

2024 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			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。準動詞までの演習に加えて、英文解釈演習も行います。	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	同上。可能であれば関係詞の章に入ります。				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。	
		高岡A・B	前	前半は1学期の復習を中心に行います。時制・助動詞・態・不定詞等			入試対策 A・B	前	入試過去問演習を行います。	
			後	後半は2学期の予習を兼ねて、分詞等を扱います。				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	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。		数学	理系HL (ハイレベル)	前	I A I B Cを中心に、難関大で必要とされる力を身につけます。	
			後	【場合の数】・【確率】(予定) 大学入試に向けた発展問題を演習します。				後	極限・微積分(数Ⅲ)を演習します。最難関大学を目指す生徒向けとなります。	
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。	文系HL (ハイレベル)			前	最難関大学の受験を見据えた重要問題を演習していきます。		
		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。				後	最難関大学の受験を見据えた重要問題を演習していきます。		
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。			国語	理系二次 応用	前	数学 I A I B C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	前半に同じ					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
		高岡A・B	前	基本的な入試問題にチャレンジします。				理系二次 標準	前	数学 I A I B C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	文法事項の確認に加え、共通テスト型の問題に触れます。					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
	数学	理系HL (ハイレベル)	前	既習範囲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。	文系二次 応用	前		記述力向上を目標とし、【図形と式】【数列】【微分積分法】【ベクトル】の演習を行います。		
			後	既習範囲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		記述力向上を目標とし、【指数対数関数】【数列】【微分積分法】【ベクトル】の演習を行います。		
文系HL (ハイレベル)		前	既習範囲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。	二次記述対策	後	東大型の問題を使用した記述演習を行います。				
		後	既習範囲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。		共通テスト	客観(マーク)型問題の読解演習を行い、頻出の基本事項の確認も行います。				
高岡理系	前	既習範囲(指数対数関数)と数列を中心に演習します。	物理	二次記述 発展・応用	旧帝大の形式そのままに入試問題演習を行います。内容は力学・熱・波動分野です。					
	後	【図形と式】・【微分積分法】(予習) 応用問題を中心に演習します。		二次記述 標準	上位国公立大学の入試演習です。内容は力学(単振動)、波動(光波)、熱分野です。					
高岡文系	前	既習範囲(指数対数関数)と数列を中心に基本を押さえながら問題演習します。	化学	二次記述 発展・応用	旧帝大の形式そのままに入試問題演習を行います。内容は理論・無機分野です。					
	後	【図形と式】・【微分積分法】(予習) 基本を押さえながら問題演習します。		二次記述 標準	上位国公立大学の入試演習です。内容は物質の状態全分野および反応全分野です。					

<p>atama+コース <英・数・古典・物・化・生・日本史・ 世界史・地理・地歴総合・情報> 1教科につき、4回 (英数は、1教科につき8回)受講</p>	<p>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。</p> <p>※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。</p>
--	---