

8/11(日)～15(木) 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、8：45～21：30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。)

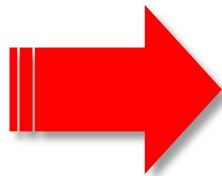
	8/11(日)	12(月)	13(火)	14(水)	15(木)
1 限目 9:00～11:00	①基礎完成 化学 無機分野 気体・金属イオンの沈殿			⑭難関大対策 英語 総合読解	
	②共通テスト対策 地理 系統地理		⑮実践入試対策 英語 マーク型長文		
2 限目 11:15～13:15	③実践入試対策 数A 確率			⑯実践入試対策 数Ⅲ 微分・積分強化	
	④難関大対策 化学 電離平衡・溶解度積		⑰共通テスト対策 英語 Listening		⑰金大英語対策 夏から始めよう!
3 限目 14:00～16:00	⑤難関大対策 数A 確率			⑲難関大対策 数Ⅲ 微分・積分総合問題	
	⑥基礎完成 数C ベクトル			⑳基礎完成 数B 数列	
4 限目 16:15～18:15	⑦実践入試対策 化学 電離平衡・溶解度積		㉑実践入試対策 物理 光波		
	⑧難関大対策 英文解釈			㉒基礎完成 古文	
5 限目 19:00～21:00	⑨実践入試対策 英語 標準国公立二次長文		㉔難関大対策 物理 電気分野		
	⑩実践入試対策 数C ベクトル			㉕難関大対策 現代文二次記述	
	⑪実践入試対策 英文法				
	⑫基礎完成 英文法		㉖基礎完成 物理 波動分野		
	⑬難関大対策 数B 数列とその融合問題				

◆ 受講料 (消費税込, 英語講座の一部はテキスト代が別途必要です。)

集中特訓のみ受講の生徒は…

一般生 塾生

1 講座	16,500 円	15,400 円
2 講座	26,950 円	25,300 円
3 講座	34,100 円	32,450 円
4 講座	40,700 円	39,050 円
5 講座	45,650 円	44,000 円
6 講座	49,500 円	47,850 円
7 講座	52,800 円	51,150 円
8 講座	56,100 円	54,450 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	14,300 円
2 講座	17,600 円
3 講座 ～4 講座	28,050 円
5 講座 ～8 講座	41,800 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8/20に口座振替いたします。

※英語講座の一部はテキスト代が別途必要です。

金沢育英センター 金沢本部校 Tel(076)233-6446

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	㉖
_____ 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。

2024 高3夏の集中特訓 講座案内

	東大・京大	阪大・北大	標準国公立大	共通テスト	基礎完成	講座タイトル	講座内容
英語						⑭難関大対策 英語 総合読解	旧帝大レベルの長文読解を扱います。1日目は文構造など中心、2日目は記述中心。 (要予習!!)
						⑧難関大対策 英文解釈	旧帝大レベル（主に阪大）の和訳問題に辞書なしで取り組んでもらいます。
		金大				⑰金大英語対策 夏から始めよう！	金沢大学2次英語の対策を行います。1日目英問英答長文。2日目自由英作文対策。
						⑨実践入試対策 英語 標準国公立二次長文	標準的な記述型長文問題の演習講座です。記述問題をきちんと解答できることを目指します。 (テキスト代別途必要)
						⑮実践入試対策 英語 マーク型長文	共通テストレベルから難関私大レベルまでのマーク型形式の長文の演習を通して解法力の向上を目指します。
						⑪実践入試対策 英文法	様々な文法問題に取り組んでもらいます。英文法の総復習をしたい方におススメです。 (テキスト代別途必要)
						⑫基礎完成 英文法	この夏が英文法を復習するラストチャンスです。英語が苦手な人はぜひ受講してください。 (テキスト代別途必要)
数学						⑱難関大対策 数Ⅲ 微分・積分総合問題	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。
						⑯実践入試対策 数Ⅲ 微分・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。
						⑬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。
						⑳基礎完成 数B 数列	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。
						⑩実践入試対策 数C 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。
						⑥基礎完成 数C ベクトル	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。
						⑤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。
国語						⑳実践入試対策 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。
						⑵難関大対策 現代文二次記述	難関大二次レベルの現代文の典型的な記述問題を演習・解説・添削します。記述対策の仕方を授業を通じてお伝えします。
						⑲基礎完成 古文	古文の文法の重要事項（用言・助動詞など）を体系的・網羅的に確認し、入試の土台となる基礎を固めます。
物理						⑳基礎完成 漢文	漢文の重要事項（再読文字・句形・漢詩など）を体系的・網羅的に確認し入試の土台となる基礎を固めます。
						⑳難関大対策 物理 電気分野	難関大対策として、重要な電気分野の基本法則のまとめおよび発展レベル(旧帝大)の過去問演習・解説を行います。
						⑲実践入試対策 物理 光波	出題率の高い光波に関して、基本法則のまとめおよび応用レベル(旧帝大～金沢・千葉など)の演習・解説を行います。
化学						㉑基礎完成 物理 波動分野	共通テスト型の問題を用いて、波動分野一般(水面波、音波、光波)の基本演習・解説を行います。
						④難関大対策 化学 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。
						⑦実践入試対策 化学 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。
地理						①基礎完成 化学 無機分野 気体・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。
						②共通テスト対策 地理 系統地理	おもに系統地理分野の復習と演習を行います。