

2023 高岡本部校 高校部 夏期講習講座案内

*前①～④, 後⑤～⑧を指します。

	教科	クラス名	講座内容
高校1年生	英語	HL (ハイレベル)	前 通常授業の延長です。主に第V文型の把握を扱う予定です。
			後 同上。可能であれば関係詞の章に入ります。
		高岡A・B	前 前半は1学期の復習を中心にを行います。時制・助動詞・態・不定詞等
			後 後半は2学期の予習を兼ねて、分詞等を扱います。
数学	HL (ハイレベル)	前 【1次不等式】・【2次関数】・【2次不等式】 大学入試に向けた発展問題を演習します。	
		後 【場合の数】・【確率】・【集合と命題】(予定) 大学入試に向けた発展問題を演習します。	
	高岡A・B	前 【1次不等式】・【2次関数】・【2次不等式】 基本から応用まで演習します。	
		後 【場合の数】・【確率】・【集合と命題】(予定) 基本から応用まで演習します。	
高校2年生	英語	HL (ハイレベル)	前 通常授業の延長です。入試過去問演習を行います。
			後 前半に同じ
		高岡A・B	前 基本的な入試問題にチャレンジします。
			後 文法事項の確認に加え、共通テスト型の問題に触れます。
	数学	理系HL (ハイレベル)	前 既習範囲(図形と式・三角関数・数列)を中心に大学入試に向けた発展問題を演習していきます。
			後 2学期の予習(平面ベクトル【予定】)を行います。
		文系HL (ハイレベル)	前 【三角関数】・【図形と式】・【微分法】(予習) 大学入試に向けた発展問題を演習します。
			後 【数列】・【平面ベクトル】(予習) 大学入試に向けた発展問題を演習します。
高岡理系A・B	高岡理系A・B	前 【図形と式】・【微分法】(予習) 応用問題を中心に演習します。	
		後 【数列】・【平面ベクトル】(予習) 応用問題を中心に演習します。	
	高岡文系	前 【図形と式】・【微分法】(予習) 基本を押さえながら応用問題を演習します。	
		後 【数列】・【平面ベクトル】(予習) 基本を押さえながら応用問題を演習します。	

	教科	クラス名	講座内容
高校3年生	英語	HL (ハイレベル)	前 東大型を含む過去問演習を行います。
			後 二次型に加えて共通テスト型のポイントの確認も行います。
		入試対策A・B	前 入試過去問演習を行います。
			後 二次型に加えて共通テスト型のポイントの確認も行います。
	数学	理系HL (ハイレベル)	前 図形と式(軌跡領域)・ベクトル・数列から難関大学に特化した問題に挑戦していきます。
			後 極限・微積分(数Ⅲ)・複素数平面から難関大学に特化した問題に挑戦していきます。
		文系HL (ハイレベル)	前 確率・微分法・積分法・ベクトル・数列から重要問題を演習していきます。
			後 前期講座を踏まえ、難関大学に特化した問題に挑戦していきます。
		理系記述	前 数学ⅠAⅡBの分野から大学入試に向けた重要問題の演習をしていきます
			後 数学Ⅲの分野から大学入試に向けた重要問題の演習をしていきます
		文系記述	前 記述力向上を目標とし、確率・指数対数関数・三角関数・数列の演習を行っていきます。
			後 記述力向上を目標とし、図形と式・微分法・積分法・ベクトルの演習を行っていきます。
共通テスト	前 共通テスト対策講座です。基本から復習したい生徒向けとなります。		
	後 共通テスト対策講座です。基本から復習したい生徒向けとなります。		
国語	2次記述	国公立大学の過去問等の記述演習を中心にを行います。	
	共通テスト	客観(マーク)型問題の読解演習を行いつつ、頻出の基本事項の確認も行います。	
物理	2次記述	旧帝大を中心とした過去問演習を行います。	
	共通テスト	マーク型問題の演習を行います。	
化学	2次記述	旧帝大を中心とした過去問演習を行います。	
	共通テスト	マーク型問題の演習を行います。	

atama+コース<英・数・古典・物・化・生>
 1教科につき、4回
 (英数は、1教科につき8回)受講
 専用教材「atama+」を用いて、一人一人専用のカリキュラム設定を行い、短期間で苦手分野を克服ならびにテストで高得点を目指していくコースになります。
 ※各回定員がございます。詳細は校舎までお問合せください。