

2024

通常講座案内 & カリキュラム

スタディ コラボ
Study Collabo

一般入試でも指定校推薦でも
現役合格のロードマップを提示します



国私立中高一貫
&
神戸高校専門

**STUDY
COLLABO**
スタディ・コラボ

STUDY COLLABO

TEL.078(413)5846(岡本本校事務局)
<https://www.study-collabo.jp/>



高3 英語総合 S⁺/S

東大京大大阪の過去問演習を中心に行います。個々に、英文和訳・英作文の添削指導も併せて行います。

春期	東大京大英文読解/英作文	7月	東大京大英文読解/英作文	11月	東大京大英文読解/英作文
	東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文
	東大京大英文読解/英作文		共テ演習		東大京大英文読解/英作文
	春期講習会確認テスト	夏期	東大京大英文読解/英作文	12月	東大京大英文読解/英作文
語彙検定	東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文		
東大京大英文読解/英作文	東大京大英文読解/英作文		冬期	東大京大英文読解/英作文	
東大京大英文読解/英作文	夏期講習会確認テスト			東大京大英文読解/英作文	
東大京大英文読解/英作文	9月	語彙検定		東大京大英文読解/英作文	
東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文	東大京大英文読解/英作文		
6月	東大京大英文読解/英作文	10月	東大京大英文読解/英作文	冬期講習会確認テスト	
	東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文		
	東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文		
東大京大英文読解/英作文	東大京大英文読解/英作文				

高3 英語総合 SA⁺

共通テスト演習と併せて阪大神大レベルの英文解釈・英文読解の実践演習をバランスよく行っていきます。

春期	阪大神大英文読解/共テ演習	7月	阪大神大英文読解/共テ演習	11月	阪大神大英文読解/共テ演習
	阪大神大英文読解/共テ演習		阪大神大英文読解/共テ演習		阪大神大英文読解/共テ演習
	阪大神大英文読解/共テ演習		共テ演習		阪大神大英文読解/共テ演習
	春期講習会確認テスト	夏期	阪大神大英文読解/共テ演習	12月	阪大神大英文読解/共テ演習
語彙検定	阪大神大英文読解/共テ演習		阪大神大英文読解/共テ演習		
阪大神大英文読解/共テ演習	阪大神大英文読解/共テ演習		冬期	共テ演習	
阪大神大英文読解/共テ演習	夏期講習会確認テスト			共テ演習	
阪大神大英文読解/共テ演習	9月	語彙検定		共テ演習	
阪大神大英文読解/共テ演習		阪大神大英文読解/共テ演習	共テ演習		
6月	阪大神大英文読解/共テ演習	10月	阪大神大英文読解/共テ演習	冬期講習会確認テスト	
	阪大神大英文読解/共テ演習		阪大神大英文読解/共テ演習		
	阪大神大英文読解/共テ演習		阪大神大英文読解/共テ演習		
阪大神大英文読解/共テ演習	阪大神大英文読解/共テ演習				

高2 英語総合 S⁺/S

東大京大阪の過去問演習を中心に行います。個々に、英文和訳・英作文の添削指導も併せて行います。

春期	東大京大英文読解/英作文	夏期	東大京大英文読解/英作文	冬期	東大京大英文読解/英作文
	東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文
	東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文
	春期講習会確認テスト		東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文
4月	語彙検定	夏期講習会確認テスト	語彙検定	1月	語彙検定
	東大京大英文読解/英作文				東大京大英文読解/英作文
5月	東大京大英文読解/英作文	9月	東大京大英文読解/英作文	2月	東大京大英文読解/英作文
	東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文
	東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文
6月	東大京大英文読解/英作文	10月	東大京大英文読解/英作文	3月	東大京大英文読解/英作文
	東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文
	東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文
7月	東大京大英文読解/英作文	11月	東大京大英文読解/英作文	3月	東大京大英文読解/英作文
	東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文		共テ演習
7月	共テ演習	12月	東大京大英文読解/英作文	3月	共テ演習
	東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文		共テ演習
	東大京大英文読解/英作文		東大京大英文読解/英作文		共テ演習

高2 英語総合 SA⁺

本格的に共通テスト演習をスタートします。併せて、国公立二次試験レベルの英文解釈を行います。

春期	文法総合/共テ対策/英文解釈	夏期	文法総合/共テ対策/英文解釈	12月	文法総合/共テ対策/英文解釈
	文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈
	文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈		共テ演習
	春期講習会確認テスト		文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈
4月	語彙検定	夏期講習会確認テスト	語彙検定	冬期	文法総合/共テ対策/英文解釈
	文法総合/共テ対策/英文解釈				文法総合/共テ対策/英文解釈
5月	文法総合/共テ対策/英文解釈	9月	文法総合/共テ対策/英文解釈	1月	文法総合/共テ対策/英文解釈
	文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈
	文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈		冬期講習会確認テスト
6月	文法総合/共テ対策/英文解釈	10月	文法総合/共テ対策/英文解釈	2月	語彙検定
	文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈
	文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈
7月	文法総合/共テ対策/英文解釈	11月	文法総合/共テ対策/英文解釈	3月	文法総合/共テ対策/英文解釈
	文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈
7月	共テ演習	12月	文法総合/共テ対策/英文解釈	3月	共テ演習
	文法総合/共テ対策/英文解釈		文法総合/共テ対策/英文解釈		共テ演習

高1 英語総合 S⁺/S

東大京大阪大の過去問演習を中心に行います。個々に、英文和訳・英作文の添削指導も併せて行います。

春期	文法総合/難関大英文解釈	夏期	東大京大阪大 英文解釈	12月	東大京大阪大 英文解釈
	文法総合/難関大英文解釈		東大京大阪大 英文解釈		東大京大阪大 英文解釈
	文法総合/難関大英文解釈		東大京大阪大 英文解釈		共テ演習
	春期講習会確認テスト		東大京大阪大 英文解釈		東大京大阪大 英文解釈
4月	語彙検定	9月	東大京大阪大 英文解釈	冬期	東大京大阪大 英文解釈
	文法総合/難関大英文解釈		夏期講習会確認テスト		東大京大阪大 英文解釈
	文法総合/難関大英文解釈		語彙検定		東大京大阪大 英文解釈
5月	文法総合/難関大英文解釈	10月	東大京大阪大 英文解釈	1月	冬期講習会確認テスト
	文法総合/難関大英文解釈		東大京大阪大 英文解釈		語彙検定
	文法総合/難関大英文解釈		東大京大阪大 英文解釈		東大京大阪大 英文解釈
6月	文法総合/難関大英文解釈	11月	東大京大阪大 英文解釈	2月	新年度進級試験
	文法総合/難関大英文解釈		東大京大阪大 英文解釈		東大京大阪大 英文解釈
	文法総合/難関大英文解釈		東大京大阪大 英文解釈		東大京大阪大 英文解釈
7月	文法総合/難関大英文解釈	12月	東大京大阪大 英文解釈	3月	東大京大阪大 英文解釈
	文法総合/難関大英文解釈		東大京大阪大 英文解釈		東大京大阪大 英文解釈
	共テ演習		東大京大阪大 英文解釈		共テ演習

高1 英語総合 SA⁺

高校英文法の復習を徹底して行います。イチからやり直す最後の機会です。併せて英文解釈を基礎から始めます。

春期	時制①/英文解釈	夏期	関係詞①/英文解釈	12月	文法まとめ/英文解釈
	時制②/英文解釈		関係詞②/英文解釈		文法まとめ/英文解釈
	態/英文解釈		関係詞③/英文解釈		共テ演習
	春期講習会確認テスト		関係詞④/英文解釈		重要構文①
4月	助動詞①/英文解釈	9月	関係詞⑤/英文解釈	冬期	重要構文②
	助動詞②/英文解釈		夏期講習会確認テスト		否定構文①
	英文解釈		比較①/英文解釈		否定構文②
5月	仮定法①/英文解釈	10月	比較②/英文解釈	1月	冬期講習会確認テスト
	仮定法②/英文解釈		比較③/英文解釈		省略構文①
	不定詞①/英文解釈		接続詞/英文解釈		省略構文②
6月	不定詞②/英文解釈	11月	名詞・代名詞/英文解釈	2月	省略構文③
	文法まとめテスト①		形容詞・副詞/英文解釈		文法まとめテスト③
	動名詞①/英文解釈		前置詞/英文解釈		英文解釈
7月	動名詞②/英文解釈	12月	文法まとめ/英文解釈	3月	英文解釈
	分詞①/英文解釈		文法まとめ/英文解釈		英文解釈
	分詞②/英文解釈		文法まとめ/英文解釈		英文解釈

中3英語総合S

高校英文法の早期学習、および英文解釈・読解を進めていきます。今年中の英検準1級獲得を目指します。

春期	時制①/英文解釈	夏期	関係詞①/英文解釈	12月	第3回 コラボ模試	
	時制②/英文解釈		関係詞②/英文解釈		重要構文②	
	態/英文解釈		関係詞③/英文解釈		重要構文③	
	英文解釈		第2回 コラボ模試	冬期	重要構文④	
	春期講習会確認テスト		関係詞④/英文解釈		重要構文⑤	
4月	助動詞①/英文解釈		関係詞⑤/英文解釈		否定構文①	
	助動詞②/英文解釈		関係詞⑥/英文解釈		否定構文②	
	英文解釈		夏期講習会確認テスト	否定構文③		
5月	仮定法①/英文解釈		9月	比較①/英文解釈	1月	冬期講習会確認テスト
	仮定法②/英文解釈			比較②/英文解釈		省略構文①
	不定詞①/英文解釈	比較③/英文解釈		省略構文②		
6月	不定詞②/英文解釈	10月	比較④/英文解釈	2月	省略構文③	
	第1回 コラボ模試		比較⑤/英文解釈		第4回 コラボ模試	
	動名詞①/英文解釈		比較⑥/英文解釈		長文読解①	
7月	動名詞②/英文解釈		比較⑦/英文解釈	長文読解②		
	分詞①/英文解釈	11月	比較⑧/英文解釈	長文読解③		
	分詞②/英文解釈		比較⑨/英文解釈	長文読解④		
			重要構文①		年間総復習	

中3英語総合SA⁺

Next Stage を用いて、Part1の高校英文法を制覇し Part2の語法までを徹底して仕上げていくのが目標です。

春期	文型/英文解釈(5文型)	夏期	仮定法/英文解釈(基礎)	12月	第3回 コラボ模試	
	時制/英文解釈(5文型)		接続詞/英文解釈(標準)		比較/英文解釈(基礎構文)	
	態/英文解釈(5文型)		名詞・代名詞/英文解釈(標準)		2学期復習②	
	助動詞/英文解釈(5文型)		第2回 コラボ模試	冬期	関係詞/英文解釈(基礎構文)	
	春期講習会確認テスト		前置詞/英文解釈(標準)		仮定法/英文解釈(基礎構文)	
4月	不定詞①/英文解釈(基礎)		形容詞・副詞/英文解釈(標準)		動詞の語法/英文解釈(基礎構文)	
	不定詞②/英文解釈(基礎)		否定/英文解釈(標準)		形容詞・副詞の語法/英文解釈(基礎構文)	
	動名詞/英文解釈(基礎)		夏期講習会確認テスト	名詞の語法/英文解釈(基礎構文)		
5月	分詞①/英文解釈(基礎)		9月	省略・強調・倒置/英文解釈(標準)	1月	冬期講習会確認テスト
	分詞②/英文解釈(基礎)			疑問文・語順/英文解釈(標準)		時制・態・助動詞/英文解釈
	1学期復習①	時制/英文解釈(基礎構文)		不定詞・動名詞/英文解釈		
6月	準動詞総合演習/英文解釈(基礎)	10月	態/英文解釈(基礎構文)	2月	分詞/英文解釈	
	第1回 コラボ模試		助動詞/英文解釈(基礎構文)		第4回 コラボ模試	
	関係詞①/英文解釈(基礎)		不定詞/英文解釈(基礎構文)		関係詞/英文解釈	
7月	関係詞②/英文解釈(基礎)		動名詞/英文解釈(基礎構文)	比較/英文解釈		
	比較/英文解釈(基礎)	11月	分詞/英文解釈(基礎構文)	仮定法/英文解釈		
	1学期復習②		準動詞①/英文解釈(基礎構文)	接続詞・前置詞/英文解釈		
			準動詞②/英文解釈(基礎構文)		年間総復習	

中2 英語総合 S

Jack 発展編を用いて、中学英文法（難関高校入試レベル）を完成させ Next Stage にて高校英文法を扱います。

春期	時制/重要構文	夏期	関係詞①/長文読解	12月	第3回 コラボ模試
	態/重要構文		関係詞②/長文読解		話法/速読演習
	助動詞/重要構文		関係詞③/長文読解		2学期復習②
	仮定法/重要構文		第2回 コラボ模試	冬期	語法(動詞)/速読演習
	春期講習会確認テスト		関係詞④/長文読解		語法(形容詞)/速読演習
長文読解	関係詞⑤/長文読解	語法(名詞)/速読演習			
4月	不定詞/重要構文	9月	関係詞⑥/長文読解	1月	長文読解①
	動名詞/重要構文		夏期講習会確認テスト		長文読解②
	長文読解		速読演習		冬期講習会確認テスト
5月	分詞/重要構文	10月	比較/速読演習	2月	時制/速読演習
	不定詞と動名詞		関係詞/速読演習		態/速読演習
	長文読解		仮定法/速読演習		助動詞/速読演習
6月	第1回 コラボ模試	11月	否定/速読演習	3月	第4回 コラボ模試
	不定詞と動名詞②		2学期復習①		仮定法/速読演習
	長文読解		前置詞/速読演習		不定詞/速読演習
7月	文法総合①/重要構文	12月	接続詞/速読演習	3月	動名詞/速読演習
	文法総合②/重要構文		名詞構文/速読演習		分詞/速読演習
	長文読解		名詞構文②/速読演習		年間総復習

中2 魔法の英文法

中学英文法の早期完成および語彙力強化を目指します。今年中の英検 2 級（準 2 級）獲得を目指す講座です。

春期	時制/重要構文	夏期	関係詞①/長文読解	12月	第3回 コラボ模試
	態/重要構文		関係詞②/長文読解		話法/速読演習
	助動詞/重要構文		関係詞③/長文読解		2学期復習②
	仮定法/重要構文		第2回 コラボ模試	冬期	語法(動詞)/速読演習
	春期講習会確認テスト		関係詞④/長文読解		語法(形容詞)/速読演習
長文読解	関係詞⑤/長文読解	語法(名詞)/速読演習			
4月	不定詞/重要構文	9月	関係詞⑥/長文読解	1月	長文読解①
	動名詞/重要構文		夏期講習会確認テスト		長文読解②
	長文読解		速読演習		冬期講習会確認テスト
5月	分詞/重要構文	10月	比較/速読演習	2月	時制/速読演習
	不定詞と動名詞		関係詞/速読演習		態/速読演習
	長文読解		仮定法/速読演習		助動詞/速読演習
6月	第1回 コラボ模試	11月	否定/速読演習	3月	第4回 コラボ模試
	不定詞と動名詞②		2学期復習①		仮定法/速読演習
	長文読解		前置詞/速読演習		不定詞/速読演習
7月	文法総合①/重要構文	12月	接続詞/速読演習	3月	動名詞/速読演習
	文法総合②/重要構文		名詞構文/速読演習		分詞/速読演習
	長文読解		名詞構文②/速読演習		年間総復習

中2 英語総合 SA⁺

中学英文法を早期完成させるために学校よりも速いスピードで中学文法の実取り学習を進めていきます。

春期	既習内容の復習	夏期	中学英文法総復習①[時制]	12月	第3回 コラボ模試
	現在完了		中学英文法総復習②[態]		助動詞
	不定詞(発展)		中学英文法総復習③[助動詞]		2学期復習②
	不定詞の復習		第2回 コラボ模試	冬期	受動態
	春期講習会確認テスト		中学英文法総復習④[不定詞]		不定詞
4月	動名詞	中学英文法総復習⑤[動名詞]	動名詞		
	不定詞・動名詞の復習	中学英文法総復習⑥[分詞]	分詞		
	分詞	夏期講習会確認テスト	分詞構文		
5月	関係代名詞	9月	中学英文法総復習⑦[関係代名詞]	1月	冬期講習会確認テスト
	分詞・関係代名詞の復習		中学英文法総復習⑧[比較]		関係詞①
	1学期復習①	中学英文法総復習⑨[文型]	関係詞②		
6月	比較	10月	中学英文法全範囲演習①	2月	関係詞総復習
	第1回 コラボ模試		中学英文法全範囲演習②		第4回 コラボ模試
	色々な疑問文		2学期復習①	仮定法①	
7月	名詞、冠詞、形容詞、副詞	11月	文型①	3月	仮定法②
	代名詞 ※中3範囲終了		文型②		高校英文法[基礎]総復習①
	1学期復習②		動詞と時制		高校英文法[基礎]総復習②
			完了形		年間総復習

中1 英語総合 S

実力練成テキストを用い、中学英文法の早期完成を目指します。毎回の小テストで語彙・文法を固めます。

準備講座	be動詞, 代名詞	夏期	不定詞①	12月	第3回 コラボ模試
	形容詞, 疑問詞		不定詞②		比較
	一般動詞, 複数形		動名詞		接続詞・前置詞[発展]
	一般動詞(3単現)		第2回 コラボ模試	冬期	中学英文法の総復習Ⅰ[時制]
	確認テスト		文型		中学英文法の総復習Ⅱ[助動詞]
4月	疑問詞①②	接続詞, 形容詞・副詞	中学英文法の総復習Ⅲ[準動詞]		
	助動詞(can)	比較	中学英文法の総復習Ⅳ[関係詞]		
	現在進行形	夏期講習会確認テスト	中学英文法の総復習Ⅴ[比較] ※中3範囲終了		
5月	一般動詞の過去形 ※中1範囲終了	9月	代名詞	1月	冬期講習会確認テスト
	be動詞の過去形		受動態		高校初級英文法[時制①]
	過去進行形		受動態② ※中2範囲終了		高校初級英文法[時制②]
6月	未来形	10月	現在完了①	2月	高校初級英文法[態]
	第1回 コラボ模試		現在完了②		第4回 コラボ模試
	助動詞		不定詞[発展]		高校初級英文法[助動詞①]
7月	There is ~	11月	動名詞[発展]	3月	高校初級英文法[助動詞②]
	名詞・代名詞		分詞		高校初級英文法[仮定法①]
	いろいろな疑問文		関係代名詞①		高校初級英文法[仮定法②]
			関係代名詞②		まとめ[時制・態・助動詞・仮定法]

中1魔法の英語ZERO

ゼロから始めて英検2級を2年で取得することを目指す講座です。

準備講座	be動詞,代名詞	夏期	1学期の復習	12月	第3回 コラボ模試
	形容詞,疑問詞		未来形		文型
	一般動詞,複数形		助動詞①	冬期	不定詞
	一般動詞(3単現)		第2回 コラボ模試		動名詞
	確認テスト		助動詞②		中学英文法の総復習I[時制]
4月	代名詞	9月	不定詞①	1月	中学英文法の総復習II[助動詞]
	動詞(3単現含む)		不定詞②		冬期講習会確認テスト
	動詞(3単現含む)		夏期講習会確認テスト		語彙検定
5月	命令文・所有代名詞	10月	文型	2月	中学英文法の総復習III[準動詞]
	前置詞・接続詞		比較①		中学英文法の総復習IV[関係詞]
	疑問詞を用いた疑問文		比較②		中学英文法の総復習V[比較] ※中3範囲終了
6月	can	11月	受動態①	3月	第4回 コラボ模試
	第1回 コラボ模試		受動態②		高校初級英文法[時制①]
7月	現在進行形	12月	動詞・未来の文	1月	高校初級英文法[時制②]
	過去形(規則・不規則)		助動詞		高校初級英文法[態]
	過去進行形		現在完了形①		高校初級英文法[助動詞①]
8月	過去形(不規則動詞の活用)	9月	現在完了形②	2月	高校初級英文法[助動詞②]
			現在完了形③		

中1英語総合SA⁺

中学英文法を早期完成させるために学校よりも速いスピードで中学文法の先取り学習を進めています。

準備講座	be動詞	夏期	助動詞(can)	12月	第3回 コラボ模試
	代名詞,疑問詞(what)		現在進行形		文型
	形容詞,冠詞		一般動詞の過去形 ※中1範囲終了	冬期	2学期復習②
	一般動詞		第2回 コラボ模試		接続詞,形容詞・副詞
	確認テスト		be動詞,過去進行形		比較①
4月	be動詞	9月	過去形総復習	1月	比較②
	代名詞,疑問詞(what)		未来形		受動態①
	代名詞(所有格,目的格)		夏期講習会確認テスト		受動態② ※中2範囲終了
5月	複数形	10月	助動詞①	2月	冬期講習会確認テスト
	一般動詞		助動詞②		文型(応用)
6月	1学期復習①	11月	There is ~	3月	現在完了①
	一般動詞(3人称・単数)		名詞・代名詞		現在完了②
	第1回 コラボ模試		いろいろな疑問文		第4回 コラボ模試
7月	命令文,所有代名詞	12月	2学期復習①	1月	不定詞[発展]
	前置詞,接続詞		不定詞①		動名詞[発展]
	疑問詞		不定詞②		分詞
8月	1学期復習②	1月	不定詞まとめ	2月	準動詞総復習
			動名詞		年間総復習

高3理系数学総合S

東大・京大・医学部志望者向けのトップレベル講座です。難関大の入試問題演習を中心に、応用力を養います。

春期	難関大入試問題演習【代数】	7月	難関大入試問題演習【微積分】	11月	難関大入試問題演習 I A I B 発展	
	難関大入試問題演習【解析】		難関大入試問題演習【微積分】		難関大入試問題演習 I A I B 発展	
	難関大入試問題演習【解析】		難関大入試問題演習【総合】		難関大入試問題演習 I A I B 発展	
	4月	難関大入試問題演習【論証】	夏期	難関大入試問題演習【代数】	12月	難関大入試問題演習 I A I B 最難
		難関大入試問題演習【まとめ】		難関大入試問題演習【代数】		難関大入試問題演習 I A I B 最難
難関大入試問題演習【確率】		難関大入試問題演習【解析】		難関大入試問題演習 I A I B 最難		
5月	難関大入試問題演習【数列】	難関大入試問題演習【解析】		冬期	難関大入試問題演習【代数】	
	難関大入試問題演習【極限】	難関大入試問題演習【論証】			難関大入試問題演習【解析】	
	難関大入試問題演習【方程式】	難関大入試問題演習【まとめ】	難関大入試問題演習【論証】			
6月	難関大入試問題演習【関数】	9月	難関大入試問題演習 III 発展		直前	難関大入試問題演習【解析】
	難関大入試問題演習【整数】		難関大入試問題演習 III 発展			難関大入試問題演習【論証】
	難関大入試問題演習【整数】		難関大入試問題演習 III 発展	難関大入試問題演習【まとめ】		
6月	難関大入試問題演習【図形】	10月	難関大入試問題演習 III 発展	直前	東大京大最終チェック(総合)	
	難関大入試問題演習【図形】		難関大入試問題演習 III 最難		東大京大最終チェック(総合)	
	難関大入試問題演習【図形】		難関大入試問題演習 III 最難		東大京大最終チェック(総合)	
	難関大入試問題演習【図形】		難関大入試問題演習 III 最難		東大京大最終チェック(総合)	
	共通テストブレ対策講座	秋期	共通テストブレ対策講座		東大京大最終チェック(総合)	

高3共通テスト数学

通年で共通テストの対策を行っていきます。前期までは単元別演習、夏期以降は実践形式で完成度を高めます。

春期	単元別演習 数と式	7月	単元別演習 数列	11月	共テ問題集 駿台 II B ②	
	単元別演習 2次関数		単元別演習 ベクトル		共テ問題集 駿台 I A ③	
	単元別演習 三角比		共テ総仕上げ問題 II B		共テ問題集 駿台 II B ③	
	4月	単元別演習 データの分析	夏期	共テ問題集 河合 I A ①	12月	共テ問題集 駿台 I A ④
		単元別演習 場合の数・確率		共テ問題集 河合 II B ①		共テ問題集 駿台 II B ④
単元別演習 整数		共テ問題集 河合 I A ②		共テ問題集 駿台 I A ⑤		
5月	単元別演習 図形	共テ問題集 河合 II B ②		冬期	共テ問題集 Z会 I A ①	
	共テ総仕上げ問題 I A	共テ問題集 河合 I A ③			共テ問題集 Z会 II B ①	
	単元別演習 式と証明	共テ問題集 河合 II B ③	共テ問題集 Z会 I A ②			
6月	単元別演習 複素数	9月	共テ問題集 河合 I A ④		直前	共テ問題集 Z会 II B ②
	単元別演習 図形と方程式		共テ問題集 河合 II B ④			共テ問題集 Z会 II B ③
	単元別演習 三角関数		共テ問題集 河合 I A ⑤			
6月	単元別演習 指数対数	10月	共テ問題集 河合 II B ⑤	直前		
	単元別演習 微分積分		共テ問題集 駿台 I A ①			
			共テ問題集 駿台 II B ①			
			共テ問題集 駿台 I A ②			
	共通テストブレ対策講座	秋期	共通テストブレ対策講座			

高2 理系数学総合 S

後期までは数Ⅲの積分法をメインに基礎から発展まで扱います。冬期以降は本格的に入試演習へと移行します。

春期	数Ⅲ積分①(前半)	夏期	数Ⅲ積分の応用①	12月	数Ⅲ積分の応用(発展講義)
	数Ⅲ積分①(前半)		数Ⅲ積分の応用②		数Ⅲ積分の応用(発展演習)
	数Ⅲ積分②		演習(積分の応用①②)	冬期	難関大入試問題演習Ⅲ
	演習(積分①②)		数Ⅲ積分の応用③		
春期講習会確認テスト	演習(積分の応用③)	難関大入試問題演習Ⅲ			
4月	数Ⅲ積分③	夏期講習会確認テスト	難関大入試問題演習Ⅲ		
	数Ⅲ積分④	9月	数Ⅲ積分の応用④	難関大入試問題演習Ⅲ	
数Ⅲ積分⑤	演習(積分の応用④)		冬期講習会確認テスト		
5月	演習(積分③④⑤)	10月	数Ⅲ積分の応用⑤	1月	難関大入試問題演習ⅠAⅡBC
	演習(積分①～⑤)		演習(積分の応用⑤)		難関大入試問題演習ⅠAⅡBC
6月	数Ⅲ積分⑥	11月	数Ⅲ積分の応用(発展講義)	2月	難関大入試問題演習ⅠAⅡBC
	演習(積分⑥⑦)		数Ⅲ積分の応用(発展演習)		難関大入試問題演習ⅠAⅡBC
	数Ⅲ積分(発展講義)		数Ⅲ積分の応用(発展講義)		難関大入試問題演習ⅠAⅡBC
7月	数Ⅲ積分(発展講義)	11月	数Ⅲ積分の応用(発展演習)	3月	難関大入試問題演習ⅠAⅡBC
	数Ⅲ積分(発展講義)		数Ⅲ積分の応用(発展講義)		難関大入試問題演習ⅠAⅡBC
	進捗調整		数Ⅲ積分の応用(発展演習)		進捗調整

高2 理系数学総合 SA⁺(数Ⅲ)

阪大・神大・地方国公立大志望者向け理系講座です。数学Ⅲの単元学習を進め、年間で単元学習を終了します。

春期	数Ⅲ極限①	夏期	数Ⅲ極限 発展	12月	演習(微分法の実用⑥)
	数Ⅲ極限②		数Ⅲ極限 発展		数Ⅱ積分法復習
	数Ⅲ極限③		数Ⅲ微分法 発展	冬期	難関大入試問題演習Ⅲ
	演習(極限①②③)		数Ⅲ微分法 発展		
春期講習会確認テスト	演習(極限・微分法)	数Ⅲ積分法①			
数Ⅲ極限④	夏期講習会確認テスト	数Ⅲ積分法②			
4月	数Ⅲ極限⑤	9月	数Ⅲ微分法の実用①	1月	数Ⅲ積分法③
	演習(極限④⑤)		演習(微分法の実用①②)		数Ⅲ積分法④
5月	演習(極限)	10月	数Ⅲ微分法の実用②	2月	冬期講習会確認テスト
	数Ⅲ微分法①		数Ⅲ微分法の実用③		数Ⅲ積分法⑤
6月	数Ⅲ微分法②	11月	演習(微分法の実用③)	3月	数Ⅲ積分法⑥⑦
	数Ⅲ微分法③		数Ⅲ微分法の実用④		数Ⅲ積分法の実用①
	演習(微分法①②③)		秋期講習会		新年度進級試験
7月	数Ⅲ微分法④	11月	数Ⅲ微分法の実用⑤	3月	数Ⅲ積分法の実用②
	数Ⅲ微分法⑤		演習(微分法の実用④⑤)		数Ⅲ積分法の実用③
	演習(微分法④⑤)		数Ⅲ微分法の実用⑥		数Ⅲ積分法の実用④
進捗調整				3月	数Ⅲ積分法の実用⑤
					進捗調整

高2 文理共通数学総合 SA⁺

阪大・神大・地方国立大志望者向けの文理合同講座です。文理共通範囲数学の入試に向けた演習を行います。

春期	章末問題演習【数と式】	夏期	共通テストⅠA演習	12月	章末問題演習【積分法】	
	章末問題演習【数と式】		共通テストⅠA演習		章末問題演習【微積総合】	
	章末問題演習【2次関数】		共通テストⅠA演習		進度調整	
	章末問題演習【2次関数】		共通テストⅠA演習		冬期	共通テストⅡ演習
	春期講習会確認テスト		共通テストⅠA演習			共通テストⅡ演習
4月	章末問題演習【三角比】	9月	夏期講習会確認テスト	冬期	共通テストⅡ演習	
	章末問題演習【三角比】		章末問題演習【図形と方程式】		共通テストⅡ演習	
	章末問題演習【データの分析】		章末問題演習【図形と方程式】		冬期講習会確認テスト	
5月	章末問題演習【場合の数確率】	10月	章末問題演習【三角関数】	1月	章末問題演習【数列】	
	章末問題演習【場合の数確率】		章末問題演習【三角関数】		章末問題演習【数列】	
	章末問題演習【図形の性質】		章末問題演習【指数・対数】		章末問題演習【統計】	
6月	章末問題演習【図形の性質】	10月	章末問題演習【指数・対数】	2月	新年度進級試験	
	章末問題演習【式と証明】		秋期講習会		章末問題演習【平面ベクトル】	
	章末問題演習【式と証明】		章末問題演習【微分法】		章末問題演習【平面ベクトル】	
7月	章末問題演習【複素数】	11月	章末問題演習【微分法】	3月	章末問題演習【空間ベクトル】	
	章末問題演習【複素数】		章末問題演習【積分法】		章末問題演習【空間ベクトル】	
	進度調整				進度調整	

高1 数学総合 S

東大京大理系・国立医学部志望者対象の講座です。年度後半には理系対象の数学Ⅲの学習に入っていきます。

春期	共通テストⅠA演習	夏期	数C複素数平面①	12月	共通テストⅡB演習	
	共通テストⅠA演習		数C複素数平面②		共通テストⅡB演習	
	共通テストⅠA演習		数C複素数平面③		進度調整	
	共通テストⅠA演習		数C複素数平面④		冬期	数C2次曲線①
	春期講習会確認テスト		数C複素数平面⑤			数C2次曲線②
4月	章末問題演習【式と証明】	9月	夏期講習会確認テスト	冬期	数C2次曲線③	
	章末問題演習【複素数】		章末問題演習【数列】		数C2次曲線④	
	章末問題演習【図形と方程式】		章末問題演習【数列】		冬期講習会確認テスト	
5月	章末問題演習【図形と方程式】	10月	章末問題演習【平面ベクトル】	1月	演習(2次曲線)	
	章末問題演習【三角関数】		章末問題演習【平面ベクトル】		数Ⅲ極限①	
	章末問題演習【三角関数】		章末問題演習【空間ベクトル】		数Ⅲ極限②	
6月	章末問題演習【指数・対数】	10月	章末問題演習【空間ベクトル】	2月	新年度進級試験	
	章末問題演習【微分法】		秋期講習会		数Ⅲ極限③	
	章末問題演習【微分法】		共通テストⅡB演習		数Ⅲ極限④	
7月	章末問題演習【積分法】	11月	共通テストⅡB演習	3月	数Ⅲ極限⑤	
	章末問題演習【積分法】		共通テストⅡB演習		演習(極限)	
	進度調整				進度調整	

高1 数学総合 SA⁺

この1年間で数学Ⅱより、「三角関数・指数対数・微分・積分」、数学Cより「ベクトル」を主に学習します。

春期	数Ⅱ三角関数①	夏期	数Ⅱ指数対数①	12月	ベクトル演習①
	演習(三角関数①)		数Ⅱ指数対数②		ベクトル演習②
	数Ⅱ三角関数②		演習(指数対数①②)		ベクトル演習③
	演習(三角関数②)		数Ⅱ指数対数③	冬期	数Ⅱ微分①
	春期講習会確認テスト		演習(指数対数③)		数Ⅱ微分②
4月	数Ⅱ三角関数③	夏期講習会確認テスト	数Ⅱ微分③		
	演習(三角関数③)	9月	三角関数演習①	数Ⅱ微分④	
	数Ⅱ三角関数④		三角関数演習②	冬期講習会確認テスト	
5月	演習(三角関数④)		三角関数演習③	演習(微分)	
	数C平面ベクトル①	10月	指数対数演習①	1月	数Ⅱ積分①
	数C平面ベクトル②		指数対数演習②	数Ⅱ積分②	
6月	演習(平面ベクトル①②)		指数対数演習③	新年度進級試験	
	数C平面ベクトル③	秋期講習会	2月	演習(積分①②)	
	数C平面ベクトル④	11月	数列演習①	数Ⅱ積分③	
7月	数C平面ベクトル⑤		数列演習②	数Ⅱ積分④	
	演習(平面ベクトル③④⑤)		数列演習③	3月	演習(積分③④)
	進度調整			進度調整	

中3 数学総合 S

東大・京大・医学部志望者向けのトップレベル講座です。数学Ⅱ・B(公立高校2年生内容)の学習を進めます。

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

中 3 数学総合 SA⁺

阪大・神大・地方国立大志望者向けの講座です。夏期前に数学ⅠAを終え、数学Ⅱの学習を進めていきます。

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

中 2 数学総合 S

東大・京大・医学部志望者向けのハイレベル講座です。数学ⅠA・Ⅱ(公立高校1～2年生内容)を進めます。

春期	数Ⅰ数と式①	夏期	数Ⅰ2次関数①	12月	三角比④	
	演習(数と式①)		数Ⅰ2次関数②		演習(三角比)	
	数Ⅰ数と式②		演習(2次関数①②)		演習(三角比)	
	演習(数と式②)		第2回 コラボ模試	冬期	数Ⅱ式と証明①	
	春期講習会最終講テスト		数Ⅰ2次関数③		数Ⅱ式と証明②	
4月	数Ⅰ数と式③		数Ⅰ2次関数④		数Ⅱ式と証明③	
	数Ⅰ数と式④		演習(2次関数③④)		数Ⅱ式と証明④	
	演習(数と式③④)		夏期講習会最終講テスト	冬期講習会最終講テスト		
5月	数A場合の数確率①		9月	数Ⅰ2次関数⑤	1月	演習(式と証明①②)
	数A場合の数確率②			数Ⅰ2次関数⑥		演習(式と証明③④)
	数A場合の数確率③	演習(2次関数⑤⑥)		数Ⅱ複素数と方程式①		
6月	演習(場合の数)	10月	数Ⅰ2次関数⑦	2月	新年度進級試験	
	第1回 コラボ模試		演習(2次関数⑦)		数Ⅱ複素数と方程式②	
	数A場合の数確率④		三角比①	数Ⅱ複素数と方程式③		
数A場合の数確率⑤	秋期講習会		数Ⅱ複素数と方程式④			
7月	演習(確率)	11月	三角比②	3月	演習(複素数と方程式)	
	進度調整		第3回 コラボ模試		進度調整	
			三角比③			

中2 数学総合 SA⁺

阪大・神大・地方国公立大志望者向けの講座です。夏期講習で中学数学を終え、後期から高校数学に入ります。

春期	平方根(基礎)	夏期	2次関数(基礎)	12月	演習(確率)
	平方根(標準)		2次関数(標準)		中学数学まとめ演習①
	平方根(応用)		演習(2次関数 基礎標準)		進度調整
	演習(平方根)		第2回 コラボ模試	冬期	数I数と式①
	春期講習会最終講テスト		2次関数(応用)		演習(数と式①)
4月	2次関数(応用)	数I数と式②			
	2次方程式(計算)	演習(2次関数 応用)	演習(数と式②)		
	2次方程式(計算)	夏期講習会最終講テスト	冬期講習会最終講テスト		
5月	演習(2次方程式)	9月	数A場合の確率(場合の数)①	1月	数I数と式③
	2次方程式(文章題)		数A場合の確率(場合の数)②		演習(数と式③)
	演習(2次方程式の文章題)		数A場合の確率(場合の数)③		数I数と式④
6月	三平方の定理(基礎)	10月	演習(場合の数)	2月	新年度進級試験
	第1回 コラボ模試		演習(場合の数)		演習(数と式④)
	三平方の定理(標準)		数A場合の確率(確率)④		数I数と式(発展)
7月	三平方の定理(応用)	11月	秋期講習会	3月	数I数と式(発展)
	演習(三平方の定理)		数A場合の確率(確率)⑤		中学2次関数演習①
	進度調整		第3回 コラボ模試		中学2次関数演習②
			演習(確率)		

中1 数学総合 S

東大・京大・医学部志望者向けのハイレベル講座です。この1年間で中学課程内容の単元学習を終わらせます。

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

中1 数学総合 SA⁺

阪大・神大・地方国公立大志望者向けの講座です。この1年間で中学課程内容のおよそ3分の2を学習します。

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

高3 物理総合 S

東大京大その他最難関大学の入試問題を用いて、難問へのアプローチの仕方を学びます。受講には予習が必要です。

春期	速度・加速度	夏期	荷電粒子①	冬期	東大京大レベル演習
	束縛条件		荷電粒子②		東大京大レベル演習
	ポテンシャル		電気力学		東大京大レベル演習
	重心系		コンデンサーと電場		東大京大レベル演習
	共通テストレベル演習		コンデンサーと直流回路		東大京大レベル演習
4月	円運動と万有引力	9月	総合演習	直前	力学
	コリオリの力		誘導回路①		熱力学・波動
5月	いろいろな単振動①	10月	誘導回路②		電磁気・原子
	いろいろな単振動②		磁束①		総合発展問題演習
	分子運動論		磁束②		総合発展問題演習
6月	熱力学総論①	秋期	交流と電気振動		総合発展問題演習
	熱力学総論②		原子		総合発展問題演習
	波動方程式		東大京大レベル総合演習		
7月	単スリット・Nスリット①	11月	総合発展問題演習		
	単スリット・Nスリット②		総合発展問題演習		
	ドップラー効果		総合発展問題演習		
	フェルマーの原理とレンズ		総合発展問題演習		
		12月	総合発展問題演習		
			総合発展問題演習		
			総合発展問題演習		

高3 物理総合 SA

前期で「電磁気」分野までを学び、6月より阪大神大レベルの入試問題を扱います。受講には予習が必要です。

春期	電磁気:磁場から受ける力	夏期	いろいろな単振動	12月	総合入試問題演習
	電磁気:磁場から受ける力		分子運動論		総合入試問題演習
	電磁気:電磁誘導の法則		熱力学総論		総合入試問題演習
	電磁気:電磁誘導の法則		波の干渉		
	共通テストレベル演習		ドップラー効果		冬期
4月	電磁気:インダクタンス	9月	光の基本性質とレンズ		共通テスト対策演習
	荷電粒子		原子:光の粒子性と波動性		共通テスト対策演習
5月	コンデンサーと電場	10月	原子:ミリカンの実験		共通テスト対策演習
	コンデンサーと直流回路		原子:光電効果		力学
	磁束		原子:X線と関連事項		熱力学・波動
6月	交流と電気振動	秋期	原子:コンプトン効果	直前	電磁気・原子
	速度・加速度		原子:ボーアモデル		総合入試問題演習
	束縛条件		共通テスト対策講座		総合入試問題演習
7月	ポテンシャル	11月	総合入試問題演習		総合入試問題演習
	物体系		総合入試問題演習		
	物体系		総合入試問題演習		
	万有引力と円運動				

高3化学総合S

東大京大その他最難関大学の入試問題を用いて、難問へのアプローチの仕方を学びます。受講には予習が必要です。

春期	反応速度/気相平衡	夏期	有機:炭化水素・異性体	冬期	選択形式難問+東大京大演習
	気相平衡		有機:アルコール等		選択形式難問+東大京大演習
	気液平衡		有機:芳香族		選択形式難問+東大京大演習
	溶解平衡		有機:油脂		選択形式難問+東大京大演習
	共通テストレベル演習		有機:分離実験操作		選択形式難問+東大京大演習
4月	結晶格子①	9月	有機:総合演習	直前	理論化学&無機化学①
	結晶格子②		高分子化学:糖類①		理論化学&無機化学②
5月	酸化・還元	10月	高分子化学:糖類②		有機化合物・高分子化合物
	電池・電気分解①		高分子化学:アミノ酸・タンパク質		総合発展問題演習
	電池・電気分解②		高分子化学:アミノ酸・タンパク質		総合発展問題演習
6月	酸塩基①	10月	高分子化学:合成高分子①	総合発展問題演習	
	酸塩基②		高分子化学:合成高分子②	総合発展問題演習	
7月	無機イオン分析	秋期	東大京大レベル総合演習		
	無機化学工業	11月	総合発展問題演習		
	気体の性質①		総合発展問題演習		
	気体の性質② 希薄溶液の性質	12月	総合発展問題演習		
	総合発展問題演習				

高3化学総合SA

阪大神大レベルの入試問題を解くための知識の整理し、原理を理解します。小テストにて暗記事項を定着させます。

春期	反応速度/気相平衡	夏期	有機:炭化水素	12月	総合入試問題演習
	気相平衡		有機:アルコール・カルボン酸		総合入試問題演習
	気液平衡		有機:エステル・油脂		総合入試問題演習
	溶解平衡		有機:芳香族	冬期	共通テスト対策演習
	共通テストレベル演習		有機:分離・実験操作		共通テスト対策演習
4月	春期復習試験	9月	有機:総合演習	冬期	共通テスト対策演習
	結晶格子		高分子化学:糖類①		共通テスト対策演習
5月	酸化還元	10月	高分子化学:糖類②	直前	共通テスト対策演習
	電池		高分子化学:アミノ酸・タンパク質		理論化学&無機化学①
	電気分解		高分子化学:アミノ酸・タンパク質		理論化学&無機化学②
6月	酸と塩基①	10月	高分子化学:合成高分子①	直前	有機化合物・高分子化合物
	酸と塩基②		高分子化学:合成高分子②		総合入試問題演習
7月	気体の性質①	秋期	共通テスト対策講座	直前	総合入試問題演習
	気体の性質②	11月	総合入試問題演習		総合入試問題演習
7月	希薄溶液の性質		11月	総合入試問題演習	
	無機イオン分析	総合入試問題演習			
	無機化学工業				

高2 物理総合 S/SA

東大・京大・阪大・神大理系学部および国公立医学部志望者向けの講座です。理系範囲の9割を終了します。

春期	熱力学:気体の分子運動論	夏期	電磁気:静電気力	12月	電磁気:電磁誘導の法則
	熱力学:熱力学第一法則		電磁気:電場と電位		電磁気:電磁誘導の法則
	熱力学:発展演習		電磁気:電場と電位		電磁気:電磁誘導の法則
	熱力学:発展演習		電磁気:直流回路	冬期	力学:波動総復習演習
	春期講習会確認テスト		電磁気:直流回路		力学:波動総復習演習
4月	波動:波の式	9月	夏期講習会確認テスト	冬期	力学:波動総復習演習
	波動:波の干渉		電磁気:直流回路		力学:波動総復習演習
	波動:ドップラー効果		電磁気:直流回路		冬期講習会確認テスト
5月	波動:ドップラー効果	10月	電磁気:コンデンサー	1月	電磁気:インダクタンス
	波動:光波の性質と屈折		電磁気:コンデンサー		電磁気:交流回路
	波動:光波とレンズ		電磁気:コンデンサー(発展)	電磁気:交流回路	
6月	波動:ヤングの実験	秋期	電磁気:コンデンサー(発展)	2月	電磁気:共振
	波動:回折格子		電磁気:コンデンサー(発展)		電磁気総復習演習
	波動:薄膜の干渉		電磁気:コンデンサー(発展)	新年度進級試験	
7月	波動:くさび型空気層の干渉	11月	電磁気:磁場から受ける力	3月	電磁気総復習演習
	波動:ニュートンリング		電磁気:磁場から受ける力		電磁気総復習演習
	波動:発展演習				電磁気総復習演習

高2 化学総合 S/SA

東大・京大・阪大・神大理系学部および国公立医学部志望者向けの講座です。理系範囲の9割を終了します。

春期	復習演習(酸と塩基)	夏期	無機化学:17族非金属元素	冬期	有機化学:官能基と分類
	復習演習(酸化還元)		無機化学:16族非金属元素		有機化学:元素分析
	復習演習(電池・電気分解)		無機化学:15族非金属元素		有機化学:炭化水素
	復習演習(気体の性質)		無機化学:14族非金属元素		有機化学:炭化水素
	春期講習会確認テスト		無機化学:気体の発生		冬期講習会確認テスト
4月	反応速度	9月	夏期講習会確認テスト	1月	有機化学:アルコール・アルデヒド
	化学平衡:平衡定数		無機化学:1族金属元素		有機化学:カルボン酸
	化学平衡:平衡の移動		無機化学:2族金属元素		有機化学:エステル
5月	化学平衡:圧平衡定数	10月	無機化学:13族金属元素	2月	有機化学:油脂
	化学平衡:典型問題演習		無機化学:14族金属元素		有機化学:芳香族炭化水素
	化学平衡:典型問題演習		無機化学:遷移元素	新年度進級試験	
6月	溶解度積	秋期	無機化学:遷移元素	3月	有機化学:芳香族その他
	電離平衡とpH		総合演習		有機化学:芳香族その他
	塩の加水分解とpH		無機化学:遷移元素のまとめ		有機化学:有機化合物の分離
7月	緩衝溶液とpH	11月	無機化学:イオン分析	12月	
	復習演習(化学平衡)		復習演習(無機化学)		
	復習演習(電離平衡)		復習演習(無機化学)		
			総合演習		
			総合演習		

高1 物理化学総合 S

東大・京大理学部および国立医学部志望者向けの講座です。1 学期から理系専用範囲の学習に入ります。

春期	物理:熱と仕事	夏期	化学:気体の溶解度	冬期	物理:単振動の諸公式
	物理:気体の法則		化学:希薄溶液の性質		物理:単振動の典型問題
	物理:熱力学第一法則		化学:希薄溶液の性質		物理:単振動とエネルギー
4月	物理:波の性質		化学:浸透圧		物理:単振り子
	物理:横波と反射		化学:コロイド	冬期講習会確認テスト	
	物理:横波と反射		夏期講習会確認テスト		
5月	物理:音の性質	9月	化学:熱化学	1月	物理:単振動の発展演習
	化学:結晶格子		化学:熱化学		物理:単振動の発展演習
	化学:結晶格子		物理:モーメントのつり合い	2月	物理:万有引力の諸法則
6月	化学:気体の法則	物理:モーメントのつり合い	物理:万有引力とエネルギー		
	化学:ドルトンの分圧の法則	10月	物理:運動量と力積		新年度進級試験
	化学:飽和蒸気圧	物理:運動量保存則	物理:万有引力とエネルギー		
7月	化学:気体の法則発展演習	秋期	物理:運動量の発展演習	3月	物理:発展演習
	化学:理想気体と実在気体	11月	物理:運動量保存則		物理:発展演習
	化学:固体の溶解度		物理:運動量と反発係数	12月	物理:円運動の諸公式
			物理:運動量の発展演習		物理:円運動と慣性系
		物理:円運動と非慣性系			

高1 化学総合 SA

高1から新規開講する講座です。文理共通範囲「化学基礎」範囲を2 学期までに仕上げ、冬期から理系範囲に入ります。

春期	原子の構造	夏期	酸化と還元・酸化数	12月	化学基礎の総復習
	化学結合		酸化還元と半反応式		化学基礎の総復習
	化学結合と結晶		酸化還元と化学反応式		化学基礎の総復習
4月	物質質量		酸化還元滴定	冬期	結晶格子
	物質質量		酸化と還元発展演習		結晶格子・熱化学
	反応式と物質質量		夏期講習会確認テスト		熱化学
5月	反応式と物質質量	9月	金属のイオン化傾向		熱化学
	反応式と物質質量		ボルタ電池・ダニエル電池	冬期講習会確認テスト	
	反応式と物質質量(発展)		鉛蓄電池と量的計算	状態変化	
6月	酸と塩基	10月	電気分解の反応式	1月	気体の法則
	中和反応		電気分解と量的関係		ドルトンの分圧の法則
	中和滴定		電気分解の発展演習	飽和蒸気圧	
7月	塩の種類と性質	秋期	化学基礎の総復習	2月	気体の法則発展演習
	酸と塩基発展演習	11月	電気分解の発展演習		新年度進級試験
	弱酸・弱塩基の遊離		電気分解の発展演習	3月	気体の法則発展演習
			化学基礎の総復習		理想気体と実在気体
					気体の法則発展演習

中2 甲陽コンプリート化学

中2甲陽生専用の化学の講座です。難解な定期試験に対応します。学校進度により変更となる可能性があります。

春期	中1内容総復習	夏期	1学期の総復習	冬期	2学期の総復習
4月	物質質量	9月	2学期学習範囲の先取り	1月	3学期学習範囲の先取り
	化学反応式		酸化還元		気体の法則
5月	1学期中間試験対策	10月	酸化還元的应用	2月	気体と溶解度
	酸と塩基		2学期中間試験対策		化学反応とエネルギー
7月	酸と塩基的应用	11月	イオン化傾向と電池	3月	学年末試験対策
	1学期期末試験対策		電気分解		学年末試験対策
			12月		2学期期末試験対策

高3 論述国語(現代文)

評論・随想・小説いずれも体系的な論述答案の作成が必要です。前半では「読む」力を後半から「書く」力を養います。

春期	論述現代文を知る①	7月	随筆・随想読解 2-1	11月	随筆・随想読解 3-2
	論述現代文を知る②		随筆・随想読解 2-2		随筆・随想読解 3-3
	論述現代文を知る③		CHECK TEST 随筆・随想2		CHECK TEST 随筆・随想3
	論述現代文を知る④	夏期	論述現代文を知る 発展①	12月	随筆・随想読解 4-1
	論述現代文を知る⑤		論述現代文を知る 発展②		随筆・随想読解 4-2
4月	評論 Thema「近代」1-1	夏期	論述現代文を知る 発展③	冬期	CHECK TEST 随筆・随想4
	評論 Thema「近代」1-2		論述現代文を知る 発展④		実践演習 1
	CHECK TEST 近代1		論述現代文を知る 発展⑤		実践演習 2
5月	評論 Thema「近代」2-1	9月	Thema「現代」1-1	冬期	実践演習 3
	評論 Thema「近代」2-2		Thema「現代」1-2		実践演習 4
	CHECK TEST 近代2		CHECK TEST 現代1		
6月	随筆・随想読解 1-1	10月	Thema「現代」2-1		
	随筆・随想読解 1-2		Thema「現代」2-2		
	CHECK TEST 随筆・随想1		CHECK TEST 現代2		
			随筆・随想読解 3-1		

高3 論述国語(古文)

難関大の過去問を用いて、正確な読解力ともに記述力を養います。授業内で記述答案の添削指導を行います。

春期	接続の考え方①	7月	説話読解法	11月	設問別対策法①
	接続の考え方②		随筆読解法		設問別対策法②
	主張把握法①		歌論読解法		設問別対策法③
4月	主張把握法②	夏期	点を取るための記述法1	12月	難解な修辭技法①
	主題把握法③		点を取るための記述法2		難解な修辭技法②
	リード文と主題の関連性		テーマと記述の関係性1		難解な修辭技法③
	物語読解法①		テーマと記述の関係性2	冬期	記述法の確認1
			物語読解法②		テーマと記述の関係性3
5月	日記読解法①	9月	係助詞と読解の関係性	冬期	記述法の確認3
	日記読解法②		副助詞と読解の関係性		記述法の確認4
	日記読解法③		終助詞と読解の関係性		
6月	主体特定法-基礎編-	10月	会話文読解①		
	主体特定法-標準編-		会話文読解②		
	主体者特定(テクニック編)		会話文読解③		
			会話文読解④		

高3 共通テスト国語(現代文)

単なる過去問の解説ではなく、出題意図を正しく掴み、最新傾向・頻出設問の解法チェックしながら読み解きます。

春期	構造読解と重要キーワード①(1)	7月	出題フレームから見る知的アプローチ②(1)	11月	出題フレームから見る知的アプローチ③(1)
	構造読解と重要キーワード①(2)		出題フレームから見る知的アプローチ②(2)		出題フレームから見る知的アプローチ③(2)
	構造読解と重要キーワード①(3)		入試小説の読解法⑥	小説 ポイントを総括する(1)	
	入試小説の読解法①(1)	夏期	評論 「時短」の技巧(1)	12月	評論 ポイントを総括する(1)
	入試小説の読解法①(2)		評論 「時短」の技巧(2)		評論 ポイントを総括する(2)
4月	構造読解と重要キーワード②(1)		評論 「難問」へのアプローチ	冬期	小説 ポイントを総括する(2)
	構造読解と重要キーワード②(2)		小説 「時短」の技巧		創作問題による実戦演習(1)
	入試小説の読解法③	小説 「難問」へのアプローチ(1)	創作問題による実戦演習(2)		
5月	構造読解と重要キーワード③(1)	9月	構造読解と重要キーワード④(1)		冬期
	構造読解と重要キーワード③(2)		構造読解と重要キーワード④(2)	創作問題による実戦演習(4)	
	入試小説の読解法④		「難問」へのアプローチ(2)		
6月	出題フレームから見る知的アプローチ①(1)	10月	構造読解と重要キーワード⑤(1)	冬期	
	出題フレームから見る知的アプローチ①(2)		構造読解と重要キーワード⑤(2)		
	入試小説の読解法⑤		「難問」へのアプローチ(3)		
			「難問」へのアプローチ(4)		

高3 共通テスト国語(古文)

難化傾向にある共テ対策として独自の解法マニュアルを伝授して時間内に正確に解答を出す訓練をします。

春期	敬語基礎	7月	説話読解法①	11月	会話文読解②
	敬語標準		説話読解法②		設問別対策法①
	和歌入門		説話読解法③	設問別対策法②	
	接続の考え方	夏期	随筆読解法	12月	設問別対策法③
	主張把握法		歌論読解法		時短テクニック①
4月	物語読解法①		和歌とリンク	冬期	時短テクニック②
	物語読解法②		テーマ型読解の確認		真っ当な読解法の確認
	物語読解法③	リンク読解の有益性	真っ当な読解法の確認		
5月	日記読解法	9月	係助詞と読解の関係性①		冬期
	主体者特定法-基礎編-		係助詞と読解の関係性②	真っ当な読解法の確認	
	主体者特定法-標準編①		副助詞と読解の関係性①	真っ当な読解法の確認	
6月	主体者特定法-標準編②	10月	副助詞と読解の関係性②	冬期	
	主体者特定(テクニック編)①		終助詞と読解の関係性①		
	主体者特定(テクニック編)②		終助詞と読解の関係性②		
			会話文読解①		

高2 古文基礎

古典文法を「イチから」学習していく講座です。まずは、語彙・文法などの知識を早期に定着させることを目指します。

春期	古典文法基礎・品詞の理解	夏期	同音識別+副詞	冬期	古典文法総文法復習
	用言 動詞基礎		同音識別演習		古典文法総文法復習
	用言 動詞応用		進度調整(同音識別演習)		進度調整(演習)
4月	用言 形容詞・形容動詞	9月	敬語法基礎	1月	共通テストに向けた実践①
	進度調整(用言演習)		敬語法応用		共通テストに向けた実践②
	助動詞 る・らる・す・さす・しむ		進度調整(文法総合演習)		共通テストに向けた実践③
5月	助動詞 ず・じむ・むず・まし・まほし	10月	共通テストを知る	2月	読解問題基礎
	助動詞 き・けり・つ・ぬ・たり・けむ・たし		共通テストを知るⅡ		読解問題基礎
	助動詞 り・べし・らむ・まし・らし・なり・たか・ごとし		主体者を追う		読解問題基礎
6月	進度調整(助動詞演習)	11月	主体者を追うⅡ	3月	進度調整(演習)
	進度調整(助動詞演習)		進度調整(演習)		進度調整(演習)
	助詞 係助詞		省略される言葉		進度調整(演習)
7月	助詞 格助詞・接続助詞	12月	古文の世界(仏教)		
	助詞 副助詞・終助詞・間投助詞		古文の世界(日記)		
	進度調整(助詞演習)		古文の世界(物語)		
			進度調整(演習)		

高3 論述日本史

本番でスラスラ書けるように、東大京大の約過去30年分から良問と創作問題を毎回3題ずつ演習していきます。

春期	古代史①古墳形状の変遷	7月	近世史①儒学諸派	秋期	近代史⑦条約改正
	古代史②天武・持統朝		近世史②秀吉の施策	11月	近代史⑧日清・日露戦争
	古代史③桓武・嵯峨朝		近世史③キリスト教		近代史⑨産業革命
	古代史④国司制度の変遷	夏期	近世史④江戸幕府の統制	12月	近現代史①原敬内閣
	古代史⑤平安時代の仏教		近世史⑤文治政治		近現代史②軍縮
4月	古代史⑥摂関政治		近世史⑥三大改革①		近現代史③統帥権と政党
	古代史⑦国司制度の変遷		近世史⑦三大改革②	近現代史④15年戦争	
	古代史⑧軍事貴族のイェ		近世史⑧琉球と蝦夷	冬期	開講せず
5月	中世史①禅宗文化	近世史⑨江戸の農村風景	9月		近代史①近代の新聞と思想
	中世史②院政の平氏政権	近代史②幕末の動向			
	中世史③元寇と惣領制	近代史③廃藩置県			
6月	中世史④南北朝内乱	10月	近代史④自由民権運動	直前	京都大学予想問題①～④
	中世史⑤足利義満の世界		近代史⑤初期議會		
	中世史⑥一揆と銭貨		近代史⑥明治憲法の正体		

高3 共通テスト日本史探究 高2 繰り上がり組

昨年度高2日本史探究から繰り上がり講座のため、外部生は受講できません。後期から歴史総合に変わります。

春期	幕末維新青春の群像①	5月	明治憲法を熟考する	夏期	金解禁
	幕末維新青春の群像②		初期議會の正体		石原莞爾と世界最終戦論
	幕末維新青春の群像③		戦間期の藩閥と民党		さらば機関説
	幕末維新青春の群像④	日露戦争	王城の反逆者		
	幕末維新青春の群像⑤	朝鮮を黒々と塗り…	盧溝橋の銃声		
4月	明治維新の矛盾	6月	大正政変	引き返せない三国同盟	
	西南戦争		軍縮會議とデモクラシー	山本五十六の苦悩	
	民権論と国権論は同じ？	7月	憲政の常道	大東亜戦争前編	
			おらが弟	大東亜戦争後編	
				経済安定九原則	
				高度経済成長と55年体制	
				今太閤田中角栄を見直す	

高3 共通テスト日本史探究リスタート組 (通常授業 → 2 コマ連続 100分 × 2)

2 コマ連続 200 分授業で一挙に進み、夏期で日本史探究の全時代を終了します。後期より歴史総合に変わります。

春期	律令国家建設の序章	5月	群雲、関ヶ原へ	夏期	金解禁
	あおによし…平城の都		幕藩体制		石原莞爾と世界最終戦論
	律令国家の再建		文治政治		さらば機関説
	摂関政治と院政		享保・田沼・寛政の改革		王城の反逆者
	武士の台頭		列強の接近と天保の改革		盧溝橋の銃声
	平氏政権	江戸の農村と流通	引き返せない三国同盟		
	治承・寿永の乱	6月	幕末維新青春の群像①		山本五十六の苦悩
	執権政治		幕末維新青春の群像②		大東亜戦争前編
	元寇と得宗専制		明治維新の矛盾		大東亜戦争後編
東夷滅亡	民権論と国権論は同じ？		経済安定九原則		
4月	建武政権の崩壊	7月	明治憲法を熟考する	高度経済成長と55年体制	
	足利義満の世界		初期議会の正体	今太閤田中角栄を見直す	
	土一揆と徳政令		戦間期の藩閥と民党		
	戦国乱世への序章		日清・日露戦争		
	信長の野望	朝鮮を黒々と塗り…			
	秀吉と大名知行制の確立	大正政変			
		軍縮会議とデモクラシー			
	憲政の常道				

高2 日本史探究

阪神間では最速進度の神大附属のカリキュラムに合わせています。男女 ST/ 聖心/ 海星は定期試験対策実施。

春期	冊封とは	夏期	東夷滅亡	冬期	享保～寛政の改革①
	律令国家建設の序章①		建武政権の崩壊		享保～寛政の改革②
	律令国家建設の序章②		桜井の別れ		享保～寛政の改革③
4月	あおによし…平城の都	9月	足利義満の世界	1月	江戸の農村風景
	和気清麻呂とイノシシ		土一揆と徳政令		江戸時代の流通機構
	律令国家の再建		戦国乱世への序章		列強の接近と天保の改革
5月	大河 光る君への世界	10月	戦国百鬼①信長の野望	2月	文化史総攬①/古墳文化
	院政		戦国百鬼②本能寺の変		文化史総攬②/天平文化
	荘園の世界		戦国百鬼③天下統一		文化史総攬③/平安文化
6月	武士の台頭①	秋期	戦国百鬼④太閤検地	3月	文化史総攬④/鎌倉文化
	武士の台頭②		戦国百鬼⑤群雲、関ヶ原へ		文化史総攬⑤/室町文化
	天翔ける義経		戦国百鬼⑥関ヶ原の戦い		文化史総攬⑥/桃山文化
7月	執権政治	12月	戦国百鬼⑦疾風六文銭		
	承久の乱		幕藩体制		
	元寇と得宗専制		キリスト教と鎖国体制		
			文治政治		

※中1～中3の学校別準拠クラスは、カリキュラム（学校進度に合わせる）はありませんので記載しておりません。



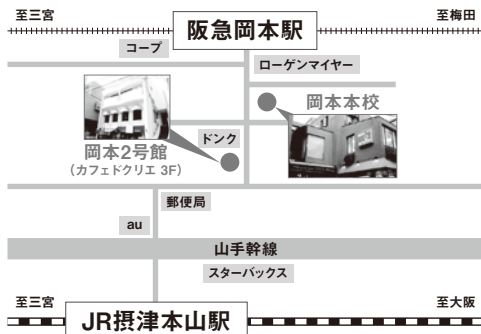
岡本地区

■岡本本校

〒658-0072 神戸市東灘区岡本1-12-14
T&Tビル2・3階
TEL : 078-413-5846
FAX : 078-413-5847

■岡本2号館

〒658-0072 神戸市東灘区岡本1-8-23
アーバンエステートビル岡本3階
TEL : 078-200-4891
FAX : 078-200-4892



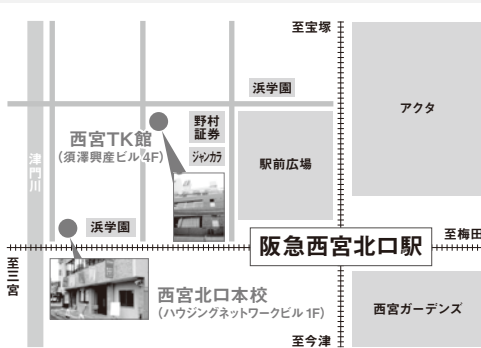
西宮地区

■西宮北口本校

〒662-0834 西宮市南昭和町3-32
ハウジングネットワークビル1階
TEL : 0798-69-0432
FAX : 0798-69-0433

■東大京大館西宮北口校・
スタディ8西宮校(西宮TK館)

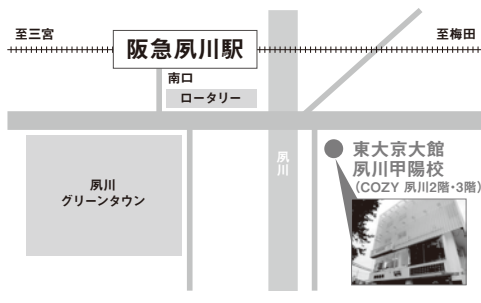
〒662-0832 西宮市甲風園1-3-3
須澤興産ビル4階
TEL : 0798-42-8146
FAX : 0798-42-8147



夙川地区

■東大京大館夙川甲陽校

〒662-0047 西宮市寿町5-17
COZY 夙川2階・3階
TEL : 0798-33-3480
FAX : 0798-33-3481



初めて各校舎にお越しの方は、あらかじめ弊社HPにて
詳細なアクセスをご確認ください。

<https://www.study-collabo.jp/>

