

高校2年生 夏期講習 講座案内

○英語

教科	クラス	対象
英語	HL	東大, 医学科志望者
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	17:40~19:10
B	8/7(土)・8(日), 16(月)~18(水)	
講座概要		
難関大学合格に必要な、総合的な英語力を養います。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	長文読解 一橋大学
	第2回	長文読解 早稲田大学
	第3回	長文読解 京都大学
	第4回	英文解釈 大阪大学
	第5回	文法 並び替え・語法・単語
B	第6回	長文読解 大阪大学
	第7回	長文読解 同志社大学
	第8回	長文読解 奈良女子大学
	第9回	長文読解 東北大学
	第10回	文法 並び替え・語法・単語

教科	クラス	対象
英語	応用	富山中部・富山・片山学園高校生 対象
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	①9:00~10:30 ②13:30~15:00 ③17:40~19:10
B	8/7(土)・8(日), 16(月)~18(水)	
講座概要		
長文読解に必要な英語力を確認し、入試に向けた基礎力を養います。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	マーク型対策① 文法演習, 速読演習①
	第2回	マーク型対策② 文法演習, 速読演習②
	第3回	マーク型対策③ 英文解釈
	第4回	長文読解 国公立大型
	第5回	英文解釈 私立大・国公立大型
B	第6回	マーク型対策④ 文法演習
	第7回	マーク型対策⑤ 文法演習
	第8回	長文読解 国公立大型
	第9回	英文解釈 私立大・国公立大型
	第10回	夏期講習まとめ 文法(並び替え・語法・単語)

教科	クラス	対象
英語	標準	主に富山東・呉羽・富山南・富山第一(特進)高校生 対象
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	①15:20~16:50 ②19:30~21:00
B	8/7(土)・8(日), 16(月)~18(水)	
講座概要		
長文読解に必要な英語力を確認し、入試に向けた基礎力を養います。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	文法(準動詞など)を取り扱います。 共通テスト型の問題演習を行います。 単語テスト等を行います。
	第2回	
	第3回	
	第4回	
	第5回	
B	第6回	文法(関係詞・仮定法など)を取り扱います。 共通テスト型の問題演習を行います。 単語テスト等を行います。
	第7回	
	第8回	
	第9回	
	第10回	

教科	クラス	対象
英語	基礎	高校2年生対象
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	17:40~19:10
B	8/7(土)・8(日), 16(月)~18(水)	
講座概要		
文法事項の復習を行い、短め文の和訳にも取り組みます		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	文法(準動詞など)を取り扱います。 共通テスト型の問題演習を行います。 単語テスト等を行います。
	第2回	
	第3回	
	第4回	
	第5回	
B	第6回	文法(関係詞・仮定法など)を取り扱います。 共通テスト型の問題演習を行います。 単語テスト等を行います。
	第7回	
	第8回	
	第9回	
	第10回	

○数学

教科	クラス	対象
数学	HL理系	東大, 医学科志望者
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	19:30~21:00
B	8/7(土)・8(日), 16(月)~18(水)	
講座概要		
入試問題演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	微分法と積分法(数Ⅱ)
	第2回	微分法と積分法(数Ⅱ)
	第3回	微分法と積分法(数Ⅱ)
	第4回	数列(数B)
	第5回	数列(数B)
B	第6回	極限(数Ⅲ)
	第7回	極限(数Ⅲ)
	第8回	平面ベクトル(数B)
	第9回	平面ベクトル(数B)
	第10回	入試総合演習

教科	クラス	対象
数学	HL文系	東大, 京大等志望者
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	19:30~21:00
B	8/7(土)・8(日), 16(月)~18(水)	15:20~16:50
講座概要		
入試問題演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	微分法と積分法(数Ⅱ)
	第2回	微分法と積分法(数Ⅱ)
	第3回	微分法と積分法(数Ⅱ)
	第4回	数列(数B)
	第5回	数列(数B)
B	第6回	入試総合演習
	第7回	入試総合演習
	第8回	入試総合演習
	第9回	入試総合演習
	第10回	入試総合演習

教科	クラス	対象
数学	理系応用	富山中部・富山・片山学園高校生 対象
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	①10:50~12:20 ②15:20~16:50 ③19:30~21:00
B	8/7(土)・8(日), 16(月)~18(水)	
講座概要		
1学期の復習を行いつつ, 入試レベルの問題にも取り組む。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	図形と式①
	第2回	三角関数①
	第3回	指数関数・対数関数①
	第4回	数列①
	第5回	数列②
B	第6回	中部・片山:微積分法 / 富山:確率
	第7回	中部・片山:微積分法 / 富山:式と証明
	第8回	中部・片山:平面ベクトル / 富山:図形と式②
	第9回	中部・片山:数列の極限 / 富山:三角関数②
	第10回	中部・片山:数列の極限 / 富山:指数・対数②

教科	クラス	対象
数学	文系応用	富山中部・富山・片山学園高校生 対象
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	①10:50~12:20 ②15:20~16:50 ③19:30~21:00
B	8/7(土)・8(日), 16(月)~18(水)	
講座概要		
1学期の復習を行いつつ, 入試レベルの問題にも取り組む。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	図形と式①
	第2回	三角関数①
	第3回	指数関数・対数関数①
	第4回	数列①
	第5回	数列②
B	第6回	中部・片山:微積分法 / 富山:確率
	第7回	中部・片山:微積分法 / 富山:式と証明
	第8回	中部・片山:図形と式② / 富山:図形と式②
	第9回	中部・片山:三角関数② / 富山:三角関数②
	第10回	中部・片山:指数・対数② / 富山:指数・対数

教科	クラス	対象
数学	理系標準	主に富山東・呉羽・富山南・富山第一(特進)高校生 対象
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	①13:30~15:00 ②17:40~19:10
B	8/7(土)・8(日), 16(月)~18(水)	
講座概要		
1学期の復習を行いつつ, 入試レベルの問題にも取り組む。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	方程式・式と証明①
	第2回	方程式・式と証明②
	第3回	三角比
	第4回	三角関数①
	第5回	三角関数②
B	第6回	図形と方程式①
	第7回	図形と方程式②
	第8回	整数
	第9回	数列①
	第10回	数列②

教科	クラス	対象
数学	文系標準	主に富山東・呉羽・富山南・富山第一(特進)高校生 対象
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	①13:30~15:00 ②17:40~19:10
B	8/7(土)・8(日), 16(月)~18(水)	
講座概要		
1学期の復習を行いつつ, 実力審査レベルの問題にも取り組む。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	方程式・式と証明①
	第2回	方程式・式と証明②
	第3回	三角比
	第4回	三角関数①
	第5回	三角関数②
B	第6回	図形と方程式①
	第7回	図形と方程式②
	第8回	整数
	第9回	数列
	第10回	確率

教科	クラス	対象
数学	基礎	高校2年生対象
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	19:30~21:00
B	8/7(土)・8(日), 16(月)~18(水)	
講座概要		
1学期の復習を行いつつ, 実力審査レベルの問題にも取り組む。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	2次関数・2次不等式①
	第2回	2次関数・2次不等式②
	第3回	三角比①
	第4回	三角比②
	第5回	確率①
B	第6回	確率②
	第7回	整数
	第8回	方程式・式と証明①
	第9回	方程式・式と証明②
	第10回	図形と方程式

○国語

教科	クラス	対象
国語	HL	東大, 医学科等志望者
日程		時間
D	7/23(金)~25(日)	19:40~21:10
E	8/10(火)~12(木)	19:30~21:00
講座概要		
文章読解【現代文・古文・漢文】テキストまたは入試問題に触れる		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D	第1回	・古文読解 テキスト古典Ⅱ P6・7 ・現代文読解 テキストテキスト現代文Ⅱ P4・5
	第2回	・古文読解 テキスト古典Ⅱ P12・13 ・現代文読解 テキストテキスト現代文Ⅱ P10・11
	第3回	・入試問題に触れる一客観(マーク)型一 現代文(小説)+古文 ※オリジナルプリント
E	第4回	・入試問題に触れる一客観(マーク)型一 現代文(評論)+漢文 ※オリジナルプリント
	第5回	・入試問題に触れる一記述型一 古文+漢文 ※オリジナルプリント
	第6回	・入試問題に触れる一記述型一 現代文(評論) ※オリジナルプリント

教科	クラス	対象
国語	古典文法復習	基礎から演習したい生徒
日程		時間
D	7/23(金)~25(日)	16:00~17:30
E	8/10(火)~12(木)	15:20~16:50
講座概要		
古典文法の復習【主に助動詞の復習】		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D	第1回	助動詞の復習①ーる・らる・す・さす・しむー
	第2回	助動詞の復習②ーき・けり・つ・ぬ・たり・りー
	第3回	助動詞の復習③ーむ・むず・らむ・けむー
E	第4回	助動詞の復習④ーらし・まし・べし・めりー
	第5回	助動詞の復習⑤ーず・じ・まじ・まほし・たしー
	第6回	助動詞の復習⑥ーなり・たり・ごとしー

教科	クラス	対象
国語	読解中心	高校2年生
日程		時間
D	7/23(金)~25(日)	17:50~19:20
E	8/10(火)~12(木)	17:40~19:10
講座概要		
文章読解【現代文・古文・漢文】テキストまたは入試問題に触れる		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D	第1回	・古文読解 テキスト古典Ⅱ P6・7 ・現代文読解 テキストテキスト現代文Ⅱ P4・5
	第2回	・古文読解 テキスト古典Ⅱ P12・13 ・現代文読解 テキストテキスト現代文Ⅱ P10・11
	第3回	・入試問題に触れる一客観(マーク)型①一 現代文(小説)+古文 ※オリジナルプリント
E	第4回	・入試問題に触れる一客観(マーク)型①一 現代文(評論)+漢文 ※オリジナルプリント
	第5回	・入試問題に触れる一客観(マーク)型②一 現代文(小説)+古文 ※オリジナルプリント
	第6回	・入試問題に触れる一客観(マーク)型②一 現代文(評論)+漢文 ※オリジナルプリント

○理科

教科	クラス	対象
理科	物理 発展	富山中部高校2年生
日程		時間
D	7/23(金)~7/25(土)	16:00~17:30
講座概要		
既習範囲の頻出問題を演習する。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D	第1回	力学①
	第2回	力学②
	第3回	熱学, 波動

教科	クラス	対象
理科	物理 標準	高校2年生
日程		時間
E	8/10(火)~8/12(木)	17:40~19:10
講座概要		
既習範囲の頻出問題を演習する。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
E	第1回	力学①
	第2回	力学②
	第3回	熱学, 波動

教科	クラス	対象
理科	物理基礎 標準	高校2年生
日程		時間
D	7/23(金)~7/25(土)	19:40~21:10
講座概要		
物理基礎の力学分野の基本原理の説明および問題演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D	第1回	運動の表し方
	第2回	運動の法則
	第3回	仕事と力学的エネルギー

教科	クラス	対象
理科	化学 発展	旧帝大志望の高校2年生
日程		時間
E	8/10(火)~8/12(木)	15:20~16:50
講座概要		
化学の物質の状態分野の解説及び問題演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
E	第1回	気体の性質・状態方程式
	第2回	気体の性質・蒸気
	第3回	結晶の構造

教科	クラス	対象
理科	化学 標準	難関大志望の高校2年生
日程		時間
D	7/23(金)~7/25(土)	17:50~19:20
講座概要		
化学の物質の状態分野の解説及び問題演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D	第1回	気体の性質・状態方程式
	第2回	気体の性質・蒸気
	第3回	結晶の構造

教科	クラス	対象
理科	化学基礎 標準	高校2年生
日程		時間
E	8/10(火)~8/12(木)	19:30~21:00
講座概要		
化学基礎の構成分野の基本原理の説明および問題演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
E	第1回	物質の状態・原子の構造
	第2回	化学結合
	第3回	化学量と化学反応式

充実のクラス設定で高校生の志望校合格をサポート！

育英センター富山本部校高校部(2号館)で行う高校2年生対象の夏期講習は、基本的には各高校で既習の内容から、大学受験で重要となりやすい単元に絞って、復習およびレベルアップが出来るようにカリキュラムを作成しております。既習範囲の理解を深めることで、高校の実力テストや全国模試での得点アップを目指した授業です。また、最難関大学の合格を目標とし、高校の学習内容にとらわれず、大学入試レベルの難問を扱うHL(ハイレベル)クラス(受講基準を設けております)などもご用意しております。各クラスの詳細はお気軽にお問合せ下さい。