

夏期講習開講科目一覧

砺波校

《高1》

英語	応用	1学期に習った文法の復習中心です。また、2学期に学習する文法も少し覗いてみます。扱う単元は文型・時制・助動詞・不定詞・分詞・動名詞・関係代名詞を予定しています。
	標準	英語のライティングとスピーキングの講座です。①が標準、②が応用です。
	基礎	
	WS	
数学	応用	前半タームは1次不等式・命題と条件・2次関数の基礎、後半タームは場合の数と確率・整数の性質を扱います。
	標準	前半タームは因数分解・1次不等式、2次関数、後半タームは場合の数と確率を扱います。
	基礎	前半タームは因数分解・1次不等式、2次関数、後半タームは場合の数と確率・図形の性質を扱います。
国語	共通	助動詞の完成を目標とした古文中心の内容です。
物理	共通	物体に働く力を扱います。 (力のつりあい、運動方程式)

《高2》

英語	応用	文法(受動態・比較・不定詞・分詞など)と長文読解に取り組みます。長文は感動する内容だったり、読み応えがあったり、です。
	標準	文法(受動態・比較・不定詞・分詞など)と長文読解に必要な単語を学習します。単語は『覚えやすい覚え方』も伝授します。
	難関	手ごわい英文解釈や難関大学の過去問を扱います。難しい英語に挑戦してみたい人にお勧めです。
数学	応用	前半タームは数ⅠAの復習および実践的な演習、後半タームは三角関数・指数対数関数・図形と方程式・数列の演習を行います。
	標準	前半タームは数ⅠAの基本事項の復習、後半タームは図形と方程式・三角関数・ベクトルの演習を行います。
国語	共通	漢文の重要ポイントの復習と古文と現代文の文章で読解力をつけます。
物理	共通	定常波・ドップラー効果を扱います。

《高3》

英語	長文	2次応用	東京・京都・名古屋・北海道、またはそれらの大学に準ずる大学を志望している生徒に適したクラスです。
		センター	応用
		標準	200点中、応用160点、標準は130点を目標とします。
英語		文法応用	標準的な問題から応用問題まで学習します。
数学ⅠA		センター	センター演習を中心に基本事項の確認を行います。
数学ⅡB	応用	記述式の演習を中心に実践的な問題を扱います。	
	標準	マーク型演習を中心に基本事項や考え方を確認します。	
数学Ⅲ	標準	入試に向けて標準的な問題の演習を行います。	
	応用	入試に向けてより難易度の高い問題を扱います。(単元別)	
国語	古文・文法基礎	古文の文法を中心に基礎力を固め、応用する力をつけます。(古文のみ)	
	漢文基礎・国語総合	漢文の基礎(句法など)を復習し、文章で力をつけます。(文章は漢・現・古)	
物理		センター	円運動・単振動を扱います。
化学		センター	センター試験に向けて無機・有機化学を扱います。

福光校

《高1》

英語	共通	1学期に習った文法の復習中心です。また、2学期に学習する文法も少し覗いてみます。扱う単元は文型・時制・助動詞・不定詞・分詞・動名詞・関係代名詞。
	数学	共通

《高2》

英語	応用	文法(受動態・比較・不定詞・分詞など)を中心に学習します。
	標準	
数学	応用	前半タームは数Ⅰおよび数Ⅱの三角関数を、後半タームは数Aと数Bの数列・ベクトルを扱います。
	標準	前半タームは数Ⅰおよび数Ⅱの三角関数を、後半タームは数Aと数Bのベクトルを扱います。

《高3》

英語	長文	センター試験で130点~150点(200点満点)を取ることを目標とします。扱う問題は、大問5・6が中心となります。	
	文法	私立で過去に出題された標準的な問題を中心に学習します。	
数学センター	ⅠA	応用	マーク型演習を中心に行います。応用は7割、標準は平均点を目標とするクラスです。
		標準	
	ⅡB	応用	
		標準	
数学Ⅲ		記述	入試に向けて標準的な問題の演習を行います。

