

中3数学総合S

	授業内容		授業内容
春期	数Ⅱ 図形と方程式①	9月	数Ⅱ 図形と方程式 (発展)
	演習 (図形と方程式①)		数Ⅱ 図形と方程式 (発展)
	数Ⅱ 図形と方程式②	10月	演習 (図形と方程式)
	演習 (図形と方程式②)		数Ⅱ 三角関数 (発展)
	春期講習会確認テスト		演習 (三角関数)
4月	数Ⅱ 図形と方程式③	11月	数Ⅱ 三角関数 (発展)
	演習 (図形と方程式③)		秋期講習会
5月	数Ⅱ 図形と方程式④	12月	演習 (三角関数)
	演習 (図形と方程式④)		第3回 コラボ模試
	数Ⅰ 数と式 章末問題演習		数Ⅱ 指数対数 (発展)
6月	数Ⅰ 数と式 章末問題演習	冬期	数Ⅱ 指数対数 (発展)
	数Ⅰ 2次関数 章末問題演習		演習 (指数対数)
	第1回 コラボ模試		進度調整
7月	数Ⅰ 2次関数 章末問題演習	1月	数B数列①
	数A 場合の数と確率 章末問題演習		数B数列②
	数A 場合の数と確率 章末問題演習		演習 (数列①②)
夏期 ※ VTR 整数	進度調整	2月	数B数列③
	数Ⅱ 指数対数 (指数前半) ①		冬期講習会確認テスト
	数Ⅱ 指数対数 (指数後半) ①	3月	演習 (数列③)
	演習 (指数対数①)		数B数列④
	第2回 コラボ模試		演習 (数列④)
	数Ⅱ 指数対数 (対数) ②	3月	新年度進級試験
	数Ⅱ 指数対数 (対数) ③		数B数列⑤
	演習 (指数対数②③)		演習 (数列⑤)
夏期講習会確認テスト	3月	数B数列⑥	
		演習 (数列⑥)	
			進度調整

※カリキュラムは予告なく変更になる場合があります。

※演習回の流れは 小テスト⇒演習⇒重要問題の解説です。

中3数学総合SA+

	授業内容		授業内容
春期	数Ⅰ三角比①	9月	数Ⅱ複素数と方程式①
	演習(三角比①)		数Ⅱ複素数と方程式②
	数Ⅰ三角比②		数Ⅱ複素数と方程式③
	演習(三角比②)	10月	演習(複素数と方程式)
	春期講習会確認テスト		演習(複素数と方程式)
4月	数Ⅰ三角比③	11月	数Ⅱ複素数と方程式④
	演習(三角比③)		秋期講習会
	数Ⅰ三角比④		演習(複素数と方程式)
5月	演習(三角比④)	12月	第3回 コラボ模試
	2次関数演習①		式と証明演習①
	2次関数演習②		式と証明演習②
6月	2次関数演習③	冬期	複素数と方程式演習①
	第1回 コラボ模試		複素数と方程式演習②
	三角比演習①		数Ⅱ図形と方程式①
7月	三角比演習②	1月	演習(図形と方程式①)
	三角比演習③		数Ⅱ図形と方程式②
	進度調整		演習(図形と方程式②)
	数Ⅱ式と証明①		冬期講習会確認テスト
夏期 ※ VTR 整数	数Ⅱ式と証明②	2月	数Ⅱ図形と方程式③
	演習(式と証明①②)		演習(図形と方程式③)
	第2回 コラボ模試		数Ⅱ図形と方程式④
	数Ⅱ式と証明③	3月	新年度進級試験
	数Ⅱ式と証明④		演習(図形と方程式④)
	演習(式と証明③④)		数Ⅱ図形と方程式(発展)
	夏期講習会確認テスト	3月	数Ⅱ図形と方程式(発展)
			三角比復習
			進度調整

※カリキュラムは予告なく変更になる場合があります。

※演習回の流れは 小テスト⇒演習⇒重要問題の解説です。

中2数学総合S

	授業内容		授業内容
春期 ※ VTR 相似 後半	数I数と式①	9月	数I2次関数⑤
	演習(数と式①)		数I2次関数⑥
	数I数と式②		演習(2次関数⑤⑥)
	演習(数と式②)	10月	数I2次関数⑦
	春期講習会確認テスト		演習(2次関数⑦)
数I数と式③	三角比①		
4月	数I数と式④		秋期講習会
	演習(数と式③④)		三角比②
5月	数A場合の数確率①	11月	第3回 コラボ模試
	数A場合の数確率②		三角比③
	数A場合の数確率③		三角比④
6月	演習(場合の数)	12月	演習(三角比)
	第1回 コラボ模試		演習(三角比)
	数A場合の数確率④	冬期 ※VTR データ 前半	数II式と証明①
数A場合の数確率⑤	数II式と証明②		
演習(確率)	数II式と証明③		
7月	進度調整		数II式と証明④
	数I2次関数①		冬期講習会確認テスト
夏期	数I2次関数②	1月	演習(式と証明①②)
	演習(2次関数①②)		演習(式と証明③④)
	第2回 コラボ模試		数II複素数と方程式①
	数I2次関数③	2月	新年度進級試験
	数I2次関数④		数II複素数と方程式②
	演習(2次関数③④)		数II複素数と方程式③
	夏期講習会確認テスト	3月	数II複素数と方程式④
	演習(複素数と方程式)		
			進度調整

※カリキュラムは予告なく変更になる場合があります。

※演習回の流れは 小テスト⇒演習⇒重要問題の解説です。

中2数学総合SA+

	授業内容		授業内容
春期 ※ VTR 相似 後半	平方根 (基礎)	9月	数A場合の確率 (場合の数) ①
	平方根 (標準)		数A場合の確率 (場合の数) ②
	平方根 (応用)		数A場合の確率 (場合の数) ③
	演習 (平方根)	10月	演習 (場合の数)
春期講習会確認テスト	演習 (場合の数)		
演習 (展開・因数分解)	数A場合の確率 (確率) ④		
4月	2次方程式 (計算)	11月	秋期講習会
	2次方程式 (計算)		数A場合の確率 (確率) ⑤
5月	演習 (2次方程式)	12月	第3回 コラボ模試
	2次方程式 (文章題)		演習 (確率)
6月	演習 (2次方程式の文章題)	冬期 ※VTR データ 前半	演習 (確率)
	三平方の定理(基礎)		中学数学まとめ演習①
	第1回 コラボ模試		進度調整
7月	三平方の定理(標準)	1月	数I数と式①
	三平方の定理(応用)		演習 (数と式①)
	演習 (三平方の定理)		数I数と式②
夏期 ※ VTR 数A 図形	進度調整	2月	演習 (数と式②)
	2次関数 (基礎)		冬期講習会確認テスト
	2次関数 (標準)	3月	数I数と式③
	演習 (2次関数 基礎標準)		演習 (数と式③)
	第2回 コラボ模試		数I数と式④
	2次関数 (応用)	2月	新年度進級試験
	2次関数 (応用)		演習 (数と式④)
演習 (2次関数 応用)	数I数と式 (発展)		
夏期講習会確認テスト	3月	数I数と式 (発展)	
		中学2次関数演習①	
			中学2次関数演習②

※カリキュラムは予告なく変更になる場合があります。

※演習回の流れは 小テスト⇒演習⇒重要問題の解説です。

中1数学総合S

	授業内容		授業内容
準備講座	正負の数(四則計算)	9月	展開
	文字と式		展開
	方程式(連立方程式)		演習(展開)
	不等式	10月	因数分解
	演習(正負の数～不等式)		因数分解
	確認テスト		演習(因数分解)
4月	正・負の数、文字式	11月	秋期講習会
	方程式		演習(展開・因数分解)
	演習(正負の数～方程式)		第3回 コラボ模試
5月	連立方程式(計算)	12月	平方根
	演習(連立方程式)		平方根
	連立方程式(文章題)		演習(平方根)
6月	演習(連立方程式の文章題)	冬期 ※ VTR 相似 前半	進度調整
	第1回 コラボ模試		2次方程式
	不等式		2次方程式
7月	連立不等式		演習(2次方程式)
	演習(不等式・連立不等式)		演習(2次方程式)
	進度調整		冬期講習会確認テスト
夏期 ※ VTR 合同	比例反比例	1月	三平方の定理
	比例反比例		三平方の定理
	1次関数		演習(三平方の定理)
	第2回 コラボ模試	2月	新年度進級試験
	1次関数		2次関数
	1次関数		2次関数
	演習(比例反比例、1次関数)		2次関数
夏期講習会確認テスト	3月	演習(2次関数)	
		演習(2次関数)	

※カリキュラムは予告なく変更になる場合があります。

※演習回の流れは 小テスト⇒演習⇒重要問題の解説です。

中1数学総合SA+

	授業内容		授業内容
準備講座	正負の数の計算	9月	不等式 (計算)
	正負の数の計算		演習(不等式の計算)
	文字式の計算		不等式 (文章題)
	文字式の計算	10月	不等式 (文章題)
	演習(正負の数・文字式)		演習(不等式の文章題)
	確認テスト		比例・反比例 (基礎)
4月	正負の数	11月	秋期講習会
	文字式 (計算)		比例・反比例 (標準)
	文字式 (応用)		第3回 コラボ模試
5月	演習(正負の数)	12月	演習(比例・反比例 基礎標準)
	演習(文字式)		比例・反比例 (応用)
6月	1次方程式 (計算)	冬期 ※ VTR 相似 前半	演習(比例・反比例の応用)
	1次方程式 (計算)		演習(比例・反比例の応用)
7月	第1回 コラボ模試		1次関数 (基礎)
	演習 (1次方程式の計算)		1次関数 (標準)
	1次方程式 (文章題)	1次関数 (応用)	
夏期 ※ VTR 合同	1次方程式 (文章題)	1月	演習(1次関数)
	1次方程式 (文章題)		冬期講習会確認テスト
	演習(1次方程式の文章題)	2月	展開 (基礎)
	1次方程式 (復習) / 連立方程式		展開 (標準)
	連立方程式 (計算)		展開 (応用)
	演習(連立方程式の計算)	3月	新年度進級試験
	第2回 コラボ模試		演習(展開)
	連立方程式 (文章題)		因数分解 (基礎)
連立方程式 (文章題)	因数分解 (標準)		
演習(連立方程式の文章題)	因数分解 (応用)		
夏期講習会確認テスト	演習(因数分解)		

※カリキュラムは予告なく変更になる場合があります。

※演習回の流れは 小テスト⇒演習⇒重要問題の解説です。