frac{3}{2}t\right) - 3(t^2 - 1) + t = 2t^3 - 3t^2 - 2t + 3$   
 $= t^2(2t - 3) - (2t - 3) = (2t - 3)(t^2 - 1) = (2t - 3)(t + 1)(t - 1)$   
 方程式  $h(x) = 0$ は  $t$ についての3次方程式  $(2t - 3)(t + 1)(t - 1) = 0$ となる。  
 これを解くと  $t = \frac{3}{2}, \pm 1$   
 ここで,  $2^{x-1} > 0, 2^{-x} > 0$ であるから, 相加平均・相乗平均の関係により  
 $2^{x-1} + 2^{-x} \geq 2\sqrt{2^{x-1} \cdot 2^{-x}} = 2\sqrt{2^{-1}} = \sqrt{2}$   
 よって  $t \geq \sqrt{2}$  これを満たす  $t$ の値は  $t = \frac{3}{2}$   
 $2^{x-1} + 2^{-x} = \frac{3}{2}$ の両辺に  $2^{x+1}$ を掛けて整理すると  
 $(2^x)^2 - 3 \cdot 2^x + 2 = 0$  すなわち  $(2^x - 1)(2^x - 2) = 0$   
 よって  $2^x = 1, 2$  ゆえに  $x = 0, 1$   
 したがって,  $h(x) = 0$ の解  $x$ の値は小さい順に  $x = 0, x = 1$ となる。

**2**  
**解答** (1)  $a \leq \frac{1}{9}$  (2)  $-\frac{1}{6} \leq a \leq 4$   
**解説**  
 $3^x = t$ とおく。このとき,  $x \geq -1$ から  $t \geq \frac{1}{3}$   
 (1)  $2 \cdot 3^x + a \cdot 3^{-x} \leq 1$ から  $2t + \frac{a}{t} \leq 1$   
 この両辺に  $t (> 0)$ を掛けると  $2t^2 + a \leq t$  すなわち  $a \leq -2t^2 + t$  ……①  
 よって, 連立不等式が解をもつための条件は, ①を満たす  $t$ の値が  $t \geq \frac{1}{3}$ の範囲に存在することである。  
 $f(t) = -2t^2 + t$ とすると  $f(t) = -2\left(t - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{1}{8}$   
 $y = f(t)$ のグラフは右の図のような放物線になる。  
 この図から, ①を満たす  $t$ の値が  $t \geq \frac{1}{3}$ の範囲に存在するような実数  $a$ の範囲は  $a \leq \frac{1}{9}$



(2)  $3^x + a \cdot 3^{-x} \geq a$ から  $t + \frac{a}{t} \geq a$   
 この両辺に  $t (> 0)$ を掛けると  
 $t^2 + a \geq at$  すなわち  $t^2 \geq a(t-1)$  ……②  
 $t \geq \frac{1}{3}$ を満たすすべての実数  $t$ に対し, 不等式②が成り立つのは, 放物線  $y = t^2$ と直線  $y = a(t-1)$ の位置関係を考えると, 次の[1]または[2]のいずれかの場合である。  
 [1] ②がすべての実数  $t$ に対して成り立つ。  
 [2]  $a < 0$ かつ  $t = \frac{1}{3}$ で②が成り立つ。  
 [1]について ②から  $t^2 - at + a \geq 0$   
 2次方程式  $t^2 - at + a = 0$ の判別式を  $D$ とすると, ②がすべての実数  $t$ に対して成り立つための条件は  $D = (-a)^2 - 4 \cdot 1 \cdot a = a(a-4) \leq 0$   
 すなわち  $a(a-4) \leq 0$   
 これを解くと  $0 \leq a \leq 4$  ……③  
 [2]について  
 $t = \frac{1}{3}$ で②が成り立つから  $\left(\frac{1}{3}\right)^2 \geq a\left(\frac{1}{3} - 1\right)$   
 これを解くと  $a \geq -\frac{1}{6}$   
 $a < 0$ との共通範囲をとって  $-\frac{1}{6} \leq a < 0$  ……④  
 求める  $a$ の値の範囲は, ③または④であるから  $-\frac{1}{6} \leq a \leq 4$



**3**  
**解答** 最小なものは1, 最大なものは5  
**解説**  
 $(n^2 - 3n + 3)^{n^2 - 8n + 15} = 1$  ……①とする。  
 $n^2 - 3n + 3 = \left(n - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0$ であるから, ①が成り立つのは,  
 $n^2 - 3n + 3 = 1$  または  $n^2 - 8n + 15 = 0$   
 のときである。  
 $n^2 - 3n + 3 = 1$ から  $(n-1)(n-2) = 0$  よって  $n = 1, 2$   
 $n^2 - 8n + 15 = 0$ から  $(n-3)(n-5) = 0$  よって  $n = 3, 5$   
 したがって, ①を満たす自然数  $n$ は 1, 2, 3, 5  
 このうち, 最小なものは1, 最大なものは5である。

第2講 例題

1

【解答】 (1) 3 (2) 4 (3) 1 (4) 0 (5) -2 (6)  $-\frac{2}{3}$  (7)  $-\frac{3}{2}$

(8) -6

【解説】

(1)  $\log_4 64 = \log_4 4^3 = 3$

(2)  $\log_3 81 = \log_3 3^4 = 4$

(3)  $\log_5 5 = 1$

(4)  $\log_7 1 = 0$

(5)  $\log_3 \frac{1}{9} = \log_3 3^{-2} = -2$

(6)  $\log_{\frac{1}{5}} \sqrt[3]{25} = \log_{\frac{1}{5}} 5^{\frac{2}{3}} = \log_{\frac{1}{5}} (5^{-1})^{-\frac{2}{3}} = \log_{\frac{1}{5}} \left(\frac{1}{5}\right)^{-\frac{2}{3}} = -\frac{2}{3}$

(7)  $\log_{0.5} \sqrt{8} = \log_{\frac{1}{2}} 2^{\frac{3}{2}} = \log_{\frac{1}{2}} (2^{-1})^{-\frac{3}{2}} = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-\frac{3}{2}} = -\frac{3}{2}$

(8)  $\log_{\sqrt{3}} \frac{1}{27} = \log_{\sqrt{3}} 3^{-3} = \log_{\sqrt{3}} (\sqrt{3})^{-6} = -6$

2

【解答】 (1) 2 (2) 1 (3) 4 (4) 1 (5)  $\frac{3}{5}$

【解説】

(1)  $\log_{10} 25 + \log_{10} 4 = \log_{10} (25 \times 4) = \log_{10} 100 = \log_{10} 10^2 = 2$

(2)  $\log_6 42 - \log_6 7 = \log_6 \frac{42}{7} = \log_6 6 = 1$

(3) (与式)  $= \log_3 54 + \log_3 6 - \log_3 2^2 = \log_3 \frac{54 \times 6}{2^2} = \log_3 81 = \log_3 3^4 = 4$

【別解】 (与式)  $= \log_3 (2 \times 3^3) + \log_3 (2 \times 3) - 2\log_3 2 = (\log_3 2 + 3\log_3 3) + (\log_3 2 + \log_3 3) - 2\log_3 2 = 4\log_3 3 = 4$

(4) (与式)  $= \log_{10} \frac{75}{13} - \log_{10} \left(\frac{5}{9}\right)^2 + \log_{10} \frac{130}{243} = \log_{10} \frac{75}{13} \times \frac{130}{243} = \log_{10} \left(\frac{75}{13} \times \frac{130}{243} \times \frac{9^2}{5^2}\right) = \log_{10} 10 = 1$

【別解】 (与式)  $= \log_{10} \frac{3 \times 5^2}{13} - 2\log_{10} \frac{5}{3^2} + \log_{10} \frac{2 \times 5 \times 13}{3^5} = (\log_{10} 3 + 2\log_{10} 5 - \log_{10} 13) - 2(\log_{10} 5 - 2\log_{10} 3) + (\log_{10} 2 + \log_{10} 5 + \log_{10} 13 - 5\log_{10} 3) = \log_{10} 2 + \log_{10} 5 = \log_{10} (2 \times 5) = \log_{10} 10 = 1$

(5) (与式)  $= \log_2 \sqrt[5]{72} - \log_2 \sqrt[5]{9} = \log_2 \frac{\sqrt[5]{72}}{\sqrt[5]{9}} = \log_2 \sqrt[5]{\frac{72}{9}} = \log_2 \sqrt[5]{8} = \log_2 2^{\frac{3}{5}} = \frac{3}{5}$

【別解】 (与式)  $= \frac{1}{5} \log_2 (2^3 \times 3^2) - \frac{2}{5} \log_2 3$

3

【解答】 (1) 3 (2)  $\frac{14}{3}$  (3)  $\frac{3}{2}$  (4) 2

【解説】

(1) 与式  $= \log_2 3 \cdot \frac{\log_2 5}{\log_2 3} \cdot \frac{\log_2 7}{\log_2 5} \cdot \frac{\log_2 8}{\log_2 7} = \log_2 8 = 3$

(2) 与式  $= \left(\log_2 9 + \frac{\log_2 3}{\log_2 8}\right) \left(\frac{1}{\log_2 3} + \frac{\log_2 4}{\log_2 9}\right) = \left(2\log_2 3 + \frac{\log_2 3}{3}\right) \left(\frac{1}{\log_2 3} + \frac{2}{2\log_2 3}\right) = \frac{7}{3} \log_2 3 \cdot \frac{2}{\log_2 3} = \frac{14}{3}$

(3) 与式  $= \frac{\log_2 3}{\log_2 4} \cdot \frac{\log_2 25}{\log_2 9} \cdot \frac{\log_2 8}{\log_2 5} = \frac{\log_2 3}{2} \cdot \frac{2\log_2 5}{2\log_2 3} \cdot \frac{3}{\log_2 5} = \frac{3}{2}$

(4) 与式  $= \log_2 10 \cdot \frac{\log_2 10}{\log_2 5} - \left(\log_2 5 + \frac{1}{\log_2 5}\right) = (\log_2 2 + \log_2 5) \cdot \frac{\log_2 2 + \log_2 5}{\log_2 5} - \log_2 5 - \frac{1}{\log_2 5} = (1 + \log_2 5) \left(\frac{1}{\log_2 5} + 1\right) - \log_2 5 - \frac{1}{\log_2 5} = \frac{1}{\log_2 5} + 1 + 1 + \log_2 5 - \log_2 5 - \frac{1}{\log_2 5} = 2$

4

【解答】 (1)  $4a$  (2)  $1-a$  (3)  $b+c-1$  (4)  $\frac{3a+b}{3}$  (5)  $\frac{2a+c}{b}$

【解説】

(1)  $\log_{10} 16 = \log_{10} 2^4 = 4\log_{10} 2 = 4a$

(2)  $\log_{10} 5 = \log_{10} \frac{10}{2} = \log_{10} 10 - \log_{10} 2 = 1 - a$

(3)  $\log_{10} 2.1 = \log_{10} \frac{21}{10} = \log_{10} \frac{3 \times 7}{10} = \log_{10} 3 + \log_{10} 7 - \log_{10} 10 = b + c - 1$

(4)  $\log_{10} \sqrt[3]{24} = \frac{1}{3} \log_{10} 24 = \frac{1}{3} \log_{10} (2^3 \times 3) = \frac{1}{3} (3\log_{10} 2 + \log_{10} 3) = \frac{3a+b}{3}$

(5)  $\log_3 28 = \frac{\log_{10} 28}{\log_{10} 3} = \frac{\log_{10} (2^2 \times 7)}{\log_{10} 3} = \frac{2\log_{10} 2 + \log_{10} 7}{\log_{10} 3} = \frac{2a+c}{b}$

5

【解答】 (1) 2 (2)  $\frac{1}{16}$  (3) 10000

【解説】

(1)  $10^{\log_{10} 2} = M$  とおく。  
左辺は正の数であるから、両辺の10を底とする対数をとると

$$= \frac{1}{5} (3\log_2 2 + 2\log_2 3) - \frac{2}{5} \log_2 3 = \frac{3}{5} \log_2 2 = \frac{3}{5}$$

$$\log_{10} 2 \cdot \log_{10} 10 = \log_{10} M$$

よって  $\log_{10} 2 = \log_{10} M$

ゆえに  $M=2$  すなわち  $10^{\log_{10} 2} = 2$

(2)  $3^{-2\log_3 4} = M$  とおく。

左辺は正の数であるから、両辺の3を底とする対数をとると

$$-2\log_3 4 \cdot \log_3 3 = \log_3 M$$

よって  $\log_3 4^{-2} = \log_3 M$

ゆえに  $M = \frac{1}{16}$  すなわち  $3^{-2\log_3 4} = \frac{1}{16}$

(3)  $16^{\log_2 10} = M$  とおく。

左辺は正の数であるから、両辺の2を底とする対数をとると

$$\log_2 10 \cdot \log_2 16 = \log_2 M$$

よって  $4\log_2 10 = \log_2 M$  ゆえに  $\log_2 10^4 = \log_2 M$

よって  $M=10000$  すなわち  $16^{\log_2 10} = 10000$

【別解】 対数の定義  $a^b = M \iff b = \log_a M$  から  $a^{\log_a M} = M$  であることがわかる。

このことを用いると、次のように計算できる。

(1)  $10^{\log_{10} 2} = 2$

(2)  $3^{-2\log_3 4} = 3^{\log_3 (4^{-2})} = 4^{-2} = \frac{1}{16}$

(3)  $16^{\log_2 10} = (2^4)^{\log_2 10} = 2^{4\log_2 10} = 2^{\log_2 10^4} = 10^4 = 10000$

6

【解答】 略

【解説】

$2^x = 3^y = 12^z$  の各辺は正の数であるから、2を底とする対数をとる

$$x = y\log_2 3 = z(2 + \log_2 3) = k$$

とおくと、 $k \neq 0$  で

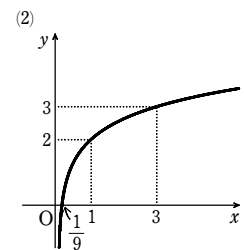
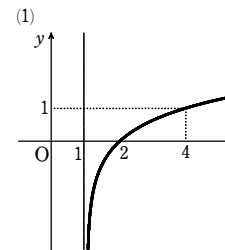
$$\frac{2}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z} = \frac{2}{k} + \frac{\log_2 3}{k} - \frac{2 + \log_2 3}{k} = 0 \quad \text{ゆえに} \quad \frac{2}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{z}$$

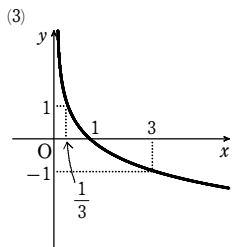
7

【解答】 (1) 図  $y = \log_3 x$  のグラフを  $x$  軸方向に1だけ平行移動したもの

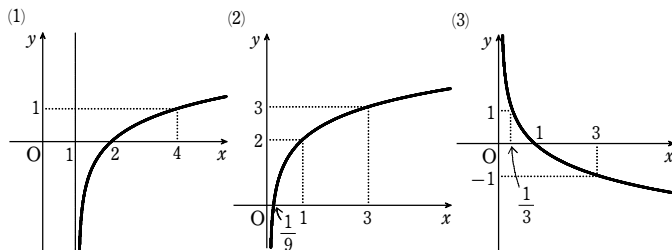
(2) 図  $y = \log_3 x$  のグラフを  $y$  軸方向に2だけ平行移動したもの

(3) 図  $y = \log_3 x$  のグラフと  $x$  軸に関して対称





- (3) [図] このグラフは、 $y = \log_3 x$  のグラフを  $x$  軸方向に 1 だけ平行移動したものである。  
 (2)  $y = \log_3 9x = \log_3 9 + \log_3 x = \log_3 x + 2$  [図]  
 このグラフは、 $y = \log_3 x$  のグラフを  $y$  軸方向に 2 だけ平行移動したものである。



- (3)  $y = \log_3 \frac{1}{x} = -\log_3 x$  [図]  
 このグラフは、 $y = \log_3 x$  のグラフと  $x$  軸に関して対称である。

[8]  
 [解答] (1)  $\log_9 16 < \log_3 8 < 2$  (2)  $-2 < \log_{\frac{1}{2}} 3 < \log_{\frac{1}{4}} 5$

- [解説]  
 (1)  $\log_9 16 = \frac{\log_3 16}{\log_3 9} = \frac{\log_3 4^2}{\log_3 3^2} = \frac{2\log_3 4}{2} = \log_3 4$   
 $2 = \log_3 3^2 = \log_3 9$   
 底 3 は 1 より大きく、 $4 < 8 < 9$  であるから  
 $\log_3 4 < \log_3 8 < \log_3 9$  すなわち  $\log_9 16 < \log_3 8 < 2$   
 (2)  $\log_{\frac{1}{4}} 5 = \frac{\log_{\frac{1}{2}} 5}{\log_{\frac{1}{2}} \frac{1}{4}} = \frac{1}{2} \log_{\frac{1}{2}} 5 = \log_{\frac{1}{2}} \sqrt{5}$   
 $-2 = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = \log_{\frac{1}{2}} 4$   
 底  $\frac{1}{2}$  は 1 より小さく、 $\sqrt{5} < 3 < 4$  であるから  
 $\log_{\frac{1}{2}} 4 < \log_{\frac{1}{2}} 3 < \log_{\frac{1}{2}} \sqrt{5}$  すなわち  $-2 < \log_{\frac{1}{2}} 3 < \log_{\frac{1}{4}} 5$

[1]

- [解答] (1) 2 (2) -2 (3) 0 (4)  $\frac{3}{2}$  (5) 2 (6)  $\frac{1}{3}$  (7) -2

(8)  $-\frac{1}{4}$

[解説]

- (1)  $\log_3 9 = \log_3 3^2 = 2$   
 (2)  $\log_2 \frac{1}{4} = \log_2 2^{-2} = -2$   
 (3)  $\log_{100} 1 = 0$   
 (4)  $\log_2 \sqrt{8} = \log_2 (2^3)^{\frac{1}{2}} = \log_2 2^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}$   
 (5)  $\log_{\sqrt{3}} 3 = \log_{\sqrt{3}} (\sqrt{3})^2 = 2$   
 (6)  $\log_{64} 4 = \log_{64} (4^3)^{\frac{1}{3}} = \log_{64} 64^{\frac{1}{3}} = \frac{1}{3}$   
 (7)  $\log_{0.2} 25 = \log_{\frac{1}{5}} \left(\frac{1}{5}\right)^{-2} = -2$   
 (8)  $\log_{25} \sqrt{\frac{1}{5}} = \log_{25} 5^{-\frac{1}{2}} = \log_{25} 25^{-\frac{1}{4}} = -\frac{1}{4}$

[2]

- [解答] (1) 2 (2) 2 (3) -4 (4) -2 (5)  $\frac{1}{3}$  (6) 1

[解説]

- (1) 与式  $= \log_8 (2 \times 32) = \log_8 64 = 2$   
 (2) 与式  $= \log_3 \frac{45}{5} = \log_3 9 = 2$   
 (3) 与式  $= \log_3 \frac{12^3}{300 \times 60^2} = \log_3 \frac{1}{5^4} = \log_3 5^{-4} = -4$   
 [別解] 与式  $= 3\log_5 (2^2 \times 3) - \log_5 (2^2 \times 3 \times 5^2) - 2\log_5 (2^2 \times 3 \times 5)$   
 $= 3(2\log_5 2 + \log_5 3) - (2\log_5 2 + \log_5 3 + 2\log_5 5)$   
 $= -4\log_5 5 = -4$   
 (4) 与式  $= \log_{0.5} \frac{13 \times \frac{26}{9}}{\left(\frac{2}{3}\right)^2} = \log_{0.5} 4 = \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} = -2$   
 [別解] 与式  $= \log_{0.5} \frac{2^3}{13} - 2\log_{0.5} \frac{2}{3} + \log_{0.5} \frac{2 \times 13}{3^2}$   
 $= (3\log_{0.5} 2 - \log_{0.5} 13) - 2(\log_{0.5} 2 - \log_{0.5} 3)$   
 $= 2\log_{0.5} 2 = 2\log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} = -2$   
 (5) 与式  $= \log_2 \sqrt[3]{18} - \log_2 \sqrt[3]{9} = \log_2 \frac{\sqrt[3]{18}}{\sqrt[3]{9}} = \log_2 \sqrt[3]{2} = \frac{1}{3}$

[別解] 与式  $= \frac{1}{3} \log_2 (2 \times 3^2) - \frac{2}{3} \log_2 3$

$$= \frac{1}{3} (\log_2 2 + 2\log_2 3) - \frac{2}{3} \log_2 3$$

$$= \frac{1}{3} \log_2 2 = \frac{1}{3}$$

(6) 与式  $= \log_5 \sqrt{2} + \log_5 \sqrt{\frac{25}{12}} + \log_5 (\sqrt[3]{6})^{\frac{3}{2}}$   
 $= \log_5 \left( \sqrt{2} \times \sqrt{\frac{25}{12}} \times \sqrt{6} \right) = \log_5 5 = 1$

[別解] 与式  $= \frac{1}{2} \log_5 2 + \frac{1}{2} \log_5 \frac{5^2}{2^2 \times 3} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} \log_5 (2 \times 3)$   
 $= \frac{1}{2} \log_5 2 + \frac{1}{2} (2\log_5 5 - 2\log_5 2 - \log_5 3) + \frac{1}{2} (\log_5 2 + \log_5 3)$   
 $= \log_5 5 = 1$

[3]

- [解答] (1) 18 (2)  $\frac{35}{3}$  (3) -3

[解説]

- (1) (与式)  $= \frac{\log_3 3^3}{\log_3 2} \cdot \log_3 2^6 \cdot \frac{\log_3 5^{-\frac{3}{2}}}{\log_3 5^2} \cdot \frac{\log_3 3^4}{\log_3 3^3}$   
 $= \frac{3}{\log_3 2} \cdot 6\log_3 2 \cdot \frac{\frac{3}{2} \log_3 5}{2\log_3 5} \cdot \frac{4}{3} = 18$   
 (2) (与式)  $= \left( \log_2 9 + \frac{\log_2 3}{\log_2 8} \right) \left( \frac{\log_2 16}{\log_2 3} + \frac{\log_2 4}{\log_2 9} \right)$   
 $= \left( 2\log_2 3 + \frac{\log_2 3}{3} \right) \left( \frac{4}{\log_2 3} + \frac{2}{2\log_2 3} \right)$   
 $= \frac{7}{3} \log_2 3 \cdot \frac{5}{\log_2 3} = \frac{35}{3}$   
 (3) (与式)  $= \left( \log_5 3 + \frac{\log_5 9}{\log_5 25} \right) \left( \frac{1}{\log_5 9} - \frac{\log_5 25}{\log_5 3} \right)$   
 $= (\log_5 3 + \log_5 3) \left( \frac{1}{2\log_5 3} - \frac{2}{\log_5 3} \right)$   
 $= 2\log_5 3 \left( -\frac{3}{2\log_5 3} \right)$   
 $= -3$

[4]

- [解答] (1)  $p + q + r$  (2)  $2p + 3q + 4r$  (3)  $p - 2q - 2r$  (4)  $p + \frac{q}{2} - \frac{r}{3}$

[解説]

- (1)  $\log_a x y z = \log_a x + \log_a y + \log_a z = p + q + r$   
 (2)  $\log_a x^2 y^3 z^4 = \log_a x^2 + \log_a y^3 + \log_a z^4$   
 $= 2\log_a x + 3\log_a y + 4\log_a z$   
 $= 2p + 3q + 4r$   
 (3)  $\log_a \frac{x}{(yz)^2} = \log_a x - \log_a y^2 z^2$   
 $= \log_a x - (\log_a y^2 + \log_a z^2)$   
 $= \log_a x - (2\log_a y + 2\log_a z)$



第2講 例題演習

$$= p - 2q - 2r$$

$$(4) \log_a \frac{x\sqrt{y}}{\sqrt[3]{z}} = \log_a x + \log_a \sqrt{y} - \log_a \sqrt[3]{z}$$

$$= \log_a x + \frac{1}{2} \log_a y - \frac{1}{3} \log_a z$$

$$= p + \frac{q}{2} - \frac{r}{3}$$

5

【解答】 (1) 7 (2) 30 (3) 5 (4)  $x^2$  (5)  $\frac{1}{x}$

【解説】

(1)  $5^{\log_5 7} = 7$

(2)  $10^{1+\log_{10} 3} = 10^{\log_{10} 10 + \log_{10} 3} = 10^{\log_{10} 30} = 30$

(3)  $36^{\log_6 \sqrt{5}} = 6^{2\log_6 \sqrt{5}} = 6^{\log_6 5} = 5$

(4)  $a^{2\log_a x} = a^{\log_a x^2} = x^2$

(5)  $a^{-\log_a x} = a^{\log_a x^{-1}} = x^{-1} = \frac{1}{x}$

【参考】 与えられた式を  $y$  とおき、両辺の対数をとって解いてもよい。

例えば、以下は(3)の解法。

[(3)の別解]

$y = 36^{\log_6 \sqrt{5}}$  とおく。

6を底として両辺の対数をとると

$$\log_6 y = \log_6 \sqrt{5} \cdot \log_6 36$$

よって  $\log_6 y = 2\log_6 \sqrt{5}$  ゆえに  $\log_6 y = \log_6 5$

したがって  $y = 5$

6

【解答】 略

【解説】

$3^x = 4^y = 6^z$  の各辺は正の数であるから、2を底とする対数をとる、その値を  $k$  とおく。

すなわち  $\log_2 3^x = \log_2 4^y = \log_2 6^z = k$

よって  $x \log_2 3 = 2y = z(1 + \log_2 3) = k$

すなわち  $x = \frac{k}{\log_2 3}$ ,  $y = \frac{k}{2}$ ,  $z = \frac{k}{1 + \log_2 3}$

$x \neq 0$  より、 $k \neq 0$  であるから

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{2y} = \frac{\log_2 3}{k} + \frac{1}{k} = \frac{\log_2 3 + 1}{k} = \frac{1}{z}$$

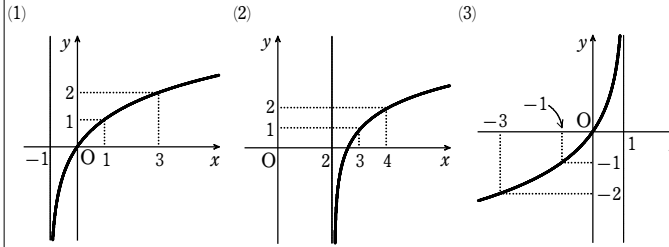
よって  $\frac{1}{x} + \frac{1}{2y} = \frac{1}{z}$

7

【解答】 (1) [図]  $y = \log_2 x$  のグラフを  $x$  軸方向に  $-1$  だけ平行移動したもの

(2) [図]  $y = \log_2 x$  のグラフを  $x$  軸方向に 2,  $y$  軸方向に 1 だけ平行移動したもの

(3) [図]  $y = \log_2 x$  のグラフを、原点に関して対称移動したものを  $x$  軸方向に 1 だけ平行移動したもの



【解説】

(1)  $\log_2(x+1) = \log_2\{x - (-1)\}$

よって、 $y = \log_2(x+1)$  のグラフは、 $y = \log_2 x$  のグラフを  $x$  軸方向に  $-1$  だけ平行移動したものの。グラフは右図(1)。

(2)  $\log_2(2x-4) = \log_2 2(x-2)$

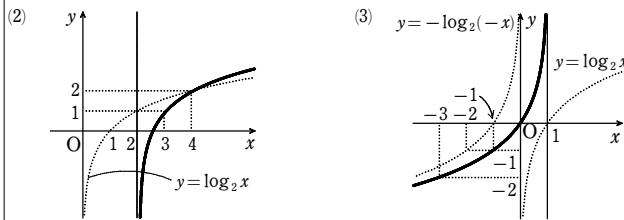
$$= \log_2 2 + \log_2(x-2)$$

$$= \log_2(x-2) + 1$$

よって、 $y = \log_2(2x-4)$  のグラフは、 $y = \log_2 x$  のグラフを  $x$  軸方向に 2,  $y$  軸方向に 1 だけ平行移動したものの。グラフは下図(2)。

(3)  $\log_{\frac{1}{2}}(1-x) = \frac{\log_2(1-x)}{\log_2 \frac{1}{2}} = \frac{\log_2\{-(x-1)\}}{\log_2 2^{-1}} = -\log_2\{-(x-1)\}$

よって、 $y = \log_{\frac{1}{2}}(1-x)$  のグラフは、 $y = \log_2 x$  のグラフを、原点に関して対称移動したものを  $x$  軸方向に 1 だけ平行移動したものの。グラフは下図(3)。



8

【解答】 (1)  $\log_2 0.5 < 1 < \log_2 3$  (2)  $\log_{0.3} 2 < 0 < \log_{0.3} 0.5$

(3)  $2\log_2 11 < 3\log_2 5 < 7$  (4)  $-1 < 2\log_{0.1} 3 < \log_{0.1} \sqrt[3]{512}$

【解説】

(1)  $1 = \log_2 2$

真数の大小を調べると  $0.5 < 2 < 3$

底 2 は 1 より大きいから  $\log_2 0.5 < \log_2 2 < \log_2 3$

すなわち  $\log_2 0.5 < 1 < \log_2 3$

(2)  $0 = \log_{0.3} 1$

真数の大小を調べると  $0.5 < 1 < 2$

底 0.3 は 1 より小さいから  $\log_{0.3} 2 < \log_{0.3} 1 < \log_{0.3} 0.5$

すなわち  $\log_{0.3} 2 < 0 < \log_{0.3} 0.5$

(3)  $2\log_2 11 = \log_2 11^2 = \log_2 121$

$$3\log_2 5 = \log_2 5^3 = \log_2 125$$

$$7 = \log_2 2^7 = \log_2 128$$

真数の大小を調べると  $121 < 125 < 128$

底 2 は 1 より大きいから  $\log_2 121 < \log_2 125 < \log_2 128$

すなわち  $2\log_2 11 < 3\log_2 5 < 7$

(4)  $2\log_{0.1} 3 = \log_{0.1} 3^2 = \log_{0.1} 9$

$$\log_{0.1} \sqrt[3]{512} = \log_{0.1} \sqrt[3]{2^9} = \log_{0.1} 8$$

$$-1 = \log_{0.1} 0.1^{-1} = \log_{0.1} 10$$

真数の大小を調べると  $8 < 9 < 10$

底 0.1 は 1 より小さいから  $\log_{0.1} 10 < \log_{0.1} 9 < \log_{0.1} 8$

すなわち  $-1 < 2\log_{0.1} 3 < \log_{0.1} \sqrt[3]{512}$

第2講 レベルA

1

解答  $\frac{3}{8}$

解説

$$\sqrt{5+\sqrt{24}} = \sqrt{5+2\sqrt{6}} = \sqrt{(\sqrt{3}+\sqrt{2})^2} = \sqrt{3} + \sqrt{2}$$

$$\sqrt{5-\sqrt{24}} = \sqrt{5-2\sqrt{6}} = \sqrt{(\sqrt{3}-\sqrt{2})^2} = \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

よって

$$\text{与式} = \log_{16}[(\sqrt{3} + \sqrt{2}) - (\sqrt{3} - \sqrt{2})]$$

$$= \log_{16} 2\sqrt{2} = \frac{\log_2 2\sqrt{2}}{\log_2 16} = \frac{\frac{3}{2}}{4} = \frac{3}{8}$$

2

解答  $\frac{7}{2}$

解説

$$\begin{aligned} 2\log_3 441 - 9\log_3 \sqrt{7} - \frac{1}{6}\log_3 \frac{27}{343} &= \log_3(3^2 \cdot 7^2)^2 + \log_3 7^{-\frac{9}{2}} + \log_3 \left(\frac{3}{7}\right)^{-\frac{1}{6}} \\ &= \log_3(3^4 \cdot 7^4) + \log_3 7^{-\frac{9}{2}} + \log_3(3^{-\frac{1}{2}} \cdot 7^{\frac{1}{2}}) \\ &= \log_3(3^{4-\frac{1}{2}} \cdot 7^{4-\frac{9}{2}+\frac{1}{2}}) = \log_3 3^{\frac{7}{2}} = \frac{7}{2} \end{aligned}$$

3

解答 18

解説

$$\begin{aligned} \log_2 27 \cdot \log_3 64 \cdot \log_{25} \sqrt{125} \cdot \log_{27} 81 &= \frac{\log_3 3^3}{\log_3 2} \cdot \log_3 2^6 \cdot \frac{\log_3 5^{\frac{3}{2}}}{\log_3 5^2} \cdot \frac{\log_3 3^4}{\log_3 3^3} \\ &= \frac{3}{\log_3 2} \cdot 6\log_3 2 \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{4}{3} = 18 \end{aligned}$$

4

解答 -2

解説

$$\begin{aligned} &\log_3\left(1 - \frac{1}{2}\right) + \log_3\left(1 - \frac{1}{3}\right) + \log_3\left(1 - \frac{1}{4}\right) + \dots + \log_3\left(1 - \frac{1}{9}\right) \\ &= \log_3 \frac{1}{2} + \log_3 \frac{2}{3} + \log_3 \frac{3}{4} + \dots + \log_3 \frac{8}{9} \\ &= \log_3\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \dots \cdot \frac{8}{9}\right) = \log_3 \frac{1}{9} = -2 \end{aligned}$$

5

解答  $\frac{ab+3}{ab+1}$

解説

$$\log_{14} 56 = \frac{\log_2 56}{\log_2 14} = \frac{\log_2(2^3 \cdot 7)}{\log_2(2 \cdot 7)} = \frac{3\log_2 2 + \log_2 7}{\log_2 2 + \log_2 7} = \frac{3 + \log_2 7}{1 + \log_2 7}$$

ここで  $\log_2 7 = \frac{\log_3 7}{\log_3 2} = \frac{b}{\log_2 2} = \frac{b}{1} = ab$

よって  $\log_{14} 56 = \frac{3+ab}{1+ab} = \frac{ab+3}{ab+1}$

6

解答 2

解説

$$\begin{aligned} x &= \log_5 50 + \log_{25} 400 - 3 = \log_5 50 + \frac{\log_5 400}{\log_5 25} - \log_5 125 \\ &= \log_5 50 + \frac{2\log_5 20}{2} - \log_5 125 = \log_5 \frac{50 \times 20}{125} = \log_5 8 \end{aligned}$$

よって  $\sqrt[3]{5^x} = \sqrt[3]{5^{\log_5 8}} = \sqrt[3]{8} = 2$

7

解答 略

解説

$$\log_a x^{\log_a y} = \log_a y \cdot \log_a x$$

$$\log_a y^{\log_a x} = \log_a x \cdot \log_a y$$

よって  $\log_a x^{\log_a y} = \log_a y^{\log_a x}$

ゆえに  $x^{\log_a y} = y^{\log_a x}$

8

解答  $\frac{1}{3}$

解説

$x^6 = y^3 = z^2$  の  $x$  を底とする対数をとると  $6 = 3\log_x y = 2\log_x z$

よって、 $\log_x y = 2$ 、 $\log_x z = 3$  であるから

$$\begin{aligned} \log_x \frac{z}{y} + \log_y \frac{x}{z} + \log_z \frac{y}{x} &= (\log_x z - \log_x y) + \frac{\log_x \frac{x}{z}}{\log_x y} + \frac{\log_x \frac{y}{x}}{\log_x z} \\ &= (\log_x z - \log_x y) + \frac{1 - \log_x z}{\log_x y} + \frac{\log_x y - 1}{\log_x z} \\ &= (3-2) + \frac{1-3}{2} + \frac{2-1}{3} = 1-1 + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

1

解答  $A = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$ 、 $B = \frac{-1 \mp \sqrt{5}}{2}$  (複号同順)

解説

$$\log_a 2 + \log_b 2 = \frac{1}{\log_2 a} + \frac{1}{\log_2 b} = \frac{1}{A} + \frac{1}{B} = \frac{A+B}{AB}$$

$$\log_{ab} 2 = \frac{1}{\log_2 ab} = \frac{1}{\log_2 a + \log_2 b} = \frac{1}{A+B}$$

よって、条件から  $\frac{A+B}{AB} = 1$ 、 $\frac{1}{A+B} = -1$

したがって  $A+B = -1$ 、 $AB = -1$

ゆえに、 $A$ 、 $B$  は 2 次方程式  $x^2 + x - 1 = 0$  の 2 つの解である。

これを解いて  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$

よって  $A = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$ 、 $B = \frac{-1 \mp \sqrt{5}}{2}$  (複号同順)

2

解答 (1) 35 (2)  $a = 6$  (3)  $a^3 b^3 c^3$

解説

(1)  $10^{\frac{x+y}{x}} = 10^{\frac{1}{x} + \frac{y}{x}} = 10^{\frac{1}{x}} \times 10^{\frac{y}{x}}$

$5^x = 10$  から  $x = \log_5 10$  よって  $\frac{1}{x} = \frac{1}{\log_5 10} = \log_{10} 5$

$7^y = 10$  から  $y = \log_7 10$  よって  $\frac{1}{y} = \frac{1}{\log_7 10} = \log_{10} 7$

したがって  $10^{\frac{1}{x}} \times 10^{\frac{y}{x}} = 10^{\log_{10} 5} \times 10^{\log_{10} 7} = 5 \times 7 = 35$

(2)  $3^x > 0$ 、 $12^y > 0$  であるから  $a > 0$

また、 $x \neq 0$ 、 $y \neq 0$  であるから  $a \neq 1$

$3^x = a$  の両辺の 3 を底とする対数をとると  $x = \log_3 a$

ゆえに  $\frac{1}{x} = \frac{1}{\log_3 a}$  すなわち  $\frac{1}{x} = \log_a 3$

$12^y = a$  の両辺の 12 を底とする対数をとると  $y = \log_{12} a$

ゆえに  $\frac{1}{y} = \frac{1}{\log_{12} a}$  すなわち  $\frac{1}{y} = \log_a 12$

よって  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \log_a 3 + \log_a 12 = \log_a 36 = 2\log_a 6$

ゆえに  $2\log_a 6 = 2$  すなわち  $\log_a 6 = 1$

よって、求める  $a$  の値は  $a = 6$

(3)  $a$ 、 $b$ 、 $c$  は正であるから、 $a^{2x} = b^{2y} = c^{2z} = 4$  の各辺は正で、各辺の 2 を底とする対数をとると  $\log_2 a^{2x} = \log_2 b^{2y} = \log_2 c^{2z} = \log_2 4$

ゆえに  $2x\log_2 a = 2y\log_2 b = 2z\log_2 c = 2$

よって  $\frac{1}{x} = \log_2 a$ 、 $\frac{1}{y} = \log_2 b$ 、 $\frac{1}{z} = \log_2 c$

ゆえに  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = \log_2 a + \log_2 b + \log_2 c = \log_2 abc$

よって  $8^{\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}} = 8^{\log_2 abc} = 2^{3\log_2 abc} = 2^{\log_2 (abc)^3} = (abc)^3 = a^3 b^3 c^3$

3

【解答】  $\log_a(\log_a b) < (\log_a b)^2 < \log_a b^2$

【解説】

$1 < b < a$  から、各辺の  $a (>1)$  を底とする対数をとると

$$\log_a 1 < \log_a b < \log_a a$$

すなわち  $0 < \log_a b < 1$

ここで  $\log_a b = t$  とおくと  $0 < t < 1$  ……①

$A = (\log_a b)^2$ ,  $B = \log_a b^2$ ,  $C = \log_a(\log_a b)$  とおくと

$$A = t^2, B = 2\log_a b = 2t, C = \log_a t$$

① から  $A > 0, B > 0, C < 0$

また、① から  $B - A = 2t - t^2 = t(2 - t) > 0$  よって  $B > A$

したがって  $C < A < B$

すなわち  $\log_a(\log_a b) < (\log_a b)^2 < \log_a b^2$

4

【解答】 (1) 略 (2) 略

【解説】

(1)  $m, n$  が自然数のとき、 $2^m$  は偶数、 $3^n$  は奇数であるから、 $2^m$  と  $3^n$  が等しくなることはない。

よって、 $2^m = 3^n$  を満たす自然数  $m, n$  は存在しない。

(2)  $\log_2 3$  が無理数でない、すなわち有理数であると仮定すると、 $\log_2 3 = \frac{m}{n}$  を満たす自然数  $m, n$  が存在する。

この等式から  $2^{\frac{m}{n}} = 3$  両辺を  $n$  乗すると  $2^m = 3^n$

これは、(1) で証明したことに矛盾する。

したがって、 $\log_2 3$  は無理数である。

1

【解答】 (1)  $x = 27$  (2)  $x = \frac{1}{16}$  (3)  $x = 6$  (4)  $0 < x < 125$  (5)  $0 < x \leq \frac{1}{9}$

(6)  $x \geq 1$

【解説】

(1) 対数の定義から、解は  $x = 3^3 = 27$

(2) 対数の定義から、解は  $x = \left(\frac{1}{2}\right)^4 = \frac{1}{16}$

(3) 対数の定義から  $x - 2 = 16^{\frac{1}{2}}$  よって、解は  $x = 6$

(4) 真数は正であるから  $x > 0$  ……①

不等式から  $\log_5 x < \log_5 5^3$  すなわち  $\log_5 x < \log_5 125$

底 5 は 1 より大きいから  $x < 125$  ……②

①, ② から、解は  $0 < x < 125$

(5) 真数は正であるから  $x > 0$  ……①

不等式から  $\log_{\frac{1}{3}} x \geq \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3}\right)^2$  すなわち  $\log_{\frac{1}{3}} x \geq \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{9}$

底  $\frac{1}{3}$  は 1 より小さいから  $x \leq \frac{1}{9}$  ……②

①, ② から、解は  $0 < x \leq \frac{1}{9}$

(6) 真数は正であるから  $x + 3 > 0$  すなわち  $x > -3$  ……①

不等式から  $\log_{0.5}(x+3) \leq \log_{0.5} 0.5^{-2}$  すなわち  $\log_{0.5}(x+3) \leq \log_{0.5} 4$

底 0.5 は 1 より小さいから  $x + 3 \geq 4$  すなわち  $x \geq 1$  ……②

①, ② から、解は  $x \geq 1$

2

【解答】 (1)  $x = 1$  (2)  $x = 1$  (3)  $x = 0, -7$  (4)  $x = -1$

(5)  $3 < x \leq 5$  (6)  $2 - \sqrt{7} < x < 1$

【解説】

(1) 真数は正であるから  $x > 0$  かつ  $x + 3 > 0$

よって  $x > 0$  ……①

方程式を変形すると

$$\log_2 x(x+3) = 2 \quad \text{ゆえに} \quad x(x+3) = 2^2$$

整理して  $x^2 + 3x - 4 = 0$  すなわち  $(x-1)(x+4) = 0$

① から、解は  $x = 1$

(2) 真数は正であるから  $2x + 3 > 0$  かつ  $4x + 1 > 0$

よって  $x > -\frac{1}{4}$  ……①

方程式を変形すると

$$\log_4(2x+3)(4x+1) = \log_4 5^2 \quad \text{すなわち} \quad \log_4(2x+3)(4x+1) = \log_4 25$$

ゆえに  $(2x+3)(4x+1) = 25$  整理して  $4x^2 + 7x - 11 = 0$

すなわち  $(x-1)(4x+11) = 0$

① から、解は  $x = 1$

(3) 対数の定義から  $(x+2)(x+5) = 10^1$

整理して  $x^2 + 7x = 0$  すなわち  $x(x+7) = 0$

これを解いて  $x = 0, -7$

(4) 真数は正であるから  $3-x > 0$  かつ  $2x+18 > 0$

よって  $-9 < x < 3$  ……①

方程式を変形すると

$$\log_2(3-x) = \frac{\log_2(2x+18)}{\log_2 4} \quad \text{すなわち} \quad \log_2(3-x) = \frac{\log_2(2x+18)}{2}$$

両辺に 2 を掛けて

$$2\log_2(3-x) = \log_2(2x+18) \quad \text{すなわち} \quad \log_2(3-x)^2 = \log_2(2x+18)$$

ゆえに  $(3-x)^2 = 2x+18$  整理して  $x^2 - 8x - 9 = 0$

すなわち  $(x+1)(x-9) = 0$

① から、解は  $x = -1$

(5) 真数は正であるから  $x-3 > 0$  かつ  $x > 0$

よって  $x > 3$  ……①

不等式を変形すると  $\log_{10}(x-3)x \leq \log_{10} 10$

底 10 は 1 より大きいから  $(x-3)x \leq 10$

整理して  $x^2 - 3x - 10 \leq 0$  すなわち  $(x+2)(x-5) \leq 0$

これを解いて  $-2 \leq x \leq 5$  ……②

①, ② から、解は  $3 < x \leq 5$

(6) 真数は正であるから  $1-x > 0$  かつ  $3-x > 0$

よって  $x < 1$  ……①

$1 + \log_2 3 = \log_2 2 + \log_2 3 = \log_2 6$  であるから、与えられた不等式は

$$\log_2(1-x)(3-x) < \log_2 6$$

底 2 は 1 より大きいから  $(1-x)(3-x) < 6$

整理して  $x^2 - 4x - 3 < 0$

これを解いて  $2 - \sqrt{7} < x < 2 + \sqrt{7}$  ……②

①, ② から、解は  $2 - \sqrt{7} < x < 1$

3

【解答】 (1)  $x = 3, 27$  (2)  $\frac{1}{2} \leq x \leq 8$

【解説】

(1) 方程式から  $(\log_3 x - 1)(\log_3 x - 3) = 0$

よって  $\log_3 x = 1, 3$  ゆえに  $x = 3, 27$

(2) 真数は正であるから  $x > 0$  かつ  $x^2 > 0$  よって  $x > 0$  ……①

不等式から  $(\log_2 x)^2 - 2\log_2 x - 3 \leq 0$

ゆえに  $(\log_2 x + 1)(\log_2 x - 3) \leq 0$

したがって  $-1 \leq \log_2 x \leq 3$  すなわち  $\log_2 \frac{1}{2} \leq \log_2 x \leq \log_2 8$

底 2 は 1 より大きいから  $\frac{1}{2} \leq x \leq 8$  ……②

①, ② から、解は  $\frac{1}{2} \leq x \leq 8$

4

【解答】  $x = 1$  で最大値 6,  $x = 4$  で最小値 2

【解説】

$y = (\log_2 x)^2 - 4\log_2 x + 6$  ( $1 \leq x \leq 8$ )

$\log_2 x = t$  とおくと、 $1 \leq x \leq 8$  であるから  $\log_2 1 \leq \log_2 x \leq \log_2 8$

第3講 例題

すなわち  $0 \leq t \leq 3$  ……①

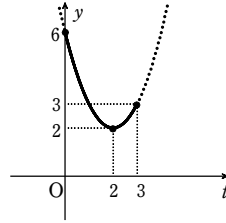
$y$  を  $t$  で表すと  $y = t^2 - 4t + 6 = (t-2)^2 + 2$

①の範囲において、 $y$  は  $t=0$  で最大値6、 $t=2$  で最小値2をとる。

また  $t=0$  のとき  $\log_2 x = 0$  よって  $x = 2^0 = 1$

$t=2$  のとき  $\log_2 x = 2$  よって  $x = 2^2 = 4$

したがって  $x=1$  で最大値6、 $x=4$  で最小値2



5

解答 (1)  $\log_{10} 5 = 0.6990$ ,  $\log_{10} 0.006 = -2.2219$ ,  $\log_{10} \sqrt{72} = 0.9286$

(2) 39桁 (3) 小数第18位

解説

(1)  $\log_{10} 5 = \log_{10} \frac{10}{2} = \log_{10} 10 - \log_{10} 2 = 1 - 0.3010 = 0.6990$

$\log_{10} 0.006 = \log_{10} (2 \cdot 3 \cdot 10^{-3}) = \log_{10} 2 + \log_{10} 3 - 3\log_{10} 10 = 0.3010 + 0.4771 - 3 = -2.2219$

$\log_{10} \sqrt{72} = \log_{10} (2^3 \cdot 3^2)^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} (3\log_{10} 2 + 2\log_{10} 3) = \frac{1}{2} (3 \times 0.3010 + 2 \times 0.4771) = 0.9286$

(2)  $\log_{10} 6^{50} = 50\log_{10} 6 = 50\log_{10} (2 \cdot 3) = 50(\log_{10} 2 + \log_{10} 3) = 50(0.3010 + 0.4771) = 38.905$

ゆえに  $38 < \log_{10} 6^{50} < 39$  よって  $10^{38} < 6^{50} < 10^{39}$

したがって、 $6^{50}$  は39桁の整数である。

(3)  $\log_{10} \left(\frac{2}{3}\right)^{100} = 100(\log_{10} 2 - \log_{10} 3) = 100(0.3010 - 0.4771) = -17.61$

ゆえに  $-18 < \log_{10} \left(\frac{2}{3}\right)^{100} < -17$

よって  $10^{-18} < \left(\frac{2}{3}\right)^{100} < 10^{-17}$  ゆえに 小数第18位。

6

解答 (1)  $n=19, 20$  (2)  $n=11$

解説

(1)  $3^n$  が10桁の数となるのは、 $10^9 \leq 3^n < 10^{10}$  のときである。常用対数をとると

$$\log_{10} 10^9 \leq \log_{10} 3^n < \log_{10} 10^{10}$$

よって  $9 \leq n\log_{10} 3 < 10$  すなわち  $9 \leq 0.4771n < 10$

したがって  $\frac{9}{0.4771} \leq n < \frac{10}{0.4771}$  ……①

$$\frac{9}{0.4771} = 18.86 \dots, \frac{10}{0.4771} = 20.95 \dots$$

よって、不等式①を満たす自然数  $n$  は  $n=19, 20$

(2)  $3^{30} > 16^n$  より  $\log_{10} 3^{30} > \log_{10} 16^n$

$$\log_{10} 16^n = \log_{10} 2^{4n} \text{ より } 30\log_{10} 3 > 4n\log_{10} 2$$

よって  $30 \times 0.4771 > 4n \times 0.3010$

$$\text{すなわち } n < \frac{30 \times 0.4771}{4 \times 0.3010} = 11.8 \dots$$

したがって、この不等式を満たす最大の自然数  $n$  は  $n=11$

第3講 例題演習

1

解答 (1)  $x=25$  (2)  $x=\frac{1}{3}$  (3)  $x=\frac{1}{81}$  (4)  $0 < x < 25$  (5)  $x \geq \frac{1}{27}$

(6)  $0 < x < 0.01$

解説

(1) 対数の定義から、解は  $x=5^2=25$

(2) 対数の定義から、解は  $x=3^{-1}=\frac{1}{3}$

(3) 対数の定義から、解は  $x=\left(\frac{1}{3}\right)^4=\frac{1}{81}$

(4) 真数は正であるから  $x > 0$  ……①

不等式から  $\log_5 x < \log_5 5^2$  すなわち  $\log_5 x < \log_5 25$

底5は1より大きいから  $x < 25$  ……②

①, ②から、解は  $0 < x < 25$

(5) 真数は正であるから  $x > 0$  ……①

不等式から  $\log_{\frac{1}{3}} x \leq \log_{\frac{1}{3}} \left(\frac{1}{3}\right)^3$  すなわち  $\log_{\frac{1}{3}} x \leq \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{27}$

底  $\frac{1}{3}$  は1より小さいから  $x \geq \frac{1}{27}$  ……②

①, ②から、解は  $x \geq \frac{1}{27}$

(6) 真数は正であるから  $x > 0$  ……①

不等式から  $\log_{0.1} x > \log_{0.1} 0.1^2$  すなわち  $\log_{0.1} x > \log_{0.1} 0.01$

底0.1は1より小さいから  $x < 0.01$  ……②

①, ②から、解は  $0 < x < 0.01$

2

解答 (1)  $x=1$  (2)  $x=1$  (3)  $x=0, -7$  (4)  $x=-1$

(5)  $0 < x \leq \frac{1}{27}, 9 \leq x$  (6)  $\frac{3}{4} < x < 1$  (7)  $2 < x < 5$  (8)  $4 < x < 3 + \sqrt{3}$

解説

(1) 真数は正であるから  $x > 0$  かつ  $x+3 > 0$

よって  $x > 0$  ……①

方程式を変形すると

$$\log_2 x(x+3) = 2 \quad \text{ゆえに} \quad x(x+3) = 2^2$$

整理して  $x^2 + 3x - 4 = 0$  すなわち  $(x-1)(x+4) = 0$

①から、解は  $x=1$

(2) 真数は正であるから  $2x+3 > 0$  かつ  $4x+1 > 0$

よって  $x > -\frac{1}{4}$  ……①

方程式を変形すると

$$\log_4 (2x+3)(4x+1) = \log_4 5^2 \quad \text{すなわち} \quad \log_4 (2x+3)(4x+1) = \log_4 25$$

ゆえに  $(2x+3)(4x+1) = 25$  整理して  $4x^2 + 7x - 11 = 0$

すなわち  $(x-1)(4x+11) = 0$

①から、解は  $x=1$

(3) 対数の定義から  $(x+2)(x+5) = 10^1$

整理して  $x^2 + 7x = 0$  すなわち  $x(x+7) = 0$

これを解いて  $x=0, -7$

(4) 真数は正であるから  $3-x > 0$  かつ  $2x+18 > 0$

よって  $-9 < x < 3$  ……①

方程式を変形すると

$$\log_2 (3-x) = \frac{\log_2 (2x+18)}{\log_2 4} \quad \text{すなわち} \quad \log_2 (3-x) = \frac{\log_2 (2x+18)}{2}$$

両辺に2を掛けて

$$2\log_2 (3-x) = \log_2 (2x+18) \quad \text{すなわち} \quad \log_2 (3-x)^2 = \log_2 (2x+18)$$

ゆえに  $(3-x)^2 = 2x+18$  整理して  $x^2 - 8x - 9 = 0$

すなわち  $(x+1)(x-9) = 0$

①から、解は  $x=-1$

(5) 真数は正であるから  $x > 0$  ……①

不等式は  $(\log_3 x + 3)(\log_3 x - 2) \geq 0$

ゆえに  $\log_3 x \leq -3, 2 \leq \log_3 x$

すなわち  $\log_3 x \leq \log_3 \frac{1}{27}, \log_3 9 \leq \log_3 x$

底3は1より大きいから  $x \leq \frac{1}{27}, 9 \leq x$  ……②

①, ②から  $0 < x \leq \frac{1}{27}, 9 \leq x$

(6) 真数は正であるから  $1-x > 0$  ……①

不等式を変形して  $\log_{\frac{1}{2}} (1-x) > \log_{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^2$

底  $\frac{1}{2}$  は1より小さいから  $1-x < \frac{1}{4}$  ……②

①, ②から  $x < 1$  かつ  $x > \frac{3}{4}$  よって  $\frac{3}{4} < x < 1$

(7) 真数は正であるから  $x-2 > 0$  かつ  $x+4 > 0$

$x-2 > 0$  から  $x > 2$   $x+4 > 0$  から  $x > -4$

共通範囲をとって  $x > 2$  ……①

不等式を変形して  $\log_{0.5} (x-2)^2 > \log_{0.5} (x+4)$

底0.5は1より小さいから  $(x-2)^2 < x+4$

整理すると  $x^2 - 5x < 0$  よって  $x(x-5) < 0$

ゆえに  $0 < x < 5$  ……② ①, ②から  $2 < x < 5$

(8) 真数は正であるから  $x-2 > 0$  かつ  $x-4 > 0$

$x-2 > 0$  から  $x > 2$   $x-4 > 0$  から  $x > 4$

共通範囲をとって  $x > 4$  ……①

$\log_{\frac{1}{2}} (x-4) = \frac{\log_2 (x-4)}{\log_2 \frac{1}{2}} = -\log_2 (x-4)$  であるから、不等式は

$$\log_2 (x-2) + \log_2 (x-4) < 1 \quad \text{すなわち} \quad \log_2 (x-2)(x-4) < \log_2 2$$

底2は1より大きいから  $(x-2)(x-4) < 2$

整理すると  $x^2 - 6x + 6 < 0$  ……②

方程式  $x^2 - 6x + 6 = 0$  の解は  $x = 3 \pm \sqrt{3}$

よって、不等式②の解は  $3 - \sqrt{3} < x < 3 + \sqrt{3}$  ……③

①, ③から  $4 < x < 3 + \sqrt{3}$

3

解答 (1)  $x = \frac{1}{4}, 16$  (2)  $\frac{1}{27} \leq x \leq 243$

解説

(1) 方程式から  $(\log_2 x + 2)(\log_2 x - 4) = 0$   
よって  $\log_2 x = -2, 4$

したがって  $x = 2^{-2}, 2^4$  すなわち  $x = \frac{1}{4}, 16$

(2) 真数は正であるから  $x > 0$  かつ  $x^2 > 0$  よって  $x > 0$  ……①  
不等式から  $(\log_{\frac{1}{3}} x)^2 + 2\log_{\frac{1}{3}} x - 15 \leq 0$

ゆえに  $(\log_{\frac{1}{3}} x + 5)(\log_{\frac{1}{3}} x - 3) \leq 0$

したがって  $-5 \leq \log_{\frac{1}{3}} x \leq 3$  すなわち  $\log_{\frac{1}{3}} 243 \leq \log_{\frac{1}{3}} x \leq \log_{\frac{1}{3}} \frac{1}{27}$

底  $\frac{1}{3}$  は 1 より小さいから  $\frac{1}{27} \leq x \leq 243$  ……②

①, ② から, 解は  $\frac{1}{27} \leq x \leq 243$

4

解答 (1)  $x = 64$  のとき最大値  $y = 3, x = 4$  のとき最小値  $y = -1$

(2)  $x = 64$  のとき最大値  $y = 5, x = 2$  のとき最小値  $y = -\frac{5}{4}$

解説

(1)  $\log_4 x = t$  とおく。

底 4 は 1 より大きく,  $1 \leq x \leq 64$  であるから  $\log_4 1 \leq \log_4 x \leq \log_4 64$

よって  $0 \leq \log_4 x \leq \log_4 4^3$  ゆえに  $0 \leq t \leq 3$  ……①

また  $y = t^2 - 2t = (t-1)^2 - 1$

① から,  $y$  は  $t = 3$  すなわち  $x = 64$  のとき 最大値 3

$t = 1$  すなわち  $x = 4$  のとき 最小値  $-1$  をとる。

(2)  $\log_{\frac{1}{4}} x = t$  とおく。

底  $\frac{1}{4}$  は 1 より小さく,  $1 \leq x \leq 64$  であるから  $\log_{\frac{1}{4}} 64 \leq \log_{\frac{1}{4}} x \leq \log_{\frac{1}{4}} 1$

よって  $\log_{\frac{1}{4}} \left(\frac{1}{4}\right)^{-3} \leq \log_{\frac{1}{4}} x \leq 0$  ゆえに  $-3 \leq t \leq 0$  ……①

与式は  $y = (\log_{\frac{1}{4}} x)^2 + \left\{ \log_{\frac{1}{4}} x + \log_{\frac{1}{4}} \left(\frac{1}{4}\right)^{-1} \right\}$  と変形できるから

$$y = t^2 + t - 1 = \left(t + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{5}{4}$$

① から,  $y$  は  $t = -3$  すなわち  $x = 64$  のとき 最大値 5

$t = -\frac{1}{2}$  すなわち  $x = 2$  のとき 最小値  $-\frac{5}{4}$  をとる。

5

解答 42桁, 小数第28位

解説

$$\log_{10} 25^{30} = 30 \log_{10} 5^2 = 60 \log_{10} \frac{10}{2}$$

$$= 60(1 - \log_{10} 2) = 60(1 - 0.3010) = 60 \times 0.6990 = 41.94$$

よって  $41 < \log_{10} 25^{30} < 42$  ゆえに  $10^{41} < 25^{30} < 10^{42}$

したがって,  $25^{30}$  は 42桁の数である。

また  $\log_{10} \left(\frac{1}{8}\right)^{30} = 30 \log_{10} 2^{-3} = -90 \log_{10} 2$   
 $= -90 \times 0.3010 = -27.09$

よって  $-28 < \log_{10} \left(\frac{1}{8}\right)^{30} < -27$

ゆえに  $10^{-28} < \left(\frac{1}{8}\right)^{30} < 10^{-27}$

したがって,  $\left(\frac{1}{8}\right)^{30}$  は小数第28位に初めて0でない数字が現れる。

6

解答 (1)  $21 \leq n \leq 30$  (2)  $n = 38$

解説

(1)  $1.25^n$  の整数部分が3桁であるとき  $10^2 \leq 1.25^n < 10^3$

各辺の常用対数をとると  $\log_{10} 10^2 \leq \log_{10} 1.25^n < \log_{10} 10^3$  ……①

ここで,  $1.25 = \frac{5}{4} = \frac{10}{2^3}$  であるから

$$\log_{10} 1.25^n = n \log_{10} \frac{10}{2^3} = n(\log_{10} 10 - \log_{10} 2^3) = n(1 - 3 \log_{10} 2)$$

ゆえに, ①は  $2 \leq n(1 - 3 \log_{10} 2) < 3$

$\log_{10} 2 = 0.3010$  を代入して  $2 \leq 0.097n < 3$

よって  $20.6 \dots \dots \leq n < 30.9 \dots \dots$

したがって, 自然数  $n$  の値の範囲は  $21 \leq n \leq 30$

(2)  $(0.4)^n < 10^{-15}$  より  $\log_{10} (0.4)^n < \log_{10} 10^{-15}$

よって  $n \log_{10} 0.4 < -15$

ここで  $\log_{10} 0.4 = \log_{10} (2^2 \times 10^{-1}) = 2 \log_{10} 2 - 1 = -0.3980$

したがって  $-0.3980n < -15$  すなわち  $n > 37.6 \dots \dots$

よって, 与えられた不等式を満たす最小の自然数  $n$  は  $n = 38$

1

解答 (1)  $x = \frac{\log_2 3}{2 \log_2 3 - 1}$  (2)  $x = \frac{2 \log_5 3}{2 - \log_5 3}$

解説

(1) 方程式の両辺は正であるから, 2を底とする対数をとると  
 $\log_2 2^x = \log_2 3^{2x-1}$  よって  $x = (2x-1) \log_2 3$

ゆえに  $(2 \log_2 3 - 1)x = \log_2 3$

$2 \log_2 3 - 1 \neq 0$  であるから  $x = \frac{\log_2 3}{2 \log_2 3 - 1}$

参考 方程式の両辺の3を底とする対数をとると, 解は  $x = \frac{1}{2 - \log_3 2}$  となる。

(2) 方程式の両辺は正であるから, 5を底とする対数をとると  
 $\log_5 5^{2x} = \log_5 3^{x+2}$  よって  $2x = (x+2) \log_5 3$

ゆえに  $(2 - \log_5 3)x = 2 \log_5 3$

$2 - \log_5 3 \neq 0$  であるから  $x = \frac{2 \log_5 3}{2 - \log_5 3}$

参考 方程式の両辺の3を底とする対数をとると, 解は  $x = \frac{2}{2 \log_3 5 - 1}$  となる。

2

解答 (1)  $x = 4, 8$  (2)  $0 < x \leq \frac{\sqrt{3}}{9}, 1 < x \leq 81$

解説

(1) 真数は正で, 底は1でない正の数であるから  $0 < x < 1, 1 < x$  ……①  
よって  $\log_2 x \neq 0$

方程式の両辺に  $\log_2 x$  を掛けて

$$(\log_2 x)^2 + 6 = 5 \log_2 x$$

整理して  $(\log_2 x)^2 - 5 \log_2 x + 6 = 0$

ゆえに  $(\log_2 x - 2)(\log_2 x - 3) = 0$  よって  $\log_2 x = 2, 3$

$\log_2 x = 2$  から  $x = 4$   $\log_2 x = 3$  から  $x = 8$

これらの  $x$  の値は①を満たす。

したがって, 解は  $x = 4, 8$

(2) 真数, 底の条件から  $0 < x < 1, 1 < x$

$\log_4 27 = \frac{\log_3 27}{\log_3 4} = \frac{3}{\log_3 4}$  であるから, 不等式は

$$2 \log_3 x - \frac{12}{\log_3 4} \leq 5 \dots \dots ①$$

[1]  $0 < x < 1$  のとき  $\log_3 x < 0$

①の両辺に  $\log_3 x$  を掛けて  $2(\log_3 x)^2 - 12 \geq 5 \log_3 x$

整理して  $2(\log_3 x)^2 - 5 \log_3 x - 12 \geq 0$

ゆえに  $(\log_3 x - 4)(2 \log_3 x + 3) \geq 0$

$\log_3 x < 0$  より  $\log_3 x - 4 < 0$  であるから  $2 \log_3 x + 3 \leq 0$

よって  $\log_3 x \leq -\frac{3}{2}$

底3は1より大きいから  $x \leq 3^{-\frac{3}{2}}$  すなわち  $x \leq \frac{\sqrt{3}}{9}$

第3講 レベルA

$0 < x < 1$  との共通範囲は  $0 < x \leq \frac{\sqrt{3}}{9}$

[2]  $x > 1$  のとき  $\log_3 x > 0$

①の両辺に  $\log_3 x$  を掛けて  $2(\log_3 x)^2 - 12 \leq 5\log_3 x$

整理して  $2(\log_3 x)^2 - 5\log_3 x - 12 \leq 0$

ゆえに  $(\log_3 x - 4)(2\log_3 x + 3) \leq 0$

$\log_3 x > 0$  より  $2\log_3 x + 3 > 0$  であるから  $\log_3 x - 4 \leq 0$

よって  $0 < \log_3 x \leq 4$

底3は1より大きいから

$3^0 < x \leq 3^4$  すなわち  $1 < x \leq 81$

[1], [2]から、解は  $0 < x \leq \frac{\sqrt{3}}{9}, 1 < x \leq 81$

[3]

**解答**  $0 < a < 1$  のとき  $-9 < x < -2$ ;  $a > 1$  のとき  $x < -9, 5 < x$

**解説**

対数の真数は正の数であるから  $3x^2 - 3x - 18 > 0, 2x^2 - 10x > 0$

これを解いて  $(x+2)(x-3) > 0, x(x-5) > 0$  から  $x < -2, 5 < x$  ……①

不等式から  $0 < a < 1$  のとき  $3x^2 - 3x - 18 < 2x^2 - 10x$  ゆえに  $x^2 + 7x - 18 < 0$

これを解いて  $(x-2)(x+9) < 0$  から  $-9 < x < 2$  ①から  $-9 < x < -2$

$1 < a$  のとき  $3x^2 - 3x - 18 > 2x^2 - 10x$  を解いて  $x < -9, 2 < x$

①から  $x < -9, 5 < x$

[4]

**解答** (1)  $x = \frac{5}{2}$  で最大値  $-2$

(2)  $x = 5$  で最大値  $3, x = 1$  で最小値  $0$

(3)  $x = \frac{1}{3}, 27$  で最大値  $0; x = 3$  で最小値  $-4$

**解説**

(1) 真数は正であるから  $x - 2 > 0$  かつ  $3 - x > 0$

よって  $2 < x < 3$  ……①

$2\log_4(3-x) = 2 \cdot \frac{\log_2(3-x)}{\log_2 4} = \log_2(3-x)$  であるから

$y = \log_2(x-2) + 2\log_4(3-x) = \log_2(x-2) + \log_2(3-x)$

$= \log_2(x-2)(3-x) = \log_2(-x^2 + 5x - 6)$

$z = -x^2 + 5x - 6$  とすると  $z = -\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + \frac{1}{4}$

①の範囲において、 $z$  は  $x = \frac{5}{2}$  で最大値  $\frac{1}{4}$  をとる。

対数の底2は1より大きいから、このとき  $y$  も最大となる。

よって  $x = \frac{5}{2}$  で最大値  $\log_2 \frac{1}{4} = \log_2 2^{-2} = -2$

(2)  $\log_5 x = t$  とおくと、 $1 \leq x \leq 5$  であるから

$\log_5 1 \leq t \leq \log_5 5$  すなわち  $0 \leq t \leq 1$  ……①

$y$  を  $t$  の式で表すと  $y = 2t + t^2 = (t+1)^2 - 1$

①の範囲において、 $y$  は

$t = 1$  で最大値  $3, t = 0$  で最小値  $0$

をとる。 $t = \log_5 x$  より、 $x = 5^t$  であるから

$t = 1$  のとき  $x = 5, t = 0$  のとき  $x = 5^0 = 1$

よって  $x = 5$  で最大値  $3, x = 1$  で最小値  $0$

(3)  $\log_3 x = t$  とおくと、 $\frac{1}{3} \leq x \leq 27$  であるから

$\log_3 \frac{1}{3} \leq t \leq \log_3 27$

すなわち  $-1 \leq t \leq 3$  ……①

$\log_3 3x = 1 + \log_3 x, \log_3 \frac{x}{27} = \log_3 x - 3$  である

から、 $y$  を  $t$  の式で表すと

$y = (1+t)(t-3) = t^2 - 2t - 3 = (t-1)^2 - 4$

①の範囲において、 $y$  は

$t = -1, 3$  で最大値  $0, t = 1$  で最小値  $-4$

をとる。 $t = \log_3 x$  より、 $x = 3^t$  であるから

$t = -1$  のとき  $x = 3^{-1} = \frac{1}{3}, t = 3$  のとき  $x = 3^3 = 27,$

$t = 1$  のとき  $x = 3$

よって  $x = \frac{1}{3}, 27$  で最大値  $0; x = 3$  で最小値  $-4$

[5]

**解答**  $x = y = 3\sqrt{3}$  で最大値  $\frac{9}{4}; x = 81, y = \frac{1}{3}$  で最小値  $-4$

**解説**

$x \geq 3, y \geq \frac{1}{3}, xy = 27$  の各辺の3を底とする対数をとると

$\log_3 x \geq 1, \log_3 y \geq -1, \log_3 x + \log_3 y = 3$

$\log_3 x = X, \log_3 y = Y$  とおくと

$X \geq 1, Y \geq -1, X + Y = 3$

$X + Y = 3$  から  $Y = 3 - X$  ……①

$Y \geq -1$  であるから  $3 - X \geq -1$  ゆえに  $X \leq 4$

$X \geq 1$  との共通範囲は  $1 \leq X \leq 4$  ……②

また  $(\log_3 x)(\log_3 y) = XY = X(3 - X) = -X^2 + 3X$

$= -\left(X - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{9}{4}$

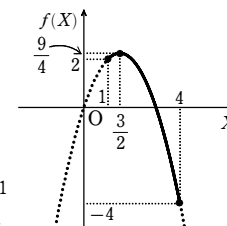
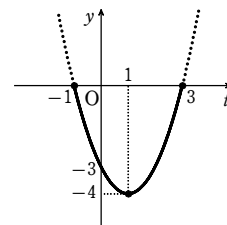
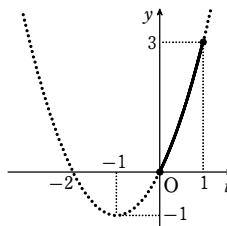
これを  $f(X)$  とすると、②の範囲において、 $f(X)$  は

$X = \frac{3}{2}$  で最大値  $\frac{9}{4}, X = 4$  で最小値  $-4$  をとる。

①から  $X = \frac{3}{2}$  のとき  $Y = \frac{3}{2}, X = 4$  のとき  $Y = -1$

$\log_3 x = X, \log_3 y = Y$  より、 $x = 3^X, y = 3^Y$  であるから

$x = y = 3\sqrt{3}$  で最大値  $\frac{9}{4}; x = 81, y = \frac{1}{3}$  で最小値  $-4$



[6]

**解答** (1) 0.6990 (2) 18桁 (3) 4

**解説**

(1)  $\log_{10} 5 = \log_{10} \frac{10}{2} = \log_{10} 10 - \log_{10} 2 = 1 - 0.3010 = 0.6990$

(2)  $\log_{10} 3^{37} = 37\log_{10} 3 = 37 \times 0.4771 = 17.6527$

よって  $17 < \log_{10} 3^{37} < 18$  ゆえに  $10^{17} < 3^{37} < 10^{18}$

したがって、 $3^{37}$  は18桁の整数である。

(3) (2)から  $\log_{10} 3^{37} = 17 + 0.6527$

また  $\log_{10} 4 = 2\log_{10} 2 = 2 \times 0.3010 = 0.6020$

(1)から  $\log_{10} 5 = 0.6990$

よって、 $\log_{10} 4 < 0.6527 < \log_{10} 5$  であるから  $4 < 10^{0.6527} < 5$

ゆえに  $4 \times 10^{17} < 10^{17.6527} < 5 \times 10^{17}$

すなわち  $4 \times 10^{17} < 3^{37} < 5 \times 10^{17}$

したがって、 $3^{37}$  の最高位の数字は 4

[7]

**解答** 21年後

**解説**

現在の人口を  $p$  とし、 $n$  年後に人口が現在の5倍を超えるとすると  $1.08^n p > 5p$

$p > 0$  であるから  $1.08^n > 5$

両辺の常用対数をとると  $n\log_{10} 1.08 > \log_{10} 5$  ……①

ここで  $\log_{10} 1.08 = \log_{10} \frac{108}{100} = \log_{10} \frac{2^2 \times 3^3}{10^2} = 2\log_{10} 2 + 3\log_{10} 3 - 2$

$= 2 \times 0.3010 + 3 \times 0.4771 - 2 = 0.0333$

$\log_{10} 5 = \log_{10} \frac{10}{2} = 1 - \log_{10} 2 = 1 - 0.3010 = 0.6990$

よって、①から  $n > \frac{0.6990}{0.0333} = 20.9$  ……

$n$  は整数であるから  $n \geq 21$

したがって、21年後である。

第3講 レベルB

1

【解答】 (1)  $x=16$  (2)  $x=2, 4, 8$  (3)  $x=\frac{\pi}{12}, y=-\frac{\pi}{12}$

【解説】

(1) 真数は正であるから  $x > 0$  ……①

$$3^{-\log_4 x} = t \text{ とおくと } 3^{2-\log_2 x} = 9 \cdot 3^{-\frac{\log_2 x}{2}} = 9 \cdot 3^{2 \cdot (-\log_4 x)} = 9t^2$$

$$\text{方程式は } 9t^2 + 26t - 3 = 0 \text{ よって } (t+3)(9t-1) = 0$$

$$t > 0 \text{ であるから } t = \frac{1}{9} = 3^{-2}$$

したがって、 $\log_4 x = 2$  から  $x = 16$  (①を満たす)

(2) 真数は正であるから  $x > 0$  方程式から  $x^{(\log_2 x)^2} = 64x^{6 \log_2 x - 11}$

$$\text{両辺の2を底とする対数をとると } \log_2 x^{(\log_2 x)^2} = \log_2 (64x^{6 \log_2 x - 11})$$

$$\text{よって } (\log_2 x)^2 \cdot \log_2 x = \log_2 64 + (6 \log_2 x - 11) \cdot \log_2 x$$

$$\text{すなわち } (\log_2 x)^3 - 6(\log_2 x)^2 + 11 \log_2 x - 6 = 0$$

$$\text{ゆえに } (\log_2 x - 1)(\log_2 x - 2)(\log_2 x - 3) = 0$$

$$\text{よって } \log_2 x = 1, 2, 3 \text{ ゆえに } x = 2, 4, 8$$

これらの  $x$  の値は  $x > 0$  を満たす。

(3)  $\log_x y + \log_y x = 2$  から  $\log_x y + \frac{1}{\log_x y} = 2$

$\log_x y > 0$  であるから、両辺に  $\log_x y$  を掛けて整理すると

$$(\log_x y)^2 - 2 \log_x y + 1 = 0 \text{ すなわち } (\log_x y - 1)^2 = 0$$

$$\text{ゆえに } \log_x y = 1 \text{ よって } x = y$$

$$2 \log_x \sin(x+y) = \log_x \sin y + \log_x \cos x \text{ に代入すると}$$

$$2 \log_x \sin 2x = \log_x \sin x \cos x$$

$$\text{ゆえに } \sin^2 2x = \sin x \cos x \text{ よって } \sin^2 2x = \frac{1}{2} \sin 2x$$

$$\text{したがって } \sin 2x \left( \sin 2x - \frac{1}{2} \right) = 0$$

$$0 < x < 1 \text{ より, } 0 < 2x < 2 \text{ であるから } \sin 2x \neq 0 \text{ ゆえに } \sin 2x = \frac{1}{2}$$

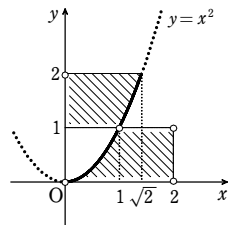
$$\frac{\pi}{2} < 2x < \frac{5\pi}{6} \text{ であるから, } 0 < 2x < 2 \text{ では } 2x = \frac{\pi}{6} \text{ すなわち } x = \frac{\pi}{12}$$

$$\text{よって } x = \frac{\pi}{12}, y = -\frac{\pi}{12}$$

2

【解答】 (1) [図] 境界線は  $x$  軸,  $y$  軸, 線分  $y=1$  ( $0 \leq x \leq 2$ ) を含まず, 他は含む

(2)  $x = \sqrt{2}, y = 2$  のとき最大値  $4 + 3\sqrt{2}$



【解説】

$$(1) \frac{1}{2} \geq \log_y x \text{ から } 1 \geq 2 \log_y x$$

$$\text{よって } \log_y y \geq \log_y x^2$$

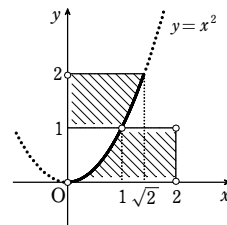
ゆえに

$$0 < y < 1 \text{ のとき } y \leq x^2 \text{ ただし } 0 < x \leq 2$$

$$1 < y \leq 2 \text{ のとき } y \geq x^2 \text{ ただし } 0 < x \leq 2$$

したがって, 求める領域は, 右の図の斜線部分。

ただし, 境界線は  $x$  軸,  $y$  軸, 線分  $y=1$  ( $0 \leq x \leq 2$ ) を含まず, 他は含む。



$$(2) 3x + 2y = k \text{ とおくと } y = -\frac{3}{2}x + \frac{k}{2} \text{ ……①}$$

これは傾きが  $-\frac{3}{2}$ ,  $y$  切片が  $\frac{k}{2}$  の直線を表す。

直線①が点  $(\sqrt{2}, 2)$  を通るとき

$$k = 3\sqrt{2} + 2 \cdot 2 = 4 + 3\sqrt{2}$$

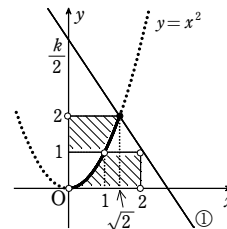
直線①が点  $(2, 1)$  を通るとき

$$k = 3 \cdot 2 + 2 \cdot 1 = 8$$

$4 + 3\sqrt{2} > 8$  であるから, 直線①が点  $(\sqrt{2}, 2)$  を通るとき,  $k$  の値は最大となる。

よって  $x = \sqrt{2}, y = 2$  のとき最大値  $4 + 3\sqrt{2}$

【注意】 ①が点  $(\sqrt{2}, 2)$  を通るとき  $y$  切片と, 点  $(2, 1)$  を通るとき  $y$  切片の大小を, 図だけから判断するのは無理である。このような場合は, 上の解答のように, 両者の場合の  $k$  の値を求めて, その大小を調べる。



3

【解答】  $1 < a < 5$

【解説】

$\log_3(x-1) = \log_3(x-1)^2$  であるから, 方程式は

$$\log_9(x-1)^2 = \log_9(4x-a-3)$$

$$\text{すなわち } (x-1)^2 = 4x-a-3$$

$$\text{整理して } x^2 - 6x + a + 4 = 0 \text{ ……①}$$

$$\text{また, 真数は正であるから } x-1 > 0 \text{ かつ } 4x-a-3 > 0$$

$$\text{すなわち } x > 1 \text{ かつ } x > \frac{a+3}{4} \text{ ……②}$$

2次方程式①が, ②の範囲に異なる2つの実数解をもつための条件を考える。

$$\text{①の判別式を } D \text{ とすると } \frac{D}{4} = (-3)^2 - (a+4) > 0 \text{ よって } a < 5$$

$$f(x) = x^2 - 6x + a + 4 \text{ とすると, 放物線 } y = f(x) \text{ の軸は 直線 } x = 3$$

[1]  $a \leq 1$  のとき

②より  $x > 1$  であり, この範囲に①が異なる2つの実数解をもつための条件は

$$f(1) = a - 1 > 0 \text{ ゆえに } a > 1$$

これは  $a \leq 1$  を満たさない。

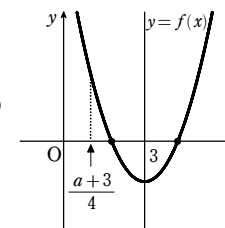
[2]  $1 < a < 5$  のとき

$$\text{②から } x > \frac{a+3}{4} \text{ また } \frac{a+3}{4} < 3$$

$$\text{よって, 求める条件は } f\left(\frac{a+3}{4}\right) = \frac{1}{16}(a-1)^2 > 0$$

これは,  $1 < a < 5$  で常に成り立つ。

[1], [2] から, 求める  $a$  の値の範囲は  $1 < a < 5$



章末問題A

1

解答 (1)  $2 < a < 6$  (2)  $a \leq -3, 6 < a$

解説

(1)  $2^x = t$  とおくと  $t > 0$

このとき,  $f(x) = 0$  は  $t^2 - 2at + a^2 + a - 6 = 0$  ……①

求める条件は, ①が  $t > 0$  の範囲に異なる2つの実数解をもつことである。

ゆえに, ①の2つの解を  $\alpha, \beta$  とし, 判別式を  $D$  とすると,

$$D > 0, \alpha + \beta > 0, \alpha\beta > 0$$

が成り立つ。

$$D > 0 \text{ から } \frac{D}{4} = (-a)^2 - (a^2 + a - 6) = -a + 6 > 0$$

これを解いて  $a < 6$  ……②

$\alpha + \beta > 0$  から  $2a > 0$  すなわち  $a > 0$  ……③

$\alpha\beta > 0$  から  $a^2 + a - 6 > 0$  よって  $(a+3)(a-2) > 0$

したがって  $a < -3, 2 < a$  ……④

②, ③, ④の共通範囲を求めて  $2 < a < 6$

(2)  $f(x) = 0$  を満たす実数  $x$  が1つもないのは, 次の2つの場合である。

[1] ①が実数解をもたない。

[2] ①が  $t \leq 0$  の範囲にのみ実数解をもつ。

[1] が成り立つための条件は  $D < 0$

したがって  $a > 6$

[2] が成り立つための条件は  $D \geq 0, \alpha + \beta \leq 0, \alpha\beta \geq 0$

$D \geq 0$  から  $a \leq 6$  ……⑤

$\alpha + \beta \leq 0$  から  $a \leq 0$  ……⑥

$\alpha\beta \geq 0$  から  $a \leq -3, 2 \leq a$  ……⑦

⑤, ⑥, ⑦の共通範囲を求めて  $a \leq -3$

求める  $a$  の値の範囲は, [1] と [2] の範囲を合わせて  $a \leq -3, 6 < a$

2

解答  $a < 1$  のとき  $x = 1$  で最大値  $\frac{a}{2} + \frac{7}{4}$ ,

$1 \leq a \leq 2$  のとき  $x = 1 - \log_2 a$  で最大値  $\frac{a^2}{4} + 2$ ,

$2 < a$  のとき  $x = 0$  で最大値  $a + 1$

解説

$2^{-x} = t$  とおくと,  $0 \leq x \leq 1$  のとき  $\frac{1}{2} \leq t \leq 1$  ……①

$y$  を  $t$  の式で表すと,  $4^{-x} = (2^2)^{-x} = (2^{-x})^2 = t^2$  であるから

$$y = -t^2 + at + 2 = -\left(t - \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{a^2}{4} + 2$$

この関数のグラフは, 上に凸の放物線で, 軸は直線  $t = \frac{a}{2}$ , 頂点は点  $\left(\frac{a}{2}, \frac{a^2}{4} + 2\right)$  である。

グラフの軸が区間①の左外, 内, 右外にある場合に分けると

[1]  $\frac{a}{2} < \frac{1}{2}$  すなわち  $a < 1$  のとき

$y$  は  $t = \frac{1}{2}$  で最大値  $\frac{a}{2} + \frac{7}{4}$  をとる。

$t = \frac{1}{2}$  のとき  $2^{-x} = \frac{1}{2}$  よって  $x = 1$

[2]  $\frac{1}{2} \leq \frac{a}{2} \leq 1$  すなわち  $1 \leq a \leq 2$  のとき

$y$  は  $t = \frac{a}{2}$  で最大値  $\frac{a^2}{4} + 2$  をとる。

$t = \frac{a}{2}$  のとき  $2^{-x} = \frac{a}{2}$

ゆえに  $2^x = \frac{2}{a}$

よって  $x = \log_2 \frac{2}{a} = 1 - \log_2 a$

[3]  $1 < \frac{a}{2}$  すなわち  $a > 2$  のとき

$y$  は  $t = 1$  で最大値  $a + 1$  をとる。

$t = 1$  のとき  $2^{-x} = 1$

よって  $x = 0$

以上から

$a < 1$  のとき  $x = 1$  で最大値  $\frac{a}{2} + \frac{7}{4}$ ,

$1 \leq a \leq 2$  のとき  $x = 1 - \log_2 a$  で最大値  $\frac{a^2}{4} + 2$ ,

$2 < a$  のとき  $x = 0$  で最大値  $a + 1$

3

解答  $-8 - 4\sqrt{5} < a \leq 1$

解説

$2^x = X$  とおくと,  $X > 0$  であり, 不等式は

$$4X^2 + aX + 1 - a > 0 \text{ ……①}$$

よって,  $X > 0$  のとき①が成り立つような実数  $a$  の値の範囲が求めるものである。

$f(X) = 4X^2 + aX + 1 - a$  とおくと

$$f(X) = 4\left(X^2 + \frac{a}{4}X\right) + 1 - a = 4\left(X + \frac{a}{8}\right)^2 - \frac{a^2}{16} - a + 1$$

[1]  $-\frac{a}{8} < 0$  すなわち  $a > 0$  のとき, 求める条件は

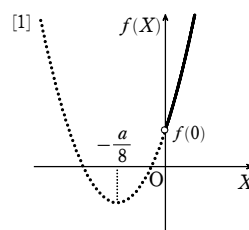
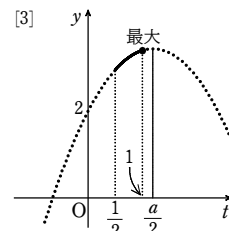
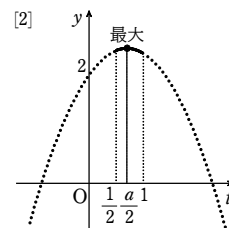
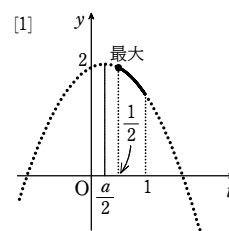
$$f(0) = 1 - a \geq 0 \text{ よって } a \leq 1$$

$a > 0$  であるから  $0 < a \leq 1$  ……②

[2]  $-\frac{a}{8} \geq 0$  すなわち  $a \leq 0$  のとき, 求める条件は

$$f\left(-\frac{a}{8}\right) = -\frac{a^2}{16} - a + 1 > 0$$

整理して  $a^2 + 16a - 16 < 0$



これを解いて  $-8 - 4\sqrt{5} < a < -8 + 4\sqrt{5}$

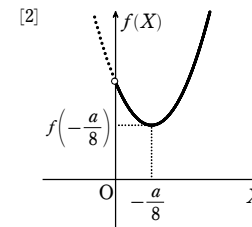
$2 < \sqrt{5}$  より  $8 < 4\sqrt{5}$

よって  $0 < -8 + 4\sqrt{5}$

$a \leq 0$  であるから  $-8 - 4\sqrt{5} < a \leq 0$  ……③

[1], [2] から, ②と③の範囲を合わせて

$$-8 - 4\sqrt{5} < a \leq 1$$



4

解答 (1) 略 (2) 略

解説

(1) 左辺  $= (y-x)z^2 - (y^2-x^2)z + xy(y-x)$

$$= (y-x)\{z^2 - (y+x)z + xy\}$$

$$= (y-x)(z-x)(z-y)$$

$x < y < z$  より  $y-x > 0, z-x > 0, z-y > 0$  であるから

$$(y-x)(z-x)(z-y) > 0$$

よって, 与えられた不等式が成り立つ。

(2) 左辺  $= \frac{\log_{10} c - \log_{10} b}{\log_{10} a} + \frac{\log_{10} a - \log_{10} c}{\log_{10} b} + \frac{\log_{10} b - \log_{10} a}{\log_{10} c}$  ……①

$1 < a < b < c$  の各辺の常用対数をとると

$$0 < \log_{10} a < \log_{10} b < \log_{10} c$$

$\log_{10} a = x, \log_{10} b = y, \log_{10} c = z$  とおくと  $0 < x < y < z$

①から 左辺  $= \frac{z-y}{x} + \frac{x-z}{y} + \frac{y-x}{z}$

$$= \frac{yz^2 - y^2z + x^2z - xz^2 + xy^2 - x^2y}{xyz}$$

$$= \frac{(y-x)(z-x)(z-y)}{xyz} > 0$$

よって, 与えられた不等式が成り立つ。

5

解答 (ア)  $\sqrt[3]{3}$  (イ) 27 (ウ) 3

解説

解と係数の関係により

$$\log_3 a + \log_a 3 = \frac{10}{3} \text{ ……①}, (\log_3 a)(\log_a 3) = \frac{b}{3} \text{ ……②}$$

①から  $\log_3 a + \frac{1}{\log_3 a} = \frac{10}{3}$

整理すると  $(3\log_3 a - 1)(\log_3 a - 3) = 0$  よって  $\log_3 a = \frac{1}{3}, 3$

すなわち  $a = \sqrt[3]{3}$  または  $127$

②から  $b = 3(\log_3 a)(\log_a 3) = 3\log_3 a \left(\frac{1}{\log_3 a}\right) = 3$

6

解答  $(x, y) = (2, 1), (2^{-\frac{2}{3}}, 2^{\frac{2}{3}})$

解説



章末問題A

底と真数の条件から  $x > 0, 2x \neq 1, x \neq 1, y > 0, xy > 0$

よって  $x > 0, x \neq \frac{1}{2}, x \neq 1, y > 0 \dots\dots ①$

このとき  $\log_{2x} y + \log_x 2y = 1 \iff \frac{\log_2 y}{\log_2 2x} + \frac{\log_2 2y}{\log_2 x} = 1$   
 $\iff \frac{\log_2 y}{1 + \log_2 x} + \frac{1 + \log_2 y}{\log_2 x} = 1$

$\log_2 xy = 1 \iff \log_2 x + \log_2 y = 1$

であるから、 $\log_2 x = X, \log_2 y = Y$  とおくと、与えられた連立方程式は

$\frac{Y}{1+X} + \frac{1+Y}{X} = 1, X+Y=1$

第2式から  $Y=1-X \dots\dots ②$

第1式に代入すると  $\frac{1-X}{1+X} + \frac{2-X}{X} = 1$

よって  $(1-X)X + (2-X)(1+X) = X(1+X)$

整理して  $3X^2 - X - 2 = 0$

$(X-1)(3X+2) = 0$

$X=1, -\frac{2}{3}$

②より  $X=1$  のとき  $Y=0, X=-\frac{2}{3}$  のとき  $Y=\frac{5}{3}$

すなわち  $(\log_2 x, \log_2 y) = (1, 0), (-\frac{2}{3}, \frac{5}{3})$

よって  $(x, y) = (2, 1), (2^{-\frac{2}{3}}, 2^{\frac{5}{3}})$  (①に適用)

7

【解答】  $0 < a < \frac{1}{10}, 1 \leq a < 10, 10 < a$

【解説】

真数は正であるから  $a > 0 \dots\dots ①$

$\log_{10} a = t$  とおくと、方程式は  $(1-t^2)x^2 - 2(1+t)x + 1 = 0 \dots\dots ②$

これが  $x$  についての2次方程式であるから  $1-t^2 \neq 0$  すなわち  $t \neq \pm 1$

よって  $\log_{10} a \neq \pm 1$  ゆえに  $a \neq 10, \frac{1}{10} \dots\dots ③$

また、②の判別式を  $D$  とすると  $\frac{D}{4} = (1+t)^2 - (1-t^2) = 2t^2 + 2t = 2t(t+1)$

②が実数解をもつとき、 $D \geq 0$  であるから  $t(t+1) \geq 0$

よって  $t \leq -1, 0 \leq t$

ゆえに  $\log_{10} a \leq -1, 0 \leq \log_{10} a$

すなわち  $\log_{10} a \leq \log_{10} 10^{-1}, \log_{10} 1 \leq \log_{10} a$

底10は1より大きいから  $a \leq \frac{1}{10}, 1 \leq a \dots\dots ④$

①, ③, ④から、求める  $a$  の値の範囲は  $0 < a < \frac{1}{10}, 1 \leq a < 10, 10 < a$

8

【解答】 (1)  $x=1, \sqrt[3]{4}$  (2)  $(x, y) = (2, 9), (4, 11)$

【解説】

(1) 真数は正であるから  $x > 0$

方程式の底を2にそろえると

$\log_2 x - \frac{\log_2 x}{\log_2 8} = 2(\log_2 x) \cdot \frac{\log_2 x}{\log_2 4}$

$\log_2 x - \frac{\log_2 x}{3} = 2(\log_2 x) \cdot \frac{\log_2 x}{2}$

$\frac{2}{3} \log_2 x = (\log_2 x)^2$

$(\log_2 x) \left( \log_2 x - \frac{2}{3} \right) = 0$

よって  $\log_2 x = 0$  または  $\log_2 x = \frac{2}{3}$  ゆえに  $x=1, \sqrt[3]{4}$

$x > 0$  であるから、解は  $x=1, \sqrt[3]{4}$

(2) 与えられた方程式から

$\log_{10} xy = \log_{10}(y+2x^2+1)$

$xy = y+2x^2+1$

$(x-1)y = 2x^2+1 \dots\dots ①$

$x=1$  のとき、①は  $0=3$  となり、成り立たない。

よって、自然数  $x$  は2以上である。

①から  $y = \frac{2x^2+1}{x-1} = 2x+2 + \frac{3}{x-1} \dots\dots ②$

$x-1 (\geq 1)$  は3の約数であるから

$x-1=1$  または  $x-1=3$

よって  $x=2$  または  $x=4$

②から  $x=2$  のとき  $y=9, x=4$  のとき  $y=11$

ゆえに  $(x, y) = (2, 9), (4, 11)$

9

【解答】  $b \leq 3$

【解説】

$\log_2 t = X$  とおく。

底2は1より大きいから、 $t > 4$  のとき  $X > \log_2 4 = 2$

また、与えられた不等式は  $X^2 - bX + 2 > 0$

$f(X) = X^2 - bX + 2$  とおく。

「 $X > 2$  を満たすすべての  $X$  について、 $f(X) > 0$ 」 $\dots\dots ①$

が成り立つ  $b$  の値の範囲を求めればよい。

$y = f(X)$  のグラフの軸は 直線  $X = \frac{b}{2} \dots\dots (*)$

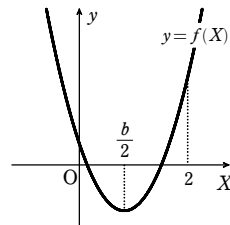
(1)  $\frac{b}{2} \leq 2$  のとき

①が成り立つための条件は  $f(2) \geq 0$

すなわち  $2^2 - 2b + 2 \geq 0$

よって  $b \leq 3$

これは  $\frac{b}{2} \leq 2$  を満たす。



(2)  $\frac{b}{2} > 2$  のとき

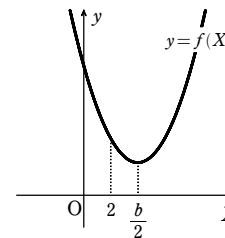
①が成り立つための条件は、 $f(X) = 0$  の判別式  $D$  について  $D < 0$

ここで  $D = (-b)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 2 = b^2 - 8$

ゆえに、 $D < 0$  から  $b^2 - 8 < 0$

これを解いて  $-2\sqrt{2} < b < 2\sqrt{2}$

ところが、これは  $\frac{b}{2} > 2$  を満たさない。



[1], [2]から、求める  $b$  の値の範囲は  $b \leq 3$

【別解】 (\*\*以下解答)

①が成り立つとき  $f(2) \geq 0$

よって  $2^2 - 2b + 2 \geq 0$  すなわち  $b \leq 3$

逆に、 $b \leq 3$  のとき、 $y = f(X)$  のグラフの軸について  $\frac{b}{2} \leq \frac{3}{2} < 2$

また、 $f(2) \geq 0$  であるから、①が成り立つ。

ゆえに、求める  $b$  の値の範囲は  $b \leq 3$

10

【解答】 (1) 5個 (2) 順に  $\log_3 2 = 0.63, 7$ 桁

【解説】

(1) 小数第3位に初めて0でない数が現れるから  $10^{-3} \leq \left(\frac{5}{8}\right)^n < 10^{-2}$

各辺の常用対数をとって  $-3 \leq n \log_{10} \frac{5}{8} < -2 \dots\dots ①$

ここで  $\log_{10} \frac{5}{8} = \log_{10} 5 - \log_{10} 8 = 1 - \log_{10} 2 - \log_{10} 2^3$   
 $= 1 - 4 \log_{10} 2 = -0.204$

ゆえに、①は  $-3 \leq -0.204n < -2$

よって  $\frac{2}{0.204} < n \leq \frac{3}{0.204}$

したがって  $9.8 \dots < n \leq 14.7 \dots$

この不等式を満たす自然数  $n$  の個数は 5個

(2)  $\log_3 2 = \frac{\log_{10} 2}{\log_{10} 3} = \frac{0.3010}{0.4771} = 0.63089 \dots\dots$

小数第3位を四捨五入して  $\log_3 2 = 0.63$

次に、 $4^{10}$  を9進法で表したときの桁数を  $n$  とすると

$9^{n-1} \leq 4^{10} < 9^n$

各辺の3を底とする対数をとると

$\log_3 9^{n-1} \leq \log_3 4^{10} < \log_3 9^n$

ゆえに  $(n-1) \log_3 9 \leq 10 \log_3 4 < n \log_3 9$

よって  $2(n-1) \leq 20 \log_3 2 < 2n$

各辺を2で割り、 $\log_3 2 = 0.63$  を代入すると  $n-1 \leq 6.3 < n$

ゆえに  $n \leq 7.3$  かつ  $6.3 < n$  すなわち  $6.3 < n \leq 7.3$

この不等式を満たす自然数  $n$  は  $n=7$

よって、 $4^{10}$  を9進法で表すと、7桁の数になる。

11

【解答】  $n=72$ , 末尾の数字は6

【解説】

$2^n$  は22桁で最高位の数字が4であるから  $4 \times 10^{21} \leq 2^n < 5 \times 10^{21}$   
 各辺の常用対数をとると  $\log_{10}(4 \times 10^{21}) \leq \log_{10} 2^n < \log_{10}(5 \times 10^{21})$   
 $5 \times 10^{21} = 10^{22} \div 2$  であるから  $2 \log_{10} 2 + 21 \leq n \log_{10} 2 < 22 - \log_{10} 2$   
 $\log_{10} 2 = 0.3010$  として計算すると  $21.6020 \leq n \times 0.3010 < 21.6990$   
 よって  $71.76 \dots \dots \leq n < 72.08 \dots \dots$   
 $n$  は自然数であるから  $n=72$   
 $2^4=16$  であるから,  $(2^4)^m$  ( $m$  は自然数) の末尾の数字は常に6である。  
 $2^{72}=(2^4)^{18}$  であるから,  $2^{72}$  の末尾の数字は 6

1

【解答】 (1)  $x=0$  で最小値 2 (2)  $x=\pm 1$  で最小値  $a^2+a^{-2}$

【解説】

(1)  $a^x > 0, a^{-x} > 0$  であるから, (相加平均)  $\geq$  (相乗平均) により  
 $a^x + a^{-x} \geq 2\sqrt{a^x \cdot a^{-x}} = 2$  よって  $t \geq 2$

等号が成り立つのは,  $a^x = a^{-x}$  のときである。  
 $a > 0, a \neq 1$  から,  $a^x = a^{-x}$  のとき  $x = -x$  ゆえに  $x=0$   
 したがって,  $t$  は  $x=0$  で最小値 2 をとる。

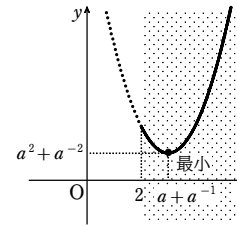
(2)  $a^{2x} + a^{-2x} = (a^x + a^{-x})^2 - 2 \cdot a^x \cdot a^{-x}$   
 $= (a^x + a^{-x})^2 - 2 = t^2 - 2$

よって,  $f(x)$  を  $t$  で表すと  
 $f(x) = (t^2 - 2) - 2(a + a^{-1})t + 2(a + a^{-1})^2$   
 $= \{t - (a + a^{-1})\}^2 + (a + a^{-1})^2 - 2$   
 $= \{t - (a + a^{-1})\}^2 + a^2 + a^{-2}$

(1) より  $t \geq 2$  であり,  $a + a^{-1} \geq 2$  であるから,  
 $f(x)$  は  $t = a + a^{-1}$  で最小値  $a^2 + a^{-2}$  をとる。  
 $t = a + a^{-1}$  から  $a^x + a^{-x} = a + a^{-1}$

両辺に  $a^x (> 0)$  を掛けて整理すると  $a^{2x} - (a + a^{-1})a^x + 1 = 0$   
 よって  $(a^x - a)(a^x - a^{-1}) = 0$  ゆえに  $a^x = a$  または  $a^x = a^{-1}$   
 したがって  $x = \pm 1$

よって,  $f(x)$  は  $x = \pm 1$  で最小値  $a^2 + a^{-2}$  をとる。



2

【解答】 (1)  $a=b$  のとき  $\frac{a^3+b^3}{2} = \left(\frac{a+b}{2}\right)^3$ ,  $a \neq b$  のとき  $\frac{a^3+b^3}{2} > \left(\frac{a+b}{2}\right)^3$

(2)  $\sqrt[3]{10} > \sqrt[3]{\frac{3}{2}} + 1$

【解説】

(1)  $\frac{a^3+b^3}{2} - \left(\frac{a+b}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}[4(a+b)(a^2-ab+b^2) - (a+b)^3] = \frac{3}{8}(a+b)(a-b)^2$

$a > 0, b > 0$  であるから  $\frac{a^3+b^3}{2} \geq \left(\frac{a+b}{2}\right)^3$

ゆえに  $a=b$  のとき  $\frac{a^3+b^3}{2} = \left(\frac{a+b}{2}\right)^3$

$a \neq b$  のとき  $\frac{a^3+b^3}{2} > \left(\frac{a+b}{2}\right)^3$

(2) (1) から,  $a \neq b$  のとき  $\sqrt[3]{\frac{a^3+b^3}{2}} > \frac{a+b}{2}$

ここで,  $\frac{a}{2} = \sqrt[3]{\frac{3}{2}}, \frac{b}{2} = 1$  とおくと,  $a = 2\sqrt[3]{\frac{3}{2}} = \sqrt[3]{12}, b = 2$  であり

$\sqrt[3]{\frac{a^3+b^3}{2}} = \sqrt[3]{\frac{12+8}{2}} = \sqrt[3]{10}, \frac{a+b}{2} = \sqrt[3]{\frac{3}{2}} + 1$

よって  $\sqrt[3]{10} > \sqrt[3]{\frac{3}{2}} + 1$

3

【解答】  $a > 1$  のとき  $\frac{\log_a(x+y)}{2}, \frac{\log_a x + \log_a y}{2}, \log_a \left(\frac{x+y}{2}\right)$

$0 < a < 1$  のとき  $\log_a \left(\frac{x+y}{2}\right), \frac{\log_a x + \log_a y}{2}, \frac{\log_a(x+y)}{2}$

【解説】

$\frac{\log_a(x+y)}{2} = \log_a(x+y)^{\frac{1}{2}} \quad \frac{\log_a x + \log_a y}{2} = \frac{1}{2} \log_a xy = \log_a(xy)^{\frac{1}{2}}$

よって  $\frac{x+y}{2}, (x+y)^{\frac{1}{2}}, (xy)^{\frac{1}{2}}$  の大小を調べるとよい。

(相加平均)  $\geq$  (相乗平均) から  $\frac{x+y}{2} \geq (xy)^{\frac{1}{2}}$

また  $x > 2, y > 2$  から  $x-1 > 1, y-1 > 1$

ゆえに  $(x-1)(y-1) > 1$  すなわち  $xy > x+y$

以上から  $\frac{x+y}{2} \geq (xy)^{\frac{1}{2}} > (x+y)^{\frac{1}{2}}$

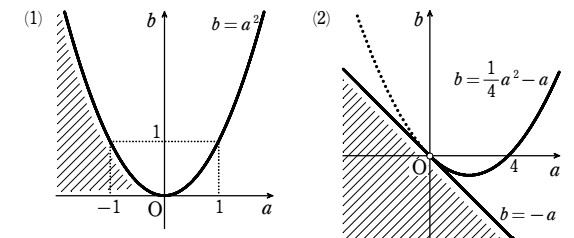
よって  $a > 1$  のとき  $\log_a \left(\frac{x+y}{2}\right) \geq \frac{\log_a x + \log_a y}{2} > \frac{\log_a(x+y)}{2}$

$0 < a < 1$  のとき  $\log_a \left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{\log_a x + \log_a y}{2} < \frac{\log_a(x+y)}{2}$

4

【解答】 (1) [図] 斜線部分。ただし, 境界線を含まない

(2) [図] 斜線部分および太い実線部分。ただし, 直線  $b = -a$  上の点は含まない



【解説】

(1)  $2^x = t$  とおくと  $t > 0$

方程式は  $t^2 + 2at + b = 0 \dots \dots [A]$

求める条件は, 2次方程式[A]が異なる2つの正の実数解をもつことである。

[A]の2つの解を  $\alpha, \beta$  とし, 判別式を  $D$  とすると,

$\alpha \neq \beta, \alpha > 0, \beta > 0$  であるための条件は

$D > 0, \alpha + \beta > 0, \alpha\beta > 0$

$D > 0$  から  $\frac{D}{4} = a^2 - b > 0$

ゆえに  $b < a^2 \dots \dots ①$

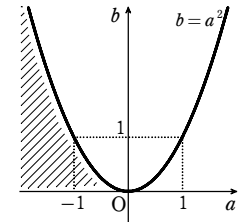
$\alpha + \beta = -2a > 0$  から  $a < 0 \dots \dots ②$

$\alpha\beta > 0$  から  $b > 0 \dots \dots ③$

①, ②, ③の共通範囲は右の図の斜線部分。

ただし, 境界線を含まない。

(2)  $\log_2(x^2+1) = t \dots \dots ①$  とおくと, 方程式は



章末問題B

$$t^2 - at + a + b = 0 \dots\dots ②$$

$x^2 \geq 0$  より  $x^2 + 1 \geq 1$  であるから  $\log_2(x^2 + 1) \geq \log_2 1 = 0$

したがって  $t \geq 0$  ①を満たす  $x$  の個数は

$t=0$  のとき  $x=0$  から 1 個,  $t>0$  のとき  $x^2 > 0$  から 2 個。

求める条件は, 2次方程式②が  $t>0$  の範囲に 1つの実数解をもつことである。

ゆえに, 次の [1], [2] の場合である。

[1] 2次方程式②が正の重解をもつ。

判別式について  $D = a^2 - 4(a+b) = 0$

このときの重解について  $t = -\frac{-a}{2 \cdot 1} = \frac{a}{2} > 0$

よって  $b = \frac{1}{4}a^2 - a$  かつ  $a > 0 \dots\dots ③$

[2] 2次方程式②が正の解と負の解をもつ。

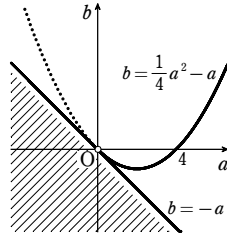
2つの解を  $\alpha, \beta$  とすると

$$\alpha\beta = a + b < 0$$

よって  $b < -a \dots\dots ④$

③, ④の範囲を図示すると, 右の図の斜線部分および太い実線部分ようになる。

ただし, 直線  $b = -a$  上の点は含まない。



5

【解答】 (1)  $y = a^{(\log_a x)^2 - 3\log_a x + 3}$  (2) (a)  $27\sqrt{3}$  (b)  $x=27$  で最小値  $3\sqrt{3}$

(3)  $a = \frac{1}{4}$

【解説】

(1)  $\log_a y = (\log_a x)^2 - 3\log_a x + 3$  から  $y = a^{(\log_a x)^2 - 3\log_a x + 3}$

(2)  $f_a(x) = (\log_a x)^2 - 3\log_a x + 3$  とおく。

(a)  $\log_9 3 = \frac{1}{\log_3 9} = \frac{1}{2}$  であるから

$$f_9(3) = (\log_9 3)^2 - 3\log_9 3 + 3 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{3}{2} + 3 = \frac{7}{4}$$

よって, (1) から  $y = 9^{f_9(3)} = (3^2)^{\frac{7}{4}} = 3^{\frac{7}{2}} = 27\sqrt{3}$

(b)  $f_9(x) = \left(\log_9 x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$

したがって,  $f_9(x)$  は  $\log_9 x = \frac{3}{2}$  すなわち  $x=27$  で最小値  $\frac{3}{4}$  をとる。

底 9 は 1 より大きいから,  $y = 9^{f_9(x)}$  は  $f_9(x)$  が最小のとき最小値をとる。

したがって,  $y$  は  $x=27$  で最小値  $9^{\frac{3}{4}} = 3\sqrt{3}$  をとる。

(3) (2)と同様にして  $f_a(x) \geq \frac{3}{4}$

[1]  $a > 1$  のとき

$y = a^{f_a(x)}$  は  $f_a(x)$  が最小のとき最小値をとる。

よって  $y = a^{f_a(x)} \geq a^{\frac{3}{4}}$

このとき  $y$  は最大値をもたないので不適。

[2]  $0 < a < 1$  のとき

$y = a^{f_a(x)}$  は  $f_a(x)$  が最小のとき最大値をとる。

よって  $y = a^{f_a(x)} \leq a^{\frac{3}{4}}$

このとき  $y$  は最大値  $a^{\frac{3}{4}}$  をもつ。

最大値が  $\frac{\sqrt{2}}{4}$  であるとき  $a^{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{4}$  ゆえに  $a^{\frac{3}{4}} = 2^{-\frac{3}{2}}$

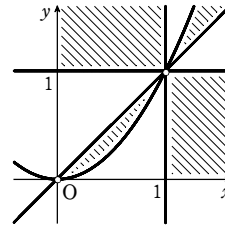
したがって  $a = 2^{-2} = \frac{1}{4}$

これは  $0 < a < 1$  を満たす。

[1], [2] から  $a = \frac{1}{4}$

6

【解答】 (図) 境界線を含まない



【解説】

真数は正で, 底は 1 でない正の数であるから

$$0 < x < 1, 1 < x, 0 < y < 1, 1 < y$$

$\log_x y = \frac{1}{\log_y x}$  であるから, 与えられた不等式は  $\log_x y + 2 \cdot \frac{1}{\log_x y} < 3$

$\log_x y = t$  とすると  $t + \frac{2}{t} < 3 \dots\dots ①$

また,  $y \neq 1$  から,  $t \neq 0$  である。

$t > 0$  のとき, ①の両辺に  $t$  を掛けると  $t^2 + 2 < 3t$

すなわち  $(t-1)(t-2) < 0$  よって  $1 < t < 2$

$t > 0$  との共通範囲は  $1 < t < 2$

$t < 0$  のとき, ①の両辺に  $t$  を掛けると  $t^2 + 2 > 3t$

すなわち  $(t-1)(t-2) > 0$  よって  $t < 1, 2 < t$

$t < 0$  との共通範囲は  $t < 0$

したがって  $t < 0, 1 < t < 2$

よって  $\log_x y < 0$  または  $1 < \log_x y < 2$

ゆえに

$$\log_x y < \log_x 1 \text{ または } \log_x x < \log_x y < \log_x x^2$$

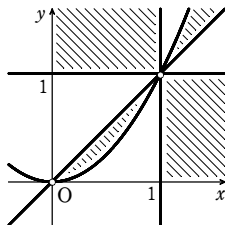
よって

$$0 < x < 1 \text{ のとき } y > 1 \text{ または } x > y > x^2$$

$$x > 1 \text{ のとき } 0 < y < 1 \text{ または } x < y < x^2$$

これを図示すると, 右の図の斜線部分。

ただし, 境界線を含まない。



7

【解答】 (1) 略 (2) 略 (3) 13

【解説】

(1)  $\log_{10} 3$  が有理数であると仮定する。

$\log_{10} 3 > 0$  であるから,  $\log_{10} 3 = \frac{n}{m}$  ( $m, n$  は自然数) と表される。

$$\log_{10} 3^m = n \text{ から } 3^m = 10^n$$

一方,  $m, n$  は自然数であるから,  $3^m$  は奇数,  $10^n$  は偶数となり,  $3^m = 10^n$  に矛盾する。

よって,  $\log_{10} 3$  は無理数である。

(2)  $3^2 = 9 < 10$  より  $\log_{10} 3^2 < \log_{10} 10$

すなわち,  $2\log_{10} 3 < 1$  から  $\log_{10} 3 < \frac{1}{2} \dots\dots ①$

$$3^{13} = 1594323 > 10^6 \text{ より } \log_{10} 3^{13} > \log_{10} 10^6$$

すなわち,  $13\log_{10} 3 > 6$  から  $\log_{10} 3 > \frac{6}{13} \dots\dots ②$

①, ②より  $\frac{6}{13} < \log_{10} 3 < \frac{1}{2} \dots\dots ③$

(3) ③の各辺に 26 を掛けると  $\frac{6}{13} \times 26 < 26\log_{10} 3 < \frac{1}{2} \times 26$

すなわち  $12 < \log_{10} 3^{26} < 13$  よって  $10^{12} < 3^{26} < 10^{13}$

ゆえに,  $3^{26}$  の桁数は 13

8

【解答】 (1)  $(x, y) = (4, 3)$  (2) 略

【解説】

(1)  $2^x + 3^y = 43$  から  $2^x = 43 - 3^y \dots\dots ①$

$2^x > 0$  であるから  $43 - 3^y > 0$  すなわち  $3^y < 43$

これを満たす自然数  $y$  は  $y = 1, 2, 3$

[1]  $y = 1$  のとき

①から  $2^x = 43 - 3 = 40$  これを満たす自然数  $x$  は存在しない。

[2]  $y = 2$  のとき

①から  $2^x = 43 - 3^2 = 34$  これを満たす自然数  $x$  は存在しない。

[3]  $y = 3$  のとき

①から  $2^x = 43 - 3^3 = 16$  これを解くと  $x = 4$

[1] ~ [3] から, 方程式  $2^x + 3^y = 43$  を満たす自然数  $x, y$  の組は  $(x, y) = (4, 3)$

また,  $\log_2 4 - \log_3 3 = 2 - 1 = 1$  となり,  $(x, y) = (4, 3)$  は方程式  $\log_2 x - \log_3 y = 1$  も満たす。

したがって, 求める自然数の組は  $(x, y) = (4, 3)$

(2)  $\begin{cases} 2^x + 3^y = 43 & \dots\dots ② \\ \log_2 x - \log_3 y = 1 & \dots\dots ③ \end{cases}$  とする。

[1]  $0 < x < 4$  のとき

$\log_2 x < 2$  であるから, ③より  $1 + \log_3 y < 2$  すなわち  $\log_3 y < 1$

よって  $0 < y < 3$

これと  $0 < x < 4$  から  $2^x + 3^y < 2^4 + 3^3$  すなわち  $2^x + 3^y < 43$

よって, ②と③を同時に満たす  $x, y$  は存在しない。

章末問題B

[2]  $x > 4$  のとき

$\log_2 x > 2$  であるから, ③より  $1 + \log_3 y > 2$  すなわち  $\log_3 y > 1$

よって  $y > 3$

これと  $x > 4$  から  $2^x + 3^y > 2^4 + 3^3$  すなわち  $2^x + 3^y > 43$

よって, ②と③を同時に満たす  $x, y$  は存在しない。

[1], [2]と(1)の結果から, ②, ③を同時に満たす正の実数  $x, y$  は  $(x, y) = (4, 3)$  以外に存在しない。

[9]

【解答】 104 回

【解説】

ボタンを押して「はずれ」が表示される確率を  $p$  とする。

装置のボタンを 20 回押したとき, 1 回以上「当たり」の出る確率は 36% であるから, 余

事象の確率を考えると  $1 - p^{20} = \frac{36}{100}$

よって  $p^{20} = \frac{64}{100}$  すなわち  $p = \left(\frac{64}{100}\right)^{\frac{1}{20}}$  …… ①

装置のボタンを  $n$  回押したとする。

このとき, 1 回以上「当たり」の出る確率は  $1 - p^n$

よって, 90% 以上, すなわち  $\frac{90}{100}$  以上になるとすると  $1 - p^n \geq \frac{90}{100}$

よって  $p^n \leq \frac{1}{10}$

両辺の常用対数をとると  $n \log_{10} p \leq \log_{10} \frac{1}{10}$  すなわち  $n \log_{10} p \leq -1$

①から  $n \log_{10} \left(\frac{64}{100}\right)^{\frac{1}{20}} \leq -1$  すなわち  $\frac{1}{20} n (\log_{10} 64 - \log_{10} 100) \leq -1$

ゆえに  $\frac{1}{10} n (3 \log_{10} 2 - 1) \leq -1$

$3 \log_{10} 2 - 1 < 0$  であるから  $n \geq \frac{10}{1 - 3 \log_{10} 2}$  …… ②

ここで,  $0.3010 < \log_{10} 2 < 0.3011$  であるから

$$\frac{10}{1 - 3 \cdot 0.3010} < \frac{10}{1 - 3 \log_{10} 2} < \frac{10}{1 - 3 \cdot 0.3011}$$

よって  $103.09 < \frac{10}{1 - 3 \log_{10} 2} < 103.42$

ゆえに, ②を満たす最小の自然数は  $n = 104$

したがって, 最低 104 回押せばよい。

章末問題C

[1]

【解答】  $(x, y, z) = (\log_{10} 2, -\log_{10} 2, -\log_{10} 18), (\log_{10} 3, -\log_{10} 3, -\log_{10} 12)$

【解説】

等式を整理すると

$$(10^{x-y} + 10^{y-z})l + 10^{x-z}m - xn = 13l + 36m + yn \quad \dots\dots ①$$

①に  $l=1, m=0, n=0$  を代入すると  $10^{x-y} + 10^{y-z} = 13$  …… ②

①に  $l=0, m=1, n=0$  を代入すると  $10^{x-z} = 36$  …… ③

①に  $l=0, m=0, n=1$  を代入すると  $-x = y$  …… ④

逆に, ②, ③, ④が成り立つとき, どのような整数  $l, m, n$  に対しても①が成り立つ。

したがって, ②, ③, ④を満たす実数の組  $(x, y, z)$  が求めるものである。

$10^{x-z} = 10^{x-y} \cdot 10^{y-z}$  であるから, ③より  $10^{x-y} \cdot 10^{y-z} = 36$  …… ⑤

②, ⑤から,  $10^{x-y}, 10^{y-z}$  は  $t$  についての 2 次方程式  $t^2 - 13t + 36 = 0$  の 2 つの解である。この 2 次方程式を解くと,  $(t-4)(t-9) = 0$  から  $t = 4, 9$

よって  $(10^{x-y}, 10^{y-z}) = (4, 9), (9, 4)$

[1]  $(10^{x-y}, 10^{y-z}) = (4, 9)$  のとき

$10^{x-y} = 4$  と④から  $10^{2x} = 4$   $10^x > 0$  であるから  $10^x = 2$

ゆえに  $x = \log_{10} 2$  このとき  $y = -\log_{10} 2$

また,  $10^{y-z} = 9$  から  $y - z = \log_{10} 9$

よって  $z = y - \log_{10} 9 = -(\log_{10} 2 + \log_{10} 9) = -\log_{10} 18$

[2]  $(10^{x-y}, 10^{y-z}) = (9, 4)$  のとき

$10^{x-y} = 9$  と④から  $10^{2x} = 9$   $10^x > 0$  であるから  $10^x = 3$

ゆえに  $x = \log_{10} 3$  このとき  $y = -\log_{10} 3$

また,  $10^{y-z} = 4$  から  $y - z = \log_{10} 4$

よって  $z = y - \log_{10} 4 = -(\log_{10} 3 + \log_{10} 4) = -\log_{10} 12$

[1], [2]から, 求める実数の組  $(x, y, z)$  は

$(x, y, z) = (\log_{10} 2, -\log_{10} 2, -\log_{10} 18), (\log_{10} 3, -\log_{10} 3, -\log_{10} 12)$

[2]

【解答】  $2 - \sqrt{3} < 2^x + 3^y \leq 3 + 2\sqrt{2}$

【解説】

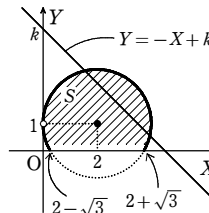
$X = 2^x, Y = 3^y$  とおくと  $X > 0, Y > 0$

条件式から  $(2^x)^2 - 4 \cdot 2^x + (3^y)^2 - 2 \cdot 3^y \leq -1$

よって  $X^2 - 4X + Y^2 - 2Y \leq -1$

$(X-2)^2 + (Y-1)^2 \leq 4$

ゆえに, 条件を満たす  $(X, Y)$  の領域  $S$  は右の図の斜線部分のようになる。ただし, 境界線のうち,  $x$  軸と  $y$  軸上の点は含まず, それ以外は含む。



$2^x + 3^y = k$  とおくと  $X + Y = k$

よって  $Y = -X + k$  …… ①

この直線と領域  $S$  が共有点をもつときの  $k$  の値の範囲を求める。

直線①が円  $X^2 - 4X + Y^2 - 2Y = -1$  …… ②に接する場合を考える。

①を②に代入すると  $X^2 - 4X + (-X + k)^2 - 2(-X + k) = -1$

整理して  $X^2 - (k+1)X + \frac{1}{2}(k-1)^2 = 0$  …… ③

③の判別式を  $D$  とすると  $D = -(k+1)^2 - 4 \cdot \frac{1}{2} (k-1)^2 = -k^2 + 6k - 1$

直線①と円②が接するとき,  $D = 0$  であるから  $-k^2 + 6k - 1 = 0$

ゆえに  $k = 3 \pm 2\sqrt{2}$

$k = 3 + 2\sqrt{2}$  のとき, 直線①と円②は第 1 象限で接する。

$k = 3 - 2\sqrt{2}$  のとき, ③の解は  $X = -\frac{-(k+1)}{2} = \frac{4-2\sqrt{2}}{2} = 2 - \sqrt{2}$

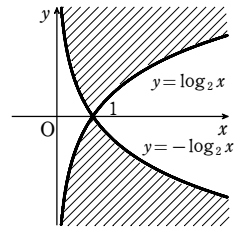
$2 - \sqrt{3} < 2 - \sqrt{2}$  であるから, 直線①と円②は第 4 象限 (領域  $S$  の外部) で接する。

また, 直線①が点  $(2 - \sqrt{3}, 0)$  を通るとき  $k = 2 - \sqrt{3}$

グラフから,  $k = 2^x + 3^y$  のとりうる値の範囲は  $2 - \sqrt{3} < 2^x + 3^y \leq 3 + 2\sqrt{2}$

[3]

【解答】 (1) [図] 境界線を含む (2)  $-3$



【解説】

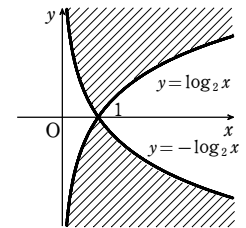
(1)  $y^2 \geq (\log_2 x)^2$  から  $(y + \log_2 x)(y - \log_2 x) \geq 0$

ゆえに  $\begin{cases} y + \log_2 x \geq 0 \\ y - \log_2 x \geq 0 \end{cases}$  または  $\begin{cases} y + \log_2 x \leq 0 \\ y - \log_2 x \leq 0 \end{cases}$

よって  $\begin{cases} y \geq -\log_2 x \\ y \geq \log_2 x \end{cases}$  または  $\begin{cases} y \leq -\log_2 x \\ y \leq \log_2 x \end{cases}$

よって, 求める集合は, 右の図の斜線部分である。

ただし, 境界線を含む。



(2)  $\log_2 x = n$  ( $n$  は整数) とおくと  $x = 2^n$

$(\log_2 x)^2 > 100x^2$  から  $n^2 > 100 \cdot 2^{2n}$

[1]  $n > 0$  のとき  $n > 10 \cdot 2^n$  …… ①

一方,  $n$  は自然数であるから

$10 \cdot 2^n = 10 \cdot (1+1)^n \geq 10(n C_0 + n C_1) = 10(1+n) > n$

よって, ①を満たす整数  $n$  は存在しない。

[2]  $n \leq 0$  のとき  $n < -10 \cdot 2^n$  …… ②

ここで, 関数  $y = -10 \cdot 2^n$  は減少関数であり,  $n$  の値が増加すると  $-10 \cdot 2^n$  の値は減少する。

$n = -3$  のとき  $-10 \cdot 2^{-3} = -\frac{5}{4} > -3$

$n = -2$  のとき  $-10 \cdot 2^{-2} = -\frac{5}{2} < -2$

よって,  $-3$  以下の整数  $n$  は②を満たす。

[1], [2]から, 求める最大の整数は  $-3$

章末問題C

4

【解答】 (1)  $k=14$  (2) 603 個

【解説】

(1)  $10^4 < 2^k < 2 \cdot 10^4$  の各辺の常用対数をとると  $\log_{10} 10^4 < \log_{10} 2^k < \log_{10} 2 \cdot 10^4$

すなわち  $4 < k \log_{10} 2 < 4 + \log_{10} 2$

$\log_{10} 2 = 0.3010$  であるから  $4 < 0.3010 \times k < 4 + 0.3010$

よって  $\frac{4}{0.3010} < k < \frac{4}{0.3010} + 1$

すなわち  $13.2 \dots < k < 14.2 \dots$

$k$  は整数であるから  $k=14$

(2)  $n$  を 0 以上の整数,  $k$  を 2004 以下の自然数とすると,  $10^n \leq 2^k < 2 \cdot 10^n$  を満たす  $k$  の個数が求めるものである。各辺の常用対数をとると

$\log_{10} 10^n \leq \log_{10} 2^k < \log_{10} 2 \cdot 10^n$

すなわち  $n \leq k \log_{10} 2 < n + \log_{10} 2$

よって  $\frac{n}{0.3010} \leq k < \frac{n}{0.3010} + 1$

区間の幅が 1 であるから, 1 個の  $n$  の値に対して不等式を満たす  $k$  の値も 1 個存在する。

$\log_{10} 2^{2004} = 2004 \log_{10} 2 = 603.2040 = 603 + 0.2040$ ,  $0 < 0.2040 < 0.3010$  であるから

$603 < \log_{10} 2^{2004} < 603 + \log_{10} 2$

すなわち  $\log_{10} 10^{603} < \log_{10} 2^{2004} < \log_{10} 2 \cdot 10^{603}$

ゆえに,  $10^{603} < 2^{2004} < 2 \cdot 10^{603}$  であるから,  $2^{2004}$  の最高位の数字は 1 である。

したがって, 最大の  $n$  は 603 となる。

$n=0$  のとき, 不等式を満たす自然数  $k$  は存在せず,  $n=1$  のとき,  $k=4$  であるから, 最小の  $n$  は 1 である。

よって, 求める個数は 603 個

5

【解答】 (1) 略 (2) 略 (3) 5

【解説】

(1)  $\log_2 3 = \frac{m}{n}$  を満たす自然数  $m, n$  が存在すると仮定する。

このとき,  $2^{\frac{m}{n}} = 3$  であるから  $2^m = 3^n$  …… ①

ところが,  $m, n$  は自然数であるから,  $2^m$  は偶数,  $3^n$  は奇数である。

よって, ①の等式は矛盾である。

したがって,  $\log_2 3 = \frac{m}{n}$  を満たす自然数  $m, n$  は存在しない。

(2)  $p \log_2 3$  と  $q \log_2 3$  の小数部分が等しいと仮定する。

このとき, この 2 数の差  $|p \log_2 3 - q \log_2 3| = |(p-q) \log_2 3| = |p-q| \log_2 3$  は自然数である。

その自然数を  $k$  とすると,  $|p-q| \log_2 3 = k$  より  $\log_2 3 = \frac{k}{|p-q|}$

この等式が成り立つことは, (1) の結果と矛盾する。

よって,  $p \log_2 3$  と  $q \log_2 3$  の小数部分は等しくない。

(3)  $2^3 < 3^2$  の両辺において, 2 を底とする対数をとると  $\log_2 2^3 < \log_2 3^2$

すなわち  $3 < 2 \log_2 3$  よって  $1.5 < \log_2 3$  …… ②

$3^5 < 2^8$  の両辺において, 2 を底とする対数をとると  $\log_2 3^5 < \log_2 2^8$

すなわち  $5 \log_2 3 < 8$  よって  $\log_2 3 < 1.6$  …… ③

②, ③ から,  $\log_2 3$  の値の小数第 1 位は 5

6

【解答】 (1) 4 (2)  $[\log_2 125]=6, [\log_2 2015]=10$  (3)  $n=4, 5, 6, 7, 14, 15$

【解説】

(1)  $\log_2 16 = \log_2 2^4 = 4$

(2)  $2^6 < 125 < 2^7$  より  $6 < \log_2 125 < 7$

よって  $[\log_2 125]=6$

$2^{10} < 2015 < 2^{11}$  より  $10 < \log_2 2015 < 11$

よって  $[\log_2 2015]=10$

(3)  $[\log_2 n]=m$  とすると,  $m$  は整数であり

$m \leq \log_2 n < m+1$

すなわち  $\log_2 2^m \leq \log_2 n < \log_2 2^{m+1}$

底 2 は 1 より大きいから  $2^m \leq n < 2^{m+1}$  …… ①

また,  $[\log_2(n+50)]=m+3$  より

$m+3 \leq \log_2(n+50) < m+4$

すなわち  $\log_2 2^{m+3} \leq \log_2(n+50) < \log_2 2^{m+4}$

底 2 は 1 より大きいから  $2^{m+3} \leq n+50 < 2^{m+4}$

よって  $2^{m+3} - 50 \leq n < 2^{m+4} - 50$  …… ②

ゆえに, ①, ② をともに満たす  $n$  が存在するような  $m$  を考えればよい。

ここで,  $2^{m+1} \leq 2^{m+3} - 50$  とすると

$50 \leq (2^2 - 1)2^{m+1}$  よって  $\frac{25}{3} \leq 2^m$

$\frac{25}{3} = 8.3 \dots$  であるから, この不等式を満たす整数  $m$  は  $m \geq 4$

また,  $2^{m+4} - 50 \leq 2^m$  とすると  $(2^4 - 1)2^m \leq 50$

よって  $2^m \leq \frac{10}{3}$

$\frac{10}{3} = 3.3 \dots$  であるから, この不等式を満たす整数  $m$  は  $m \leq 1$

したがって,  $m \geq 4$  のとき  $2^{m+1} \leq 2^{m+3} - 50$

$m \leq 1$  のとき  $2^{m+4} - 50 \leq 2^m$

である。ゆえに,  $m \leq 1$  または  $4 \leq m$  のとき, ①, ② をともに満たす正の整数  $n$  は存在しない。

よって,  $m=2, 3$  のときを考える。

[1]  $m=2$  のとき, ① より  $4 \leq n < 8$

② より  $-18 \leq n < 14$

これらをともに満たす  $n$  は  $n=4, 5, 6, 7$

[2]  $m=3$  のとき, ① より  $8 \leq n < 16$

② より  $14 \leq n < 78$

これらをともに満たす  $n$  は  $n=14, 15$

[1], [2] から求める正の整数  $n$  は

$n=4, 5, 6, 7, 14, 15$

7

【解答】 (1)  $m=2, n=1$  (2) 略

【解説】

(1)  $n$  は自然数で,  $0 < a < 1$  であるから  $0 < \frac{1}{n+a} < \frac{1}{n} \leq 1$

したがって,  $m$  は  $\log_2 6$  の整数部分,  $\frac{1}{n+a}$  は  $\log_2 6$  の小数部分を表している。

ここで,  $2^2 < 6 < 2^3$  より  $2 < \log_2 6 < 3$  であるから  $m=2$

よって  $\frac{1}{n+a} = \log_2 6 - 2 = \log_2 6 - \log_2 2^2 = \log_2 \frac{3}{2}$

$2^{\frac{1}{2}} < \frac{3}{2} < 2$  から  $\frac{1}{2} < \log_2 \frac{3}{2} < 1$  すなわち  $\frac{1}{2} < \frac{1}{n+a} < 1$

したがって  $1 < n+a < 2$

$n$  は自然数で,  $0 < a < 1$  であるから  $n=1$

(2) (1) から  $\frac{1}{1+a} = \log_2 \frac{3}{2}$

$a > \frac{2}{3} \iff 1+a > \frac{5}{3} \iff \frac{1}{1+a} < \frac{3}{5}$  である。

ここで  $\frac{3}{5} - \frac{1}{1+a} = \frac{3}{5} - \log_2 \frac{3}{2} = \frac{1}{5} \left( 3 - 5 \log_2 \frac{3}{2} \right)$   
 $= \frac{1}{5} \left( \log_2 8 - \log_2 \frac{243}{32} \right) = \frac{1}{5} \log_2 \frac{256}{243} > 0$

したがって, 不等式  $a > \frac{2}{3}$  が成り立つ。

8

【解答】 (1)  $n=10$  (2)  $n=46$

【解説】

(1)  $0.3010 < \log_{10} 2 < 0.3011$  から  $3.010 < 10 \log_{10} 2 < 3.011$

よって,  $10 \log_{10} 2$  の整数部分は 3 で, その小数部分は  $10 \log_{10} 2 - 3$

ゆえに  $0.010 < \{10 \log_{10} 2\} < 0.011 < 0.02$

したがって,  $\{n \log_{10} 2\} < 0.02$  を満たす正の整数の 1 つは  $n=10$

(2)  $2^n$  の最高位の数字が 7 であるとき  $7 \cdot 10^m \leq 2^n < 8 \cdot 10^m$  ( $m$  は正の整数) 各辺の常用対数をとって

$\log_{10} 7 \cdot 10^m \leq \log_{10} 2^n < \log_{10} 8 \cdot 10^m$

ゆえに  $m + \log_{10} 7 \leq n \log_{10} 2 < m + \log_{10} 8$

ここで  $0.8450 < \log_{10} 7 < 0.8451$

また,  $\log_{10} 8 = 3 \log_{10} 2$  より,  $0.9030 < \log_{10} 8 < 0.9033$  であるから

$0.8451 < \{n \log_{10} 2\} < 0.9030$  …… (\*)

を満たす正の整数  $n$  を 1 つ見つければよい。

ここで,  $1.8060 < 6 \log_{10} 2 < 1.8066$  から  $0.8060 < \{6 \log_{10} 2\} < 0.8066$

(1) より,  $0.010 < \{10 \log_{10} 2\} < 0.011$  であるから

$0.8060 + 4 \times 0.010 < \{46 \log_{10} 2\} < 0.8066 + 4 \times 0.011$

すなわち  $0.8460 < \{46 \log_{10} 2\} < 0.8506$

ゆえに,  $n=46$  は (\*) を満たすから, 求める正の整数の 1 つは  $n=46$

【注意】  $0.8060 + 5 \times 0.010 = 0.8560 < \{56 \log_{10} 2\} < 0.8066 + 5 \times 0.011 = 0.8616$  となり (\*) を満たすから,  $n=56$  を答えとしてもよい。