

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



スタディ

コラボ

Study Collabo

講座案内
2023 & カリキュラム

国私立中高一貫

&

神戸高校専門

**STUDY
COLLABO**
スタディ コラボ

STUDY COLLABO

☎ 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	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	東大京大英文読解/英作文		12月	東大京大英文読解/英作文
4月	語彙検定	夏期	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		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	冬期	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	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		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	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		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		冬期講習会確認テスト
秋期		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神大レベルの英文解釈・英文読解をバランスよく行います。共テ重視の方は受講必須。

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	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
4月	語彙検定	夏期	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		阪大神大英文読解/共テ演習	冬期	共テ演習
5月	阪大神大英文読解/共テ演習	9月	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		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	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		
秋期		阪大神大英文読解/共テ演習			

高3 関関同立英語

英文法の入試問題演習に合わせて英文読解を基礎から学びます。推薦に向けて定期試験対策も行います。

春期	文法復習/読解基礎	7月	文法復習/読解基礎	11月	難関私大過去問演習
	文法復習/読解基礎		文法復習/読解基礎		難関私大過去問演習
	文法復習/読解基礎		文法復習/読解基礎		難関私大過去問演習
	春期講習会確認テスト		難関私大過去問演習		難関私大過去問演習
4月	語彙検定	夏期	難関私大過去問演習	12月	難関私大過去問演習
	文法復習/読解基礎		難関私大過去問演習		難関私大過去問演習
	文法復習/読解基礎		難関私大過去問演習		難関私大過去問演習
5月	文法復習/読解基礎	9月	難関私大過去問演習	冬期	難関私大過去問演習
	文法復習/読解基礎		夏期講習会確認テスト		難関私大過去問演習
	文法復習/読解基礎		語彙検定		難関私大過去問演習
6月	文法復習/読解基礎	10月	難関私大過去問演習		難関私大過去問演習
	文法復習/読解基礎		難関私大過去問演習		冬期講習会確認テスト
	文法復習/読解基礎		難関私大過去問演習		冬期講習会確認テスト
		秋期	難関私大過去問演習		

高2 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	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		東大京大英文読解/英作文	冬期	冬期講習会確認テスト
	東大京大英文読解/英作文		夏期講習会確認テスト		語彙検定
5月	東大京大英文読解/英作文	9月	語彙検定	1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	2月	新年度進級試験
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	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	3月	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
	共テ演習		東大京大英文読解/英作文		
		12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		

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		文法総合/共テ対策/英文解釈	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		夏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		語彙検定		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		新年度進級試験
7月	文法総合/共テ対策/英文解釈	秋期	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
	共テ演習		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		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	9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	10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	秋期	東大京大阪大英文解釈	3月	共テ演習
	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		東大京大阪大英文解釈

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	冬期	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		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
6月	不定詞①/英文解釈		接続詞/英文解釈		省略構文②
	不定詞②/英文解釈		名詞・代名詞/英文解釈		省略構文③
	文法まとめテスト①		形容詞・副詞/英文解釈	2月	文法まとめテスト③
7月	動名詞①/英文解釈	秋期	前置詞/英文解釈		英文解釈
	動名詞②/英文解釈		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
4月	春期講習会確認テスト		関係詞④/英文解釈		重要構文⑤
	助動詞①/英文解釈	9月	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
5月	英文解釈		夏期講習会確認テスト		否定構文③
	仮定法①/英文解釈	10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
6月	不定詞①/英文解釈		比較③/英文解釈		省略構文②
	不定詞②/英文解釈		比較④/英文解釈		省略構文③
	第1回コラボ模試		比較⑤/英文解釈	2月	第4回コラボ模試
7月	動名詞①/英文解釈		比較⑥/英文解釈		長文読解①
	動名詞②/英文解釈	秋期	比較⑦/英文解釈		長文読解②
	分詞①/英文解釈		比較⑧/英文解釈	3月	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魔法の英文法

高校英文法の早期学習、および英文解釈・説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	文法[時制①] & 英文解釈[基礎]	夏期	文法[形容詞・副詞] & 英文解釈[基礎]	12月	第3回コラボ模試
	文法[時制②] & 英文解釈[基礎]		文法[動詞の語法] & 英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]
	文法[態] & 英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]
	文法[助動詞] & 英文解釈[基礎]		第2回コラボ模試	冬期	高校英文法復習&英文解釈[基礎]
	春期講習会確認テスト		高校英文法復習&英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]
4月	文法[仮定法] & 英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]
	文法[不定詞] & 英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]
	文法[動名詞] & 英文解釈[基礎]		夏期講習会確認テスト		高校英文法復習&英文解釈[基礎]
5月	文法[分詞] & 英文解釈[基礎]	9月	高校英文法復習&英文解釈[基礎]	1月	冬期講習会確認テスト
	文法[比較①] & 英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]
	文法[比較②] & 英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]
6月	文法[関係詞①] & 英文解釈[基礎]	10月	高校英文法復習&英文解釈[基礎]	2月	高校英文法復習&英文解釈[基礎]
	第1回コラボ模試		高校英文法復習&英文解釈[基礎]		第4回コラボ模試
	文法[関係詞②] & 英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]
7月	文法[接続詞] & 英文解釈[基礎]	秋期	高校英文法復習&英文解釈[基礎]	3月	高校英文法復習&英文解釈[基礎]
	文法[前置詞] & 英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]
	文法[名詞・代名詞] & 英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]		高校英文法復習&英文解釈[基礎]

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)	秋期	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)		分詞/英文解釈(基礎構文)	3月	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
		11月	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	冬期	第2回コラボ模試	1月	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
4月	長文読解		関係詞⑤/長文読解		語法(名詞)/速読演習
	不定詞/重要構文		関係詞⑥/長文読解		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
5月	長文読解	9月	速読演習	2月	冬期講習会確認テスト
	分詞/重要構文		比較/速読演習		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
6月	長文読解	10月	仮定法/速読演習	3月	助動詞/速読演習
	第1回コラボ模試		否定/速読演習		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
7月	文法総合①/重要構文	秋期	前置詞/速読演習	1月	不定詞/速読演習
	文法総合②/重要構文		接続詞/速読演習		動名詞/速読演習
	長文読解		名詞構文/速読演習		分詞/速読演習
			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	冬期	第2回コラボ模試	1月	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
4月	長文読解		関係詞⑤/長文読解		語法(名詞)/速読演習
	不定詞/重要構文		関係詞⑥/長文読解		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
5月	長文読解	9月	速読演習	2月	冬期講習会確認テスト
	分詞/重要構文		比較/速読演習		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
6月	長文読解	10月	仮定法/速読演習	3月	助動詞/速読演習
	第1回コラボ模試		否定/速読演習		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
7月	文法総合①/重要構文	秋期	前置詞/速読演習	1月	不定詞/速読演習
	文法総合②/重要構文		接続詞/速読演習		動名詞/速読演習
	長文読解		名詞構文/速読演習		分詞/速読演習
			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先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	冬期	第2回コラボ模試	1月	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]	2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	3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	秋期	文型①		仮定法②
	代名詞※中3範囲終了		文型②	1月	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)	冬期	第2回コラボ模試	1月	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]
	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]
4月	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
	一般動詞の過去形 ※中1範囲終了		代名詞		冬期講習会確認テスト
5月	be動詞の過去形	9月	受動態	1月	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]
	未来形		現在完了①		高校初級英文法[態]
6月	第1回コラボ模試	10月	現在完了②	2月	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]
	There is ~		動名詞[発展]		高校初級英文法[助動詞②]
7月	名詞・代名詞	11月	分詞	3月	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魔法の英文法

独自のアプローチから英文法を学びます。既に英語に苦手意識がある方はぜひ本講座を受講して下さい。

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

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		2学期復習②
	一般動詞		第2回コラボ模試	冬期	接続詞, 形容詞・副詞
	確認テスト		be動詞・過去進行形		比較①
	be動詞		過去形総復習		比較②
4月	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
	複数形		助動詞①		冬期講習会確認テスト
5月	一般動詞	9月	助動詞②	1月	文型(応用)
	1学期復習①		There is~		現在完了①
	一般動詞(3人称・単数)		名詞・代名詞		現在完了②
6月	第1回コラボ模試	10月	いろいろな疑問文	2月	第4回コラボ模試
	命令文, 所有代名詞		2学期復習①		不定詞[発展]
	前置詞, 接続詞		不定詞①		動名詞[発展]
7月	疑問詞	11月	不定詞②	3月	分詞
	1学期復習②		不定詞まとめ		準動詞総復習
			動名詞		年間総復習

中1英語総合 SA

学校進度の少し先を進むイメージです。また、毎回の小テストで語彙・文法を固めます。

準備 講座	be動詞①	夏期	一般動詞	12月	第3回コラボ模試
	be動詞②		複数形		2学期復習①
	代名詞		一般動詞(3人称・単数)①		2学期復習②
	疑問詞(what)		第2回コラボ模試	冬期	未来形①
	確認テスト		一般動詞(3人称・単数)②		未来形②
	be動詞①		命令文,所有代名詞		助動詞①
4月	be動詞①		前置詞,接続詞		助動詞②
	代名詞		夏期講習会確認テスト		助動詞まとめ
	疑問詞		疑問詞①		冬期講習会確認テスト
5月	形容詞,冠詞	9月	疑問詞②	1月	There is~
	1学期復習①		助動詞(can)		名詞・代名詞
	一般動詞①		現在進行形		いろいろな疑問文
6月	第1回コラボ模試	10月	一般動詞の過去形※中1範囲終了	2月	第4回コラボ模試
	一般動詞②		2学期復習①		不定詞①
	一般動詞の総まとめ	秋期	be動詞の過去形		不定詞②
7月	複数形		過去進行形	3月	動名詞
	1学期復習②		be動詞の過去形		不定詞・動名詞まとめ
			過去形総復習		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	東大難問演習(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IAIIB発展
	東大難問演習(解析)		難関大入試問題演習【微積分】		難関大入試問題演習IAIIB発展
	東大難問演習(解析)		難関大入試問題演習【総合】		難関大入試問題演習IAIIB発展
4月	東大難問演習(論証)	夏期	京大難問演習(代数)	12月	難関大入試問題演習IAIIB最難
	東大難問演習(まとめ)		京大難問演習(代数)		難関大入試問題演習IAIIB最難
	難関大入試問題演習【確率】		京大難問演習(解析)		難関大入試問題演習IAIIB最難
5月	難関大入試問題演習【数列】	9月	京大難問演習(解析)	冬期	東大京大超難問演習(代数)
	難関大入試問題演習【極限】		京大難問演習(論証)		東大京大超難問演習(解析)
	難関大入試問題演習【方程式】		京大難問演習(まとめ)		東大京大超難問演習(解析)
6月	難関大入試問題演習【関数】	10月	難関大入試問題演習III発展	直前	東大京大超難問演習(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		東大京大超難問演習(まとめ)
	難関大入試問題演習【整数】		難関大入試問題演習III発展		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発展		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)
		秋期	共通テストプレ対策講座		東大京大最終チェック(総合)

高3理系数学総合SA

阪大・神大レベルの理系学部志望者向けの講座です。小テスト⇒予習問題の解説⇒演習の順に授業を行います。

春期	逆像法の考え方	7月	複素数平面(图形)	11月	入試問題演習(数III総合問題)
	方程式の実数解		数III微分(最大最小)		入試問題演習(数III総合問題)
	関数の最大最小		数III微分(論証)		入試問題演習(数III総合問題)
4月	軌跡	夏期	数III積分(計算)	12月	入試問題演習(IAIIB総合問題)
	領域		数III積分(論証:前編)		入試問題演習(IAIIB総合問題)
	確率		数III積分(論証:後編)		入試問題演習(IAIIB総合問題)
5月	確率と数列	9月	数III積分(面積)	冬期	共通テスト対策
	整数(不定方程式)		数III積分(体積:前編)		共通テスト対策
	整数(論証)		数III積分(体積:後編)		共通テスト対策
6月	数列(論証)	10月	入試問題演習(最大最小)	直前	共通テスト対策
	数列(論証)		入試問題演習(整数)		共通テスト対策
	数列(極限)		入試問題演習(图形)		トップレベル入試演習(総合)
	平面图形		入試問題演習(複素数平面)		トップレベル入試演習(総合)
	空間图形		入試問題演習(微分)		トップレベル入試演習(総合)
	複素数平面(高次方程式)		入試問題演習(積分:前編)		トップレベル入試演習(総合)
		秋期	入試問題演習(積分:後編)		トップレベル入試演習(総合)
			共通テストプレ対策講座		トップレベル入試演習(総合)

高3共通テスト数学演習

通年で共通テスト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	2024共テ問題集 駿台II B②
	単元別演習 2次関数		単元別演習 ベクトル		2024共テ問題集 駿台IA③
	単元別演習 三角比		共テ総仕上げ問題II B		2024共テ問題集 駿台II B③
4月	単元別演習 データの分析	夏期	2024共テ問題集 河合 IA①	12月	2024共テ問題集 駿台IA④
	単元別演習 場合の数・確率		2024共テ問題集 河合 II B①		2024共テ問題集 駿台II B④
	単元別演習 整数		2024共テ問題集 河合 IA②		2024共テ問題集 駿台IA⑤
	単元別演習 図形		2024共テ問題集 河合 II B②	冬期	2024共テ問題集 Z会 IA①
	共テ総仕上げ問題IA		2024共テ問題集 河合 IA③		2024共テ問題集 Z会 II B①
	単元別演習 式と証明		2024共テ問題集 河合 II B③		2024共テ問題集 Z会 IA②
5月	単元別演習 複素数	9月	2024共テ問題集 河合 IA④		2024共テ問題集 Z会 II B②
	単元別演習 図形と方程式		2024共テ問題集 河合 II B④		2024共テ問題集 Z会 II B③
	単元別演習 三角関数		2024共テ問題集 河合 IA⑤		
6月	単元別演習 指数対数	10月	2024共テ問題集 河合 II B⑤	12月	
	単元別演習 微分積分		2024共テ問題集 駿台 IA①		
			2024共テ問題集 駿台 II B①		
			2024共テ問題集 駿台 IA②	冬期	
			秋期		共通テストプレ対策講座

高2理系数学総合S/SD

入試過去問の演習を通じて、単元をまたいで実践的な力を養います。昨年度に学習した数学IIIを主に扱います。

春期	逆像法の考え方	夏期	数列(格子点)	12月	数III積分(面積)
	方程式の実数解		数列(論証)		数III積分(体積:前編)
	関数の最大最小:前編		平面図形		数III積分(体積:後編)
	関数の最大最小:後編		空間図形	冬期	過去問演習&講義(神大)
	春期講習会確認テスト		空間座標		過去問演習&講義(阪大)
4月	軌跡		夏期講習会確認テスト		過去問演習&講義(京大)
	領域	9月	数III微分(大小比較)		過去問演習&講義(東大)
	通過領域		数III微分(最大最小)		冬期講習会確認テスト
5月	二項係数		数III微分(論証)	1月	複素数平面(高次方程式)
	3次方程式	10月	極限(漸化式)		複素数平面(写像)
	三角関数		数III積分(計算)		複素数平面(图形への応用)
6月	確率	秋期	数III積分(方程式)	2月	新年度進級試験
	確率と数列		数III積分(不等式)		2次曲線(積分)
	整数(不定方程式:前編)		数III積分(極限:前編)		関数(逆関数)
7月	整数(不定方程式:後編)	11月	数III積分(極限:後編)	3月	数III総合演習&講義(前編)
	整数(論証:前編)		数III積分(有名級数)		数III総合演習&講義(後編)
	整数(論証:後編)				進度調整

高2理系数学総合 SA⁺

阪大・神大・地方国公立大志望者向けの理系講座です。数学IIIの単元学習を進め、年度終盤は入試演習に入ります。

春期	数III極限(数列の極限)	夏期	数III積分法(置換積分等)	12月	数III積分法の応用の総まとめ
	数III極限(無限級数)		数III積分法(部分積分等)		阪大・神大入試問題演習
	数III極限(関数の極限)		数III積分法(三角関数等)		進度調整
	数III極限(三角関数の極限等)	冬期	数III積分法(定積分)	数III微積 章末問題演習	数III微積 章末問題演習
	春期講習会確認テスト		数III積分法(定積分)		数III微積 章末問題演習
4月	数III極限(まとめ)		夏期講習会確認テスト		数III微積 章末問題演習
	数III微分法(導関数)	9月	数III積分法(定積分と関数)	1月	数III微積 章末問題演習
	数III微分法(計算基礎)		数III積分法(区分求積等)		冬期講習会確認テスト
5月	数III微分法(計算基礎)	10月	数III積分法の総まとめ	数C複素数平面 章末問題演習	数C複素数平面 章末問題演習
	数III微分法(計算応用)		数III積分法の総まとめ		数C複素数平面 章末問題演習
	数III微分法(高次導関数等)		数III積分法の総まとめ		数C2次曲線 章末問題演習
6月	数III微分法の応用(接線)	秋期	数III積分法の応用(面積)	2月	新年度進級試験
	数III微分法の応用(増減)		数III積分法の応用(面積)		数C2次曲線 章末問題演習
	数III微分法の応用(最大最小)		数III積分法の応用(体積)		数III関数 章末問題演習
7月	数III微分法の応用(グラフ)	11月	数III積分法の応用(体積)	3月	数IIIの総まとめ
	数III微分法の応用(不等式)		数III積分法の応用の総まとめ		数IIIの総まとめ
	数III微分法の応用(速度)				進度調整

高2文系数学総合 SA⁺

阪大・神大・地方国公立大志望者向けの文系講座です。数学IA II BCの復習を進め、入試に向けた演習を行います。

春期	章末問題演習【2次関数】	夏期	共通テストIA演習	12月	章末問題演習【数列】
	章末問題演習【2次関数】		共通テストIA演習		章末問題演習【数列】
	章末問題演習【三角比】		共通テストIA演習		進度調整
	章末問題演習【三角比】	冬期	共通テストIA演習	1月	共通テストIB演習
	春期講習会確認テスト		夏期講習会確認テスト		共通テストIB演習
4月	章末問題演習【数と式】		章末問題演習【三角関数】		共通テストIB演習
	章末問題演習【数と式】		章末問題演習【三角関数】		共通テストIB演習
	章末問題演習【場合の数確率】		夏期講習会確認テスト		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【指數・対数】	1月	章末問題演習【空間ベクトル】
	章末問題演習【データの分析】		章末問題演習【指數・対数】		章末問題演習【空間ベクトル】
	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【複素数平面】
6月	章末問題演習【式と証明】		章末問題演習【微分法】	2月	新年度進級試験
	章末問題演習【複素数】	秋期	章末問題演習【積分法】		章末問題演習【複素数平面】
	章末問題演習【複素数】		章末問題演習【積分法】		章末問題演習【2次曲線】
7月	章末問題演習【図形と方程式】	11月	章末問題演習【平面ベクトル】	3月	章末問題演習【2次曲線】
	章末問題演習【図形と方程式】		章末問題演習【平面ベクトル】		共通テストIB演習
	進度調整				進度調整

高1数学総合S

東大京大理系および国公立医学部志望対象の講座です。この1年間で入試再頻出である数学III Cの単元学習をします。

春期	数C複素数平面(基礎)	夏期	数III極限(数列の極限)	12月	数III微分法の応用(不等式証明)
	数C複素数平面(極形式)		数III極限(無限級数)		数III微分法の応用(速度)
	数C複素数平面(ドモアブル)		数III極限(関数の極限)		進度調整
	数C複素数平面(図形への応用)		数III極限(三角関数の極限等)	冬期	数III積分法(基礎)
	春期講習会確認テスト		数III極限の総まとめ		数III積分法(置換積分)
4月	数C複素数平面(図形への応用)		夏期講習会確認テスト		数III積分法(部分積分等)
	数C複素数平面の総まとめ	9月	数III微分法(導関数)		数III積分法(三角関数等)
	進度調整		数III微分法(計算基礎)		冬期講習会確認テスト
5月	数C2次曲線(2次曲線の方程式)	10月	数III微分法(計算基礎)	1月	数III積分法の総まとめ(前半)
	数C2次曲線(移動/曲線と直線)		数III微分法(計算応用)		数III積分法(定積分)
6月	数C2次曲線(接線/媒介変数)		数III微分法(高次導関数等)		数III積分法(定積分)
	数C2次曲線(極座標、極方程式)		数III微分法の応用(接線)	2月	新年度進級試験
	数C2次曲線の総まとめ	秋期	特別講座		数III積分法(定積分と関数)
7月	進度調整		数III微分法の応用(増減)		数III積分法(区分求積)
	数III関数(分数関数等)	11月	数III微分法の応用(最大最小)	3月	数III積分法(不等式)
	数III関数(合成関数等)		数III微分法の応用(グラフ)		数III積分法の総まとめ(後半)
	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「微分・積分」、数学Cより「平面 / 空間ベクトル・複素数平面・2次曲線」を学習します。

春期	数II微分(導関数)	夏期	数C平面ベクトル(基礎)	12月	数Cベクトルの総まとめ
	数II微分(接線等)		数C平面ベクトル(内積)		進度調整
	数II微分(最大最小)		数C平面ベクトル(応用)		進度調整
	数II微分(応用)		数C平面ベクトル(応用)	冬期	数C2次曲線(2次曲線の方程式)
	確認テスト		数C平面ベクトル(方程式)		数C2次曲線(移動/曲線と直線)
4月	数II微分の総まとめ		夏期講習会確認テスト		数C2次曲線(接線/媒介変数)
	数II微分の総まとめ	9月	数C平面ベクトルの総まとめ		数C2次曲線(極座標、極方程式)
	進度調整		数C平面ベクトルの総まとめ		冬期講習会確認テスト
5月	数II積分(計算)		進度調整	1月	進度調整
	数II積分(積分方程式等)	10月	数C空間ベクトル(基礎)		数C複素数平面(基礎)
	数II積分(面積)		数C空間ベクトル(応用)		新年度進級試験
6月	数II積分(応用)		数C空間ベクトル(球面等)	2月	数C複素数平面(極形式)
	数II積分の総まとめ	秋期	特別講座		数C複素数平面(ドモアブル)
	数II積分の総まとめ		数C空間ベクトルの総まとめ		数C複素数平面(図形への応用)
7月	数IIの総まとめ	11月	第3回 コラボ模試	3月	数C複素数平面(図形への応用)
	数IIの総まとめ		数Cベクトルの総まとめ		数C複素数平面の総まとめ
	進度調整				進度調整

高1数学総合 SA⁺(リスタート)

高1数学総合 SA⁺の進度に追いつくことを目標とする新設講座です。数学II BC の単元学習を進めていきます。

春期	数II 図形と方程式(点・直線)	夏期	数II 微分(導関数)	12月	数C 平面ベクトル(方程式)
	数II 図形と方程式(円)		数II 微分(接線等)		数C 平面ベクトルの総まとめ
	数II 図形と方程式(軌跡)		数II 微分(最大最小)		進度調整
	数II 図形と方程式(領域)	冬期	数II 微分(応用)	数C 空間ベクトル(基礎)	数C 空間ベクトル(基礎)
	春期講習会確認テスト		数II 微分の総まとめ		数C 空間ベクトル(応用)
4月	数II 図形と方程式(まとめ)		夏期講習会確認テスト		数C 空間ベクトル(球面等)
	数II 三角関数(グラフ)	9月	数II 積分(計算)	1月	数C 空間ベクトルの総まとめ
	数II 三角関数(三角関数応用)		数II 積分(積分方程式等)		冬期講習会確認テスト
5月	数II 三角関数(加法定理)	10月	数II 積分(面積)	2月	数B 数列(等差・等比数列)
	数II 三角関数(合成/積和公式)		数II 積分(応用)		数B 数列(和の記号)
	数II 三角関数の総まとめ		数II 積分の総まとめ		数B 数列(いろいろな数列)
6月	進度調整	秋期	進度調整	3月	新年度進級試験
	数II 指数対数(指數)		特別講座		数B 数列(漸化式)
	数II 指数対数(対数)		数C 平面ベクトル(基礎)		数B 数列(漸化式)
7月	数II 指数対数(常用対数等)	11月	数C 平面ベクトル(内積)	3月	数B 数列(数学的帰納法)
	数II 指数対数(まとめ)		数C 平面ベクトル(応用)		数B 数列の総まとめ
	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 BC(公立高2～3年内容)の学習を進めていきます。

春期	数II 三角関数(基礎)	夏期	数II 積分(計算)	12月	数C 空間ベクトル(球面等)
	数II 三角関数(三角方程式等)		数II 積分(積分方程式等)		数C 空間ベクトル(まとめ)
	数II 三角関数(加法定理)		数II 積分(面積)		進度調整
	数II 三角関数(合成等)	冬期	第2回 コラボ模試	1月	数B 数列(等差・等比数列)
	春期講習会確認テスト		数II 積分(応用)		数B 数列(和の記号)
4月	数II 三角関数(まとめ)		数II 積分の総まとめ		数B 数列(いろいろな数列)
	進度調整		数II 積分の発展問題	2月	数B 数列(漸化式)
	数II 指数対数(指數)		夏期講習会確認テスト		冬期講習会確認テスト
5月	数II 指数対数(対数)	9月	数C 平面ベクトル(基礎)	3月	数B 数列(漸化式の発展問題)
	数II 指数対数(常用対数等)		数C 平面ベクトル(内積)		数B 数列(数学的帰納法)
	数II 指数対数(まとめ)		数C 平面ベクトル(応用)		新年度進級試験
6月	数II 微分(導関数)	10月	数C 平面ベクトル(応用)	2月	数B 数列の応用問題
	第1回 コラボ模試		数C 平面ベクトル(方程式)		数B 数列の応用問題
	数II 微分(接線等)		進度調整		数B 数列のまとめ
7月	数II 微分(最大最小)	秋期	数学II のまとめ	3月	数C ベクトルのまとめ
	数II 微分(応用)		数C 空間ベクトル(基礎)		1年間のまとめ
	進度調整		第3回 コラボ模試		進度調整
			数C 空間ベクトル(応用)		

中3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。夏期前に数学IAを終え、数学IBの学習を進めていきます。

春期	数I 2次関数(グラフ)	夏期	数II 三角関数(グラフ)	12月	数II 複素数と方程式の応用問題
	数I 2次関数(平行移動・決定)		数II 三角関数(三角関数の応用)		数II 複素数と方程式のまとめ
	数I 2次関数(最大最小)		数II 三角関数(加法定理)		進度調整
	数I 2次関数(最大最小の応用)		第2回 コラボ模試	冬期	数II 図形と方程式(点と直線)
	春期講習会確認テスト		数II 三角関数(合成・積和公式)		数II 図形と方程式(円)
4月	数I 2次関数(2次方程式)		数II 三角関数の応用問題		数II 図形と方程式(軌跡)
	数I 2次関数(2次不等式)		数II 三角関数のまとめ		数II 図形と方程式(領域)
	数I 2次関数(解の配置)		夏期講習会確認テスト		冬期講習会確認テスト
5月	数I 2次関数(演習問題)	9月	数II 式と証明(二項定理)	1月	数B 数列(等差数列・等比数列)
	数I 2次関数(演習問題)		数II 式と証明(恒等式等)		数B 数列(和の記号Σ)
	数I 三角比(三角比)		数II 式と証明(等式の証明)		新年度進級試験
6月	数I 三角比(三角比の拡張)	10月	数II 式と証明(不等式の証明)	2月	数B 数列(いろいろな数列)
	第1回 コラボ模試		数II 式と証明のまとめ		数B 数列(漸化式)
	数I 三角比(正弦・余弦定理)		数II 複素数と方程式(複素数)		数B 数列(漸化式の発展問題)
7月	数I 三角比(面積・空間図形)	秋期	数II 複素数と方程式(解と係数)	3月	数B 数列(数学的帰納法)
	数I 三角比(まとめ)		数II 複素数と方程式(剩余定理)		数B 数列のまとめ
	進度調整		第3回 コラボ模試		進度調整
			数II 複素数と方程式(高次方程式)		

中2数学総合 S/SD

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IA II (公立高1~2年内容)を進めていきます。

春期	数I 2次関数(グラフ)	夏期	数A場合の数(中学内容)	12月	数II 式と証明(等式の証明)
	数I 2次関数(平行移動・決定)		数A場合の数(順列)		数II 式と証明(不等式の証明)
	数I 2次関数(最大最小)		数A場合の数(組合せ)		進度調整
	数I 2次関数(最大最小の応用)		第2回 コラボ模試	冬期	数II 複素数(虚数単位)
	春期講習会確認テスト		数A確率(基礎)		数II 複素数(2次方程式)
4月	数I 2次関数(2次方程式)		数A確率(反復試行等)		数II 複素数(剩余の定理)
	数I 2次関数(2次不等式)		数A場合の数・確率の総まとめ		数II 複素数(高次方程式)
	数I 2次関数(解の配置)		夏期講習会確認テスト		冬期講習会確認テスト
5月	進度調整	9月	数I 三角比(基礎)	1月	数II 図形と方程式(点・直線)
	2次関数の総まとめ		数I 三角比(三角方程式等)		数II 図形と方程式(円)
	2次関数の総まとめ		数I 三角比(正弦・余弦定理)		数II 図形と方程式(軌跡)
6月	進度調整	10月	数I 三角比(面積)	2月	新年度進級試験
	第1回 コラボ模試		数I 三角比の総まとめ		数II 図形と方程式(領域)
	数I データの分析(代表値)		進度調整		数II 図形と方程式の総まとめ
7月	数I データの分析(散らばり)	秋期	数学IAのまとめ	3月	数II 図形と方程式の総まとめ
	数I データの分析(まとめ)		数II 式と証明(二項定理)		進度調整
	進度調整		第3回 コラボ模試		進度調整
			数II 式と証明(恒等式等)		

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。夏期までに中学数学を終了し、夏期から高校内容に入ります。

春期	2次方程式(基礎)	夏期	数I 数と式(展開・因数分解)	12月	数I 2次関数のまとめ
	2次方程式(標準)		数I 数と式(絶対値)		数I 2次関数のまとめ
	2次方程式(応用)		数I 数と式(実数・集合)		進度調整
	2次方程式(まとめ)	冬期	第2回 コラボ模試	数A	場合の数(場合の数と集合)
	春期講習会確認テスト		数I 数と式(命題)		場合の数(順列)
4月	2次関数(基礎)		数I 数と式のまとめ	数A	場合の数(組合せ)
	2次関数(グラフ)		数I 数と式のまとめ		確率(確率)
	2次関数(標準)		夏期講習会確認テスト		冬期講習会確認テスト
5月	2次関数(標準)	9月	数I 2次関数(グラフ)	1月	数A確率(反復試行・条件付き)
	2次関数(応用)		数I 2次関数(平行移動・決定)		数A場合の数確率のまとめ
	三平方の定理(基礎)		数I 2次関数(最大最小)		進度調整
6月	三平方の定理(標準)	10月	数I 2次関数(最大最小の発展)	2月	新年度進級試験
	第1回 コラボ模試		数I 2次関数(2次方程式)		数I 2次関数応用問題
	三平方の定理(応用)		数I 2次関数(2次不等式)		数I 2次関数応用問題
7月	三平方の定理(まとめ)	秋期	数I 2次関数(2次不等式の応用)	3月	数I 2次関数応用問題
	進度調整		数I 2次関数(解の配置)		進度調整
	進度調整	11月	第3回 コラボ模試		進度調整
			数I 2次関数のまとめ		

中1数学総合 S/SD

東大・京大・医学部志望者向けのトップレベル講座です。冬期までに中学内容を終わらせ、高校数学に入ります。

準備 講座	正負の数(四則計算)	夏期	不等式	【幾何】相似(概要)	
	文字と式		連立不等式	12月	進度調整
	問題演習		展開(基礎)		進度調整
	方程式(連立方程式)	冬期	第2回コラボ模試	冬期	数A図形の性質(三角形)
	不等式		展開(応用)		数A図形の性質(円)
	確認テスト		因数分解(基礎)		数A図形の性質(空間図形)
	正・負の数、文字式、方程式		因数分解(応用)		数A図形の性質(まとめ)
4月	方程式(文章題)		夏期講習会確認テスト		冬期講習会確認テスト
	連立方程式(計算)	9月	平方根(基礎)	1月	数I 数と式(展開・因数分解)
	連立方程式(文章題)		平方根(応用)		数I 数と式(実数)
5月	比例・反比例(基礎)		2次方程式(計算)		数I 数と式(集合)
	比例・反比例(応用)	10月	2次方程式(文章題)	2月	新年度進級試験
	1次関数(基礎)		進度調整		数I 数と式(命題)
6月	第1回コラボ模試		2次関数(グラフ)		数I 数と式(まとめ)
	1次関数(標準)	秋期	2次関数(定義域と値域)	3月	【幾何】三平方の定理(概要)
7月	1次関数(応用)	11月	2次関数(応用)		進度調整
	【幾何】角、証明(概要)		第3回コラボ模試		進度調整
	進度調整		2次関数(まとめ)		

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。1年間で中学課程内容のおよそ3分の2が終了します。

準備 講座	正負の数の計算	夏期	連立方程式(計算)	12月	1次関数の総まとめ
	文字式		連立方程式(計算・文章題)		進度調整
	問題演習		連立方程式(文章題)		進度調整
	1次方程式の計算		第2回コラボ模試	冬期	展開(基礎)
	1次方程式の応用		不等式		展開(標準)
	確認テスト		連立不等式(計算)		因数分解(基礎)
4月	正負の数		連立不等式(応用)		因数分解(標準)
	文字式(計算)		夏期講習会確認テスト		冬期講習会確認テスト
	文字式(計算)		比例・反比例(基礎)	1月	展開(応用)
5月	文字式(応用)		比例・反比例(標準)		因数分解(応用)
	進度調整		比例・反比例(応用)		平方根(基礎)
	1次方程式(計算)		進度調整	2月	新年度進級試験
6月	1次方程式(計算)		1次関数(基礎)		平方根(標準)
	第1回コラボ模試		1次関数(標準)		平方根(応用)
	1次方程式(文章題)	秋期	1次関数(標準)	3月	【幾何】相似(概要)
7月	1次方程式(文章題)		1次関数(応用)		進度調整
	【幾何】角、証明(概要)		第3回コラボ模試		進度調整
	進度調整		1次関数(応用)		

中1数学総合 SA

開講講座のなかで最も進度が緩やかな集団講座です。学校に近い進度で無理なく学習したい生徒向けの講座です。

準備 講座	正負の数の計算	夏期	連立方程式(計算)	12月	比例・反比例のまとめ
	文字式		連立方程式(計算)		【幾何】角、証明(概要)
	問題演習		連立方程式(文章題)		進度調整
	1次方程式の計算		第2回コラボ模試	冬期	1次関数(基礎)
	1次方程式の応用		連立方程式(文章題)		1次関数(標準)
	確認テスト		不等式(計算)		1次関数(標準)
4月	正負の数		連立不等式(計算)		1次関数(応用)
	文字式(計算)		夏期講習会確認テスト		冬期講習会確認テスト
	文字式(計算)		不等式(文章題)	1月	1次関数のまとめ
5月	文字式(応用)		不等式(文章題)		1次関数のまとめ
	進度調整		進度調整		進度調整
	1次方程式(計算)		比例・反比例(基礎)	2月	新年度進級試験
6月	1次方程式(計算)		比例・反比例(標準)		関数まとめ
	第1回コラボ模試		比例・反比例(応用)		関数まとめ
	1次方程式(文章題)		比例・反比例(応用)	3月	【幾何】相似(概要)
7月	1次方程式(文章題)		進度調整		進度調整
	進度調整		第3回コラボ模試		進度調整
	進度調整		比例・反比例のまとめ		

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①		コンデンサーと電場		東大京大レベル演習
	重心系②		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	総まとめ	直前	力学
	コリオリの力		誘導回路①		熱力学・波動
	いろいろな単振動①		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
5月	分子運動論	10月	磁束②		総合発展問題演習
	熱力学総論①		交流と電気振動		総合発展問題演習
	熱力学総論②		原子		
6月	波動方程式	秋期	東大京大レベル総合演習		
	单スリット・Nスリット①	11月	総合発展問題演習		
7月	单スリット・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	12月	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・原子」分野までを学び、夏期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	速度・加速度	冬期	磁束
	電磁気:電磁誘導の法則		束縛条件		磁束
	電磁気:インダクタンス		ポテンシャル		交流と電気振動
	電磁気:交流の発生		物体系		共通テスト対策演習
	電磁気:交流回路		物体系		共通テスト対策演習
4月	電磁気:共振	9月	万有引力と円運動	冬期	共通テスト対策演習
	電磁気:振動回路		いろいろな単振動		共通テスト対策演習
	電磁気:電磁波		分子運動論		共通テスト対策演習
5月	原子:光の粒子性と波動性	10月	熱力学総論	直前	力学
	原子:ミリカンの実験		波動方程式		熱力学・波動
	原子:光電効果		波の干渉		電磁気・原子
6月	原子:X線と関連事項	秋期	ドップラー効果		総合入試問題演習
	原子:コンプトン効果		共通テストプレ対策講座		総合入試問題演習
7月	原子:ボアモデル	11月	光の基本性質とレンズ		総合入試問題演習
	原子:静止質量エネルギー		荷電粒子		
	原子:原子核反応		コンデンサーと直流回路		
	原子:素粒子物理学				

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	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
	気相平衡		有機:芳香族		選択形式難問+東大京大演習
	気液平衡		有機:油脂		選択形式難問+東大京大演習
	溶解平衡		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
	酸化・還元		高分子化学:糖類②		有機化合物・高分子化合物
5月	電池・電気分解①	10月	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
	酸塩基①		高分子化学:合成高分子①		総合発展問題演習
6月	酸塩基②	秋期	高分子化学:合成高分子②		
	無機イオン分析		東大京大レベル総合演習		
7月	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		総合発展問題演習		
	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	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
	気相平衡		有機:エステル・油脂		総合入試問題演習
	気液平衡		有機:芳香族	冬期	共通テスト対策(理論化学①)
	溶解平衡		有機:分離・実験操作		共通テスト対策(理論化学②)
4月	春期復習試験	9月	有機:総合演習		共通テスト対策(無機化学)
	結晶格子		高分子化学:糖類①		共通テスト対策(有機化学)
	酸化還元		高分子化学:糖類②		共通テスト対策(高分子化学)
5月	電池	10月	高分子化学:アミノ酸・タンパク質	直前	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
	酸と塩基①		高分子化学:合成高分子①		有機化合物・高分子化合物
6月	酸と塩基②	秋期	高分子化学:合成高分子②		総合入試問題演習
	気体の性質①		共通テストプレ対策講座		総合入試問題演習
	気体の性質②		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		総合入試問題演習		

高2物理総合S

理系科目「物理」から、「熱力学」「波動」「電磁気」「原子」を扱います。「物理基礎」範囲は習得の上ご受講ください。

春期	熱力学: 気体の分子運動論	夏期	電磁気: 静電気力	冬期	電磁気: 交流の発生
	熱力学: 熱力学第一法則		電磁気: 電場と電位		電磁気: 交流回路
	熱力学: 発展演習		電磁気: 電場と電位(発展)		電磁気: 共振
	熱力学: 発展演習		電磁気: 直流回路		電磁気: 振動回路
	春期講習会確認テスト		電磁気: 直流回路		冬期講習会確認テスト
4月	波動: 波の式	9月	夏期講習会確認テスト	1月	原子: 光の粒子性と波動性
	波動: 波の干渉		電磁気: コンデンサー		原子: ミリカンの実験
	波動: ドップラー効果		電磁気: コンデンサー		原子: 光電効果
5月	波動: ドップラー効果	10月	電磁気: コンデンサー	2月	新年度進級試験
	波動: 光波の性質と屈折		電磁気: コンデンサー(発展)		原子: X線と関連事項
	波動: 光波とレンズ		電磁気: コンデンサー(発展)		原子: コンプトン効果
6月	波動: ヤングの実験	秋期	電磁気: 発展演習	3月	原子: ボーアモデル
	波動: 回折格子		電磁気: 発展演習		原子: 静止質量エネルギー
	波動: 薄膜の干渉		電磁気: 発展演習		原子: 原子核反応
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		
	波動: ニュートンリング		電磁気: 磁場から受ける力		
	波動: 発展演習		電磁気: 電磁誘導の法則		
		12月	電磁気: 電磁誘導の法則		
			電磁気: インダクタンス		

高2物理総合SA

高2から新規開講する講座です。学校で既習の物理基礎範囲の復習から始まり、理系「物理」の電気までを学びます。

春期	力学: 放物運動	夏期	力学: 円運動の諸公式	12月	波動: 波の干渉
	力学: 力のつり合い		力学: 円運動と慣性系		波動: ドップラー効果
	力学: 力のつり合い		力学: 円運動と非慣性系		波動: 光波の性質と屈折
	力学: 運動方程式		力学: 单振動の諸公式	冬期	波動: 光波とレンズ
	春期講習会確認テスト		力学: 单振動の典型問題		波動: ヤングの実験
4月	力学: 運動方程式		夏期講習会確認テスト		波動: 回折格子
	力学: エネルギー保存則	9月	力学: 单振動とエネルギー		波動: 薄膜の干渉
	力学: エネルギー保存則		力学: 单振り子		冬期講習会確認テスト
5月	熱力学: 热と仕事	10月	力学: 单振動の発展演習	1月	波動: くさび型空気層の干渉
	熱力学: 気体の法則		力学: 万有引力の諸法則		波動: ニュートンリング
	熱力学: 熱力学第一法則		力学: 万有引力とエネルギー		電気: 静電気力
6月	波動: 波の性質		力学: 万有引力とエネルギー	2月	新年度進級試験
	波動: 縦波と横波	秋期	物理: 発展演習		電磁気: 電場と電位
7月	波動: 波の反射と屈折		熱力学: 気体の分子運動論		電気: 电流回路
	力学: 運動量と力積	11月	熱力学: 熱力学第一法則	3月	電磁気: コンデンサー
	力学: 運動量保存則		熱力学: 発展演習		電気: コンデンサー
	力学: 運動量保存則				電気: コンデンサー

高2 化学総合 S

理系科目「化学」から、「化学平衡」以降を扱い、全ての単元学習を終了します。小テストにて定着をはかります。

春期	反応速度	夏期	無機化学:13族金属元素	冬期	発展演習:希薄溶液
	化学平衡:平衡定数		無機化学:14族金属元素		発展演習:希薄溶液
	化学平衡:平衡の移動		無機化学:遷移元素		発展演習:化学平衡
	化学平衡:圧平衡定数		無機化学:遷移元素		発展演習:電離平衡
	春期講習会確認テスト		無機化学:イオン分析		冬期講習会確認テスト
4月	溶解度積	9月	夏期講習会確認テスト	1月	高分子:糖類
	電離平衡		有機化学:官能基と分類		高分子:糖類
	緩衝溶液		有機化学:元素分析		高分子:アミノ酸とタンパク質
5月	緩衝溶液	10月	有機化学:炭化水素	2月	新年度進級試験
	無機化学:17族非金属元素		有機化学:炭化水素		高分子:アミノ酸とタンパク質
6月	無機化学:16族非金属元素	秋期	有機化学:アルコール・アルデヒド	3月	高分子:核酸・代謝・脂質
	無機化学:15族非金属元素		有機化学:アルコール・アルデヒド		高分子:合成繊維・合成樹脂
	無機化学:14族非金属元素		有機化学:カルボン酸		高分子:合成繊維・合成樹脂
7月	無機化学:気体の発生	11月	有機化学:エステル		高分子化学まとめ
	無機化学:非金属のまとめ		有機化学:油脂		
	無機化学:1族金属元素		有機化学:芳香族炭化水素		
	無機化学:2族金属元素	12月	有機化学:芳香族その他		
			有機化学:芳香族その他		
			有機化学:有機化合物の分離		

高2 化学総合 SA

理系科目「化学」から「有機化学」までを扱います。毎回実施する小テストにて暗記範囲の定着をはかります。

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

高1 物理化学総合 S

東大・京大理系学部および国公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	1月	物理:単振り子	
	物理:継波と横波		化学:コロイド		冬期講習会確認テスト	
	物理:波の反射と屈折		夏期講習会確認テスト		物理:単振動の発展演習	
5月	物理:合成波	9月	化学:熱化学方程式	2月	物理:単振動の発展演習	
	化学:結晶格子		化学:熱化学方程式		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		新年度進級試験	
6月	化学:気体の法則	10月	物理:モーメントのつり合い	3月	物理:万有引力の諸法則	
	化学:ドルトンの分圧の法則		物理:運動量と力積		物理:万有引力とエネルギー	
	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		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			
		11月	物理:運動量の発展演習			
			物理:円運動の諸公式			
			物理:円運動と慣性系			
		12月	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
	化学結合と結晶		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	物質量		酸化還元滴定	冬期	結晶格子
	物質量		酸化と還元発展演習		結晶格子
	反応式と物質量		夏期講習会確認テスト		熱化学方程式
5月	反応式と物質量	9月	金属のイオン化傾向		熱化学方程式
	反応式と物質量		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		新年度進級試験
7月	塩の種類と性質	秋期	化学基礎の総復習	2月	飽和蒸気圧
	酸と塩基発展演習		電気分解の発展演習		気体の法則発展演習
	弱酸・弱塩基の遊離		電気分解の発展演習		理想気体と実在気体
		11月	化学基礎の総復習	3月	気体の法則発展演習

高1物理化学総合S(甲陽)

高1から新規開講する講座です。特に理系志望の多い甲陽生が高2以降の物理・化学の学習に必要な基礎を固めます。

春期	物理:速度と加速度	夏期	化学:酸と塩基	冬期	酸化と還元・酸化数
	物理:放物運動		化学:中和反応		酸化還元と反応式
	物理:力のつり合い		化学:中和滴定		酸化還元滴定
	物理:力学発展演習		化学:塩の種類と性質		酸化と還元発展演習
	春期講習会確認テスト		化学:酸と塩基発展演習		冬期講習会確認テスト
4月	物理:運動方程式	9月	夏期講習会確認テスト	1月	化学:気体の法則
	物理:運動方程式		物理:波の性質		化学:ドルトンの分圧の法則
	物理:運動方程式		物理:縦波と横波		化学:飽和蒸気圧
5月	化学:物質量	10月	物理:波の反射と屈折	2月	化学:気体の法則発展演習
	化学:物質量		物理:合成波		化学:理想気体と実在気体
	試験対策		物理:波の干渉		化学:希薄溶液の性質
6月	物理:仕事とエネルギー	秋期	試験対策	3月	化学:希薄溶液の性質
	化学:ドルトンの分圧の法則		物理:発展演習		化学:浸透圧
	物理:エネルギー保存則		物理:弦の振動		試験対策
7月	物理:エネルギー保存則	11月	物理:気柱の振動	12月	物理:エネルギー保存則
	物理:外力とエネルギー		化学:結晶格子		物理:外力とエネルギー
	試験対策		化学:結晶格子		物理:発展演習
		12月	進度調整		化学:酸化還元と化学反応式
			試験対策		冬期講習会確認テスト

中3物理化学総合S

東大・京大理系学部および国公立医学部志望者向けの新規開講講座です。高校物理基礎および化学基礎を扱います。

春期	化学:原子の構造	夏期	物理:速度と加速度	12月	物理:エネルギー保存則
	化学:結合と結晶		物理:放物運動		物理:外力とエネルギー
	化学:結合と結晶		物理:力のつり合い		物理:発展演習
4月	化学:物質量	9月	物理:いろいろな力	冬期	化学:酸化と還元・酸化数
	化学:物質量		物理:発展演習		化学:酸化還元と半反応式
	化学:物質量と水溶液の濃度		夏期講習会確認テスト		化学:酸化還元と化学反応式
5月	化学:反応式と物質量	10月	物理:力学の復習	1月	化学:酸化還元滴定
	化学:反応式と物質量		物理:力学の復習		冬期講習会確認テスト
	化学:反応式と物質量		物理:運動方程式の基礎		化学:金属のイオン化傾向
6月	化学:物質量の発展演習	11月	物理:摩擦のある運動	2月	化学:ボルタ電池・ダニエル電池
	化学:酸と塩基		物理:2物体の運動		化学:鉛蓄電池と量的計算
	化学:中和反応・中和滴定		物理:慣性力		新年度進級試験
7月	化学:中和滴定	秋期	物理:発展演習	3月	化学:電気分解の反応式
	化学:塩の種類と性質		物理:仕事とエネルギー		化学:電気分解と量的関係
	化学:酸と塩基発展演習		物理:エネルギー保存則		化学:電気分解の発展演習
			物理:エネルギー保存則		化学:電気分解の発展演習

高3論述国語総合(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	隨筆・隨想読解 2-1	11月	隨筆・隨想読解 3-2
	論述現代文を知る②		隨筆・隨想読解 2-2		隨筆・隨想読解 3-3
	論述現代文を知る③		CHECK TEST 隨筆・隨想2		CHECK TEST 隨筆・隨想3
4月	論述現代文を知る④	夏期	論述現代文を知る 発展①	12月	隨筆・隨想読解 4-1
	論述現代文を知る⑤		論述現代文を知る 発展②		隨筆・隨想読解 4-2
	評論 Thema「近代」1-1		論述現代文を知る 発展③		CHECK TEST 隨筆・隨想4
	評論 Thema「近代」1-2		論述現代文を知る 発展④	冬期	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		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		
	隨筆・隨想読解 1-1		Thema「現代」2-1		
6月	隨筆・隨想読解 1-2	10月	Thema「現代」2-2		
	CHECK TEST 隨筆・隨想1		CHECK TEST 現代2		
			秋期	隨筆・隨想読解 3-1	

高3論述国語総合(古文)

難関大の過去問を用いて、正確な読解力と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		隨筆読解法		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	難解な修辞技法①
	主題把握法③		点を取るための記述法2		難解な修辞技法②
	リード文と主題の関連性		テーマと記述の関係性1		難解な修辞技法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		記述法の確認2
5月	日記読解法①	9月	係助詞と読解の関係性		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		
		秋期	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)
4月	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)
	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		小説 ポイントを総括する(2)
5月	構造読解と重要キーワード②(2)	9月	小説 「時短」の技巧	冬期	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)
	構造読解と重要キーワード③(1)		構造読解と重要キーワード④(1)		創作問題による実戦演習(3)
6月	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)		
	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)		
	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)		
		秋期	「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
4月	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
	物語読解法①		和歌とリンク		時短テクニック②
5月	物語読解法②	9月	テーマ型読解の確認	冬期	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
	日記読解法		係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・基礎編	10月	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		
	主体者特定法・標準編②		副助詞と読解の関係性②		
	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		
		秋期	会話文読解①		

高2古文総合SA

古典文法を「イチから」学習していく講座です。南女ST・小林聖心・神戸海星女子は定期試験対策を実施。

春期	助動詞 識別①	夏期	読解と文法①	冬期	読解基礎
	助動詞 識別②		読解と文法②		読解基礎
	助動詞 識別③		読解と文法③		読解基礎
4月	助動詞 識別④	9月	古典常識①	1月	共通テストに向けた実践①
	助動詞 識別⑤		古典常識②		共通テストに向けた実践②
	助詞 識別①		古典常識③		共通テストに向けた実践③
5月	助詞 識別②	10月	古典常識④	2月	共通テストに向けた実践④
	助詞 識別③		古典常識⑤		共通テストに向けた実践⑤
	敬語①		説話		共通テストに向けた実践⑥
6月	敬語②	秋期	歌物語	3月	共通テストに向けた実践⑦
	敬語③		つくり物語		共通テストに向けた実践⑧
	敬語④		隨筆		共通テストに向けた実践⑨
7月	復習演習①	12月	日記・紀行		
	復習演習②		歴史物語		
	復習演習③		和歌①		
			和歌②		

高3論述日本史総合

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	原始・大和時代	7月	室町時代2	秋期	大手プレ共通テスト模試対策
	大和時代2		室町時代3		大正・昭和戦前1
	奈良時代1		室町時代4		大正・昭和戦前2
	奈良時代2		安土桃山時代1		大正・昭和戦前3
	奈良時代3		安土桃山時代2		大正・昭和戦前4
4月	平安時代1	夏期	江戸時代1	12月	大正・昭和戦前5
	平安時代2		江戸時代2		戦後史
	平安時代3		江戸時代3		東大日本史予想問題1
	平安時代4		江戸時代4		東大日本史予想問題2
5月	平安時代5	9月	江戸時代5	直前	京大日本史予想問題1
	鎌倉時代1		江戸時代6		京大日本史予想問題2
	鎌倉時代2		江戸時代7		
6月	鎌倉時代3	10月	明治時代1		
	室町時代1		明治時代2		
			明治時代3		
			明治時代4		

高3共通テスト日本史繰り上がり

安土桃山時代から開始します。年間で12回の復習試験を実施。河合塾共通テスト模試を目標にした進度を採用。

春期	戦国百鬼1(長篠合戦)	夏期	幕末の群像1(井伊の赤鬼)	11月	point of no return
	戦国百鬼2(本能寺の変)		幕末の群像2(尊王攘夷)		日米交渉開始
	戦国百鬼3(天下人)		幕末の群像3(池田屋事件)		大東亜戦争前篇
	戦国百鬼4(文禄慶長の役)		幕末の群像4(大政奉還)		大東亜戦争後篇
	戦国百鬼5(関ヶ原前夜)		幕末の群像5(戊辰戦争)		戦後復興史1
4月	戦国百鬼6(関ヶ原の戦い)		幕末の群像6(征韓論)	12月	戦後復興史2
	戦国百鬼7(日本一の兵)		明治開化伝1(西南戦争)		共通テスト日本史対策古代史
	幕藩体制1(大名知行制)		明治開化伝2(民権運動)		共通テスト日本史対策中世史
5月	幕藩体制2(鎖国の完成)		明治開化伝3(立憲政治)	冬期	共通テスト日本史対策近世史
	文治政治と忠臣蔵		明治開化伝4(日清戦争)		共通テスト日本史対策近代史
	正徳の治と貨幣改鑄		明治開化伝5(日露戦争)		共通テスト日本史対策近現代史
6月	享保の改革		明治開化伝6(韓国併合)	直前	共通テスト日本史最終チェック1
	田沼政治		政党の力		共通テスト日本史最終チェック2
	寛政の改革		ベルサイユ・ワシントン体制		
7月	江戸時代の農村風景	9月	護憲三派		
	江戸時代の流通		金融恐慌		
	列強の接近		満州事変(世界最終戦論)		
			二・二六事件(王城の叛逆者)		
		10月	日中戦争(盧溝橋の銃声)		
			秋期		大手プレ共通テスト模試対策

高3共通テスト日本史(リスタート)

原始時代から開始します。年間で12回の復習試験を実施、また、河合塾共通テスト模試を目標にした進度を採用。

春期	倭の五王	7月	江戸の三大改革1	10月	金融恐慌
	乙巳の変		江戸の三大改革2		満州事変(世界最終戦論)
	壬申の乱		江戸の農商業		二・二六事件(王城の叛逆者)
	奈良時代政権抗争史	夏期	幕末の群像1(井伊の赤鬼)	秋期	日中戦争(盧溝橋の銃声)
	桓武・嵯峨朝と他氏排斥		幕末の群像2(尊王攘夷)		大手ブレ共通テスト模試対策
	摂閑政治と院政		幕末の群像3(池田屋事件)	11月	point of no return
	莊園公領制のお話		幕末の群像4(大政奉還)		日米交渉開始
	武士の台頭1		幕末の群像5(戊辰戦争)		大東亜戦争前篇
	武士の台頭2		幕末の群像6(征韓論)	12月	大東亜戦争後篇
	武士の台頭3		明治開化伝1(西南戦争)		戦後復興史1
	軒端の梅(実朝暗殺)		明治開化伝2(民権運動)		戦後復興史2
4月	承久の乱	9月	明治開化伝3(立憲政治)	冬期	共通テスト日本史対策古代史
	揺らぐ惣領制		明治開化伝4(日清戦争)		共通テスト日本史対策中世史
	鎌倉幕府滅亡		明治開化伝5(日露戦争)		共通テスト日本史対策近世史
5月	足利義満の世界		明治開化伝6(韓国併合)		共通テスト日本史対策近代史
	守護領国制と惣村		政党の力		共通テスト日本史対策近現代史
	幕藩体制1		ベルサイユ・ワシントン体制	直前	共通テスト日本史最終チェック1
6月	幕藩体制2		護憲三派		共通テスト日本史最終チェック2
	文治政治				

高2日本史総合SA

原始時代から開始します。指定校推薦組のために、南女ST・小林聖心・神戸海星女子は定期試験対策を実施。

春期	弥生の王国	夏期	武士はどこからやってきたのか?	冬期	鎌倉幕府の滅亡
	倭の五王		陸奥の戦乱		建武の親政と桜井の別れ
	日出ル国		保元・平治の乱		小楠公、四条畷に散る
4月	乙巳の変	9月	莊園のお話	1月	南北朝統一
	壬申の乱		宰相清盛		守護領国制
	俺は高市皇子		天翔ける義経1		日明貿易
5月	都城藤原京	10月	天翔ける義経2	2月	東国の世界
	古墳文化		平安文化1		惣村と土一揆
	飛鳥・白鳳文化		平安文化2		中世の流通の姿
6月	天平文化	秋期	非情の賴朝	3月	鎌倉文化1
	長屋王の野心		軒端の梅(実朝暗殺)		鎌倉文化2
	怪僧道鏡		承久の乱		室町文化
7月	桓武・嵯峨朝	11月	執権政治		
	他氏排斥		元寇		
	摂閑政治と院政		泣く子も黙る地頭		
			得宗専制		

*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。

校舎案内

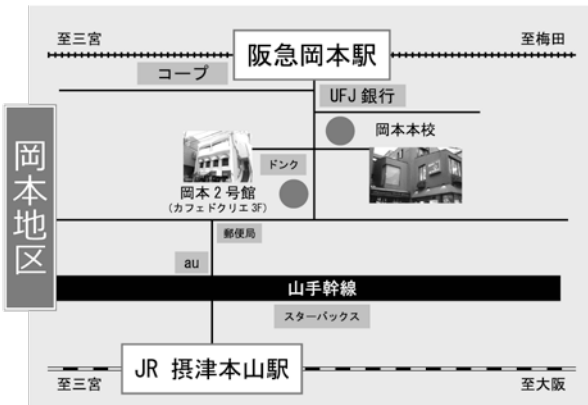
岡本地区

■ 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



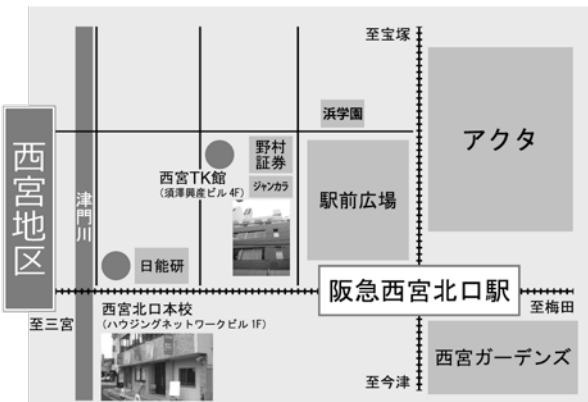
西宮地区

■ 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

■ 東大大館西宮北口校・スタディ8 西宮校

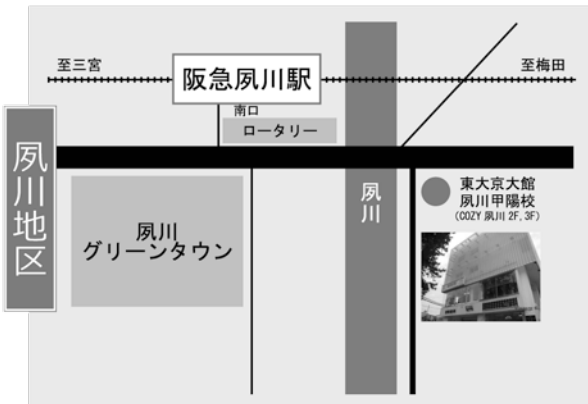
〒662-0832 西宮市甲風園1-3-3 (西宮TK館)
須澤興産ビル4階
TEL 0798-42-8146 FAX 0798-42-8147



夙川地区

■ 東大大館夙川甲陽校

〒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下さい。



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