

8/11(金)～15(火) 金沢本部校にて開催!

高3夏の集中特訓!

開講科目：英語・数学・国語・物理・化学・地理 (1講座120分×2日)

この期間は、8：30～22：00の時間で金沢本部校の自習室が利用できます!

◆ 時間割 (裏面に詳しい講座案内があります。)

	8/11(金)	12(土)	13(日)	14(月)	15(火)
1 限目 9:00～11:00	① 難関大対策 数Bベクトル			⑬ 旧帝大レベル英文解釈	
	② 数B 数列基礎完成			⑭ 国公立大対策 数Ⅲ微積分強化	
		③ 国公立大対策 電離平衡・溶解度積		⑮ 数B ベクトル基礎完成	
2 限目 11:15～13:15	④ 難関大対策 数Ⅲ積分の応用			⑯ 英文法応用 準動詞・関係詞強化	
		⑤ 無機化学 気体の性質・金属イオンの沈殿		⑰ 難関大対策 数B数列とその融合問題	
3 限目 14:15～16:15	⑥ 旧帝大レベル長文・英文法対策			⑱ 英文法標準 準動詞・関係詞強化	
		⑦ 漢文 句形総復習		⑳ 国公立大対策 数Ⅲ複素数平面	
		⑧ 難関大対策 電離平衡・溶解度積		㉑ 相対運動：慣性力を極める	
4 限目 16:30～18:30	⑨ 共通テストListening対策			㉒ 難関大対策 数A確率	
		⑩ 古文 助動詞総復習		㉓ 運動方程式と剛体のつりあい	
5 限目 19:30～21:30	⑪ マーク型長文・英文法対策			㉔ 国公立大対策 数A確率	
		⑫ 現代文の記述のかきかた		㉕ 波の式・音の干渉・ドップラー効果	

◆ 受講料 (教材費・消費税込)

集中特訓のみ受講の生徒は…

	塾生	一般生
1 講座	14,300 円	15,400 円
2 講座	24,200 円	25,850 円
3 講座	30,800 円	32,450 円
4 講座	36,850 円	38,500 円
5 講座	41,800 円	43,450 円
6 講座	45,100 円	46,750 円
7 講座	48,400 円	50,050 円
8 講座	51,700 円	53,350 円

集中特訓以外の

各校舎夏期講習受講の生徒はなんと…

	一般生・塾生
1 講座	13,200 円
2 講座	15,400 円
3 講座 ～ 4 講座	25,850 円
5 講座 ～ 8 講座	38,500 円

3・4 講座は
定額!

5～8 講座も
定額!!

- ◇各講座定員に達し次第締め切りますので、お早めにお申し込みください。
- 塾生・講習生は、下の申込書にご記入の上、通塾校舎にご提出ください。
- 塾生はお申込みの時期により費用を8/1または8/21に口座振替いたします。

切り取り線

【塾生・講習生用】高3夏の集中特訓申込書

太枠内を記入してください。

受付印

/

生徒コード		塾生は塾生証を確認して必ず記入してください。
フリガナ		◆受講希望の講座番号に○をつけて下さい。
生徒氏名		① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬
電話番号	() -	⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕
_____ 高校 3 年	合計 _____ 講座	受講料 _____ 円

- 夏期講習 集中特訓以外は _____ 校で受講
- 夏期講習 集中特訓以外は 受講しない

※お申込後の変更・キャンセル・欠席された場合の返金はできません。ご注意ください。

2023 高3夏の集中特訓 講座案内

	東大・京大	阪大 東北大	神戸 北大	金大 富大	共テ 平均 以上	共テ 平均 未 満	基本 事項 確認	講座タイトル	講座内容
英語								⑬旧帝大レベル英文解釈	主に阪大レベルの和訳問題に辞書なしで取り組んでもらい、解説します。
								⑥旧帝大レベル長文・英文法対策	旧帝大レベルの長文や英文法問題の演習を通して二次試験の解法力の向上を目指します。
								⑪マーク型長文・英文法対策	共通テストや難関私大のマーク型形式の長文や英文法問題の演習を通して解法力の向上を目指します。
								⑯英文法応用 準動詞・関係詞強化	入試頻出分野の文法事項の基本問題から応用問題まで幅広く扱います。
								⑲英文法標準 準動詞・関係詞強化	夏休みに入試頻出分野の文法事項の基本事項の徹底理解を目指します。
数学								⑨共通テストListening対策	共通テストのリスニングはどのように取り組めばよいかを実戦演習を通してお伝えします。
								④難関大対策 数Ⅲ積分の応用	旧帝大レベルの数Ⅲ積分応用問題の演習・解説です。夏に触れておきたい問題をセレクトしました。
								⑭国公立大対策 数Ⅲ微積分強化	数Ⅲ微分・積分の基本問題から標準問題を扱います。数Ⅲに不安がある方におススメ。
								⑳国公立大対策 数Ⅲ複素数平面	複素数平面の入試問題演習・解説を行います。頻出解法パターンの習得を目指します。
								②難関大対策 数A確率	確率の入試問題演習・解説を行います。難関大学の入試問題を扱います。
								⑲国公立大対策 数A確率	確率の頻出問題の演習・解説、必須解法の確認を行います。
								⑰難関大対策 数B数列とその融合問題	数列を含んだ融合問題の演習・解説を行います。難関大(文系・理系)対象講座です。
								②数B 数列基礎完成	数列が苦手という生徒向け講座です。重要事項の完成を目指します。
国語								①難関大対策 数Bベクトル	ベクトルの入試頻出問題の演習・解説を行います。難関大(文系・理系)対象講座です。
								⑮数B ベクトル基礎完成	基本事項を確認し、典型問題の演習で計算力の強化を図ります。
								⑫現代文の記述のかきかた	現代文の典型的な記述の書き方を演習・解説・添削します。本番までの普段の対策の仕方もお伝えします。
物理								⑩古文 助動詞総復習	単語・文法問題を集中的に特訓し、入試に必須の知識を網羅的に確認します。
								⑦漢文 句形総復習	問題演習を通じて、句形を中心に入試に必須の知識を網羅的に確認します。
								⑲相対運動：慣性力を極める	慣性形における相対運動の問題、非慣性形における相対運動の問題の詳細を扱います。
化学								⑮波の式・音の干渉・ドップラー効果	波の式の扱い方、弦を伝わる音・空気を伝わる音の共鳴問題、ドップラー効果の応用問題について学びます。
								⑲運動方程式と剛体のつりあい	演習を通じ、力学で最も重要な運動方程式の正しい立て方、剛体のつりあいの式の立て方について学びます。
								⑧難関大対策 電離平衡・溶解度積	入試頻出の平衡分野の電離平衡・溶解度積の難関大向けの解法総まとめ。
地理								③国公立大対策 電離平衡・溶解度積	入試頻出の平衡分野の電離平衡・溶解度積の考え方・計算方法の総まとめ。
								⑤無機化学 気体の性質・金属イオンの沈殿	無機化学の気体の性質と金属イオンの沈殿の総まとめ講義と定着のための演習をセットで行います。
								⑱気候と農業	気候と関連させながら、各国の農業を講義します。