

# 高校1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)	19:30~21:00
B	8/7(土)・8(日), 16(月)~18(水)	
講座概要		
文法の復習と予習を行います。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
A	第1回	1学期の復習①
	第2回	1学期の復習②
	第3回	比較①
	第4回	比較②
	第5回	入試問題演習
B	第6回	関係詞①
	第7回	関係詞②
	第8回	仮定法①
	第9回	仮定法②
	第10回	夏期講習の復習

教科	クラス	対象
英語	片山学園	片山学園1年生対象
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	17:40~19:10
C	8/9(月)~13(金)	13:30~15:00
講座概要		
1学期の復習を行いつつ, 実力考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	動名詞
	第2回	分詞
	第3回	分詞・分詞構文
	第4回	準動詞演習, 入試問題演習①
	第5回	比較, 前半の復習
C	第6回	関係代名詞
	第7回	関係副詞・複合関係詞
	第8回	関係詞の復習, 仮定法①
	第9回	仮定法②, 入試問題演習②
	第10回	後半の復習(実践演習)

\*学校の進度により, 変更することがございます。

教科	クラス	対象
英語	片山学園GSI	片山学園GSIコース1年生対象
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	19:30~21:00
C	8/9(月)~13(金)	15:20~16:50
講座概要		
1学期の復習を行いつつ, 実力考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	文型
	第2回	基本時制
	第3回	完了形
	第4回	助動詞, 受動態
	第5回	前半の復習
C	第6回	不定詞
	第7回	動名詞
	第8回	分詞・分詞構文
	第9回	準動詞演習
	第10回	実践演習

\*学校の進度により, 変更することがございます。

教科	クラス	対象
英語	富山中部①~③	富山中部高校1年生
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, 実力考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	文型
	第2回	基本時制(現在・過去・未来表現)
	第3回	完了形
	第4回	助動詞・受動態
	第5回	不定詞
B	第6回	動名詞
	第7回	分詞・分詞構文
	第8回	準動詞演習, 英文解釈
	第9回	英文解釈, 英文法復習
	第10回	夏期講習まとめ(実戦演習)

教科	クラス	対象
英語	富山①~②	富山高校1年生
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		
1学期の復習を行いつつ, 実力考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	文型
	第2回	基本時制(現在・過去・未来表現)
	第3回	完了形
	第4回	助動詞・受動態
	第5回	不定詞
B	第6回	動名詞
	第7回	分詞・分詞構文
	第8回	準動詞演習+応用問題 実践編
	第9回	英文解釈, 英文法復習
	第10回	夏期講習まとめ(実戦演習)

教科	クラス	対象
英語	富山東	富山東高校1年生
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, 実力考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	文型
	第2回	基本時制(現在・過去・未来表現)
	第3回	完了形
	第4回	助動詞
	第5回	前半の復習
B	第6回	不定詞
	第7回	動名詞
	第8回	不定詞・動名詞復習
	第9回	実践演習(英文法, 英文解釈)
	第10回	夏期講習まとめ

教科	クラス	対象
英語	呉羽	呉羽高校1年生
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, 実力考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	文型
	第2回	基本時制(現在・過去・未来表現)
	第3回	完了形
	第4回	助動詞
	第5回	前半の復習
B	第6回	不定詞
	第7回	動名詞
	第8回	不定詞・動名詞復習
	第9回	実践演習(英文法, 英文解釈)
	第10回	後半の復習+応用問題

教科	クラス	対象
英語	富山南	富山南高校1年生
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, 実力考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	文型
	第2回	基本時制(現在・過去・未来表現)
	第3回	完了形
	第4回	助動詞
	第5回	前半の復習
B	第6回	受動態
	第7回	文章読解演習①
	第8回	文章読解演習②
	第9回	文章読解演習③
	第10回	夏期講習の復習

教科	クラス	対象
英語	富山第一(特進)	富山第一高校(特進コース)1年生
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, 実力考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	文型
	第2回	基本時制(現在・過去・未来表現)
	第3回	完了形
	第4回	助動詞
	第5回	前半の復習
B	第6回	不定詞
	第7回	動名詞①
	第8回	動名詞②, 単語・文章読解演習①
	第9回	分詞・分詞構文①
	第10回	分詞・分詞構文②, 単語・文章読解演習②

教科	クラス	対象
英語	基礎	高校1年生
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, 実力考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	文型
	第2回	時制①
	第3回	時制②
	第4回	助動詞①
	第5回	助動詞②
B	第6回	受動態①
	第7回	受動態② 文法復習テスト 文章読解演習①
	第8回	文章読解演習①
	第9回	文章読解演習③
	第10回	夏期講習の復習

○数学

教科	クラス	対象
数学	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		
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	以下の単元の問題演習を行う。 数I:「数と式」「集合と命題」「2次関数」 数A:場合の数
	第2回	
	第3回	
	第4回	
	第5回	
B	第6回	
	第7回	
	第8回	
	第9回	
	第10回	

教科	クラス	対象
数学	片山学園	片山学園1年生対象
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	19:30~21:00
C	8/9(月)~13(金)	15:20~16:50
講座概要		
1学期の復習を行いつつ, 実力検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
	第2回	方程式・式と証明①
	第3回	方程式・式と証明②
	第4回	場合の数
	第5回	確率
C	第6回	三角比
	第7回	三角関数①
	第8回	三角関数②
	第9回	指数関数①
	第10回	指数関数②

\*学校の進度により, 変更することがございます。

教科	クラス	対象
数学	片山学園GSI	片山学園GSIコース1年生対象
日程		時間
A	8/1(日)~5(木)	17:40~19:10
C	8/9(月)~13(金)	13:30~15:00
講座概要		
1学期の復習を行いつつ, 実力検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	方程式と不等式
	第2回	2次関数・2次不等式①
	第3回	2次関数・2次不等式②
	第4回	2次関数・2次不等式③
	第5回	三角比①
C	第6回	三角比②
	第7回	集合と論理
	第8回	場合の数①
	第9回	場合の数②
	第10回	式と証明(数II)

\*学校の進度により, 変更することがございます。

教科	クラス	対象
数学	富山中中部①~③	富山中中部高校1年生
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		
1学期の復習を行いつつ, 実力検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	展開、因数分解、実数
	第2回	方程式・不等式
	第3回	2次関数①
	第4回	2次関数②
	第5回	集合と論理
B	第6回	2次不等式①
	第7回	2次不等式②
	第8回	場合の数①
	第9回	場合の数②
	第10回	入試基本演習(数I A)

教科	クラス	対象
数学	富山①~②	富山高校1年生
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, 実力検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	展開、因数分解、実数
	第2回	方程式・不等式
	第3回	2次関数①
	第4回	2次関数②
	第5回	集合と論理
B	第6回	三角比①
	第7回	三角比②
	第8回	2次不等式①
	第9回	2次不等式②
	第10回	入試基本演習(数I A)

教科	クラス	対象
数学	富山東	富山東高校1年生
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		
1学期の復習を行いつつ, 実力検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	展開、因数分解、実数
	第2回	方程式・不等式
	第3回	2次関数①
	第4回	2次関数②
	第5回	入試基本演習(数I A)
B	第6回	場合の数①
	第7回	場合の数②
	第8回	確率①
	第9回	確率②
	第10回	入試基本演習(数I A)

教科	クラス	対象
数学	呉羽	呉羽高校1年生
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		
1学期の復習を行いつつ, 実力検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	展開、因数分解、実数
	第2回	方程式・不等式
	第3回	2次関数①
	第4回	2次関数②
	第5回	入試基本演習(数I A)
B	第6回	集合と論理
	第7回	場合の数①
	第8回	場合の数②
	第9回	2次不等式
	第10回	入試基本演習(数I A)

教科	クラス	対象
数学	富山南	富山南高校1年生
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		
1学期の復習を行いつつ, 実力検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	展開、因数分解、実数
	第2回	方程式・不等式
	第3回	2次関数①
	第4回	2次関数②
	第5回	入試基本演習(数I A)
B	第6回	展開、因数分解、実数(応用)
	第7回	方程式・不等式(応用)
	第8回	2次不等式①
	第9回	2次不等式②
	第10回	入試基本演習(数I A)

教科	クラス	対象
数学	富山第一(特進)	富山第一高校(特進コース)1年生
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		
1学期の復習を行いつつ, 実力検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	展開、因数分解、実数
	第2回	方程式・不等式
	第3回	2次関数①
	第4回	2次関数②
	第5回	入試基本演習(数I)
B	第6回	展開、因数分解、実数(応用)
	第7回	方程式・不等式(応用)
	第8回	場合の数①
	第9回	場合の数②
	第10回	入試基本演習(数I A)

教科	クラス	対象
数学	基礎	高校1年生
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		
1学期の復習を行いつつ, 実力検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	展開、因数分解、実数①
	第2回	展開、因数分解、実数②
	第3回	方程式・不等式①
	第4回	方程式・不等式②
	第5回	入試基本演習(数I)
B	第6回	場合の数①
	第7回	場合の数②
	第8回	2次関数①
	第9回	2次関数②
	第10回	入試基本演習(数I A)

○国語

教科	クラス	対象
国語	HL	東大・医学科志望者
日程		時間
D	7/29(木)～31(土)	19:30～21:00
E	8/10(火)～12(木)	
講座概要		
古典文法―助動詞の復習―と文章読解(現代文・古文・漢文)		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D	第1回	・助動詞の復習①―る・らる・す・さす・しむ― ・古文読解―オリジナルプリント―
	第2回	・助動詞の復習②―き・けり・つ・ぬ・たり・り― ・現代文読解 テキスト現代文 I P4・5
	第3回	・助動詞の復習③―む・むず・らむ・けむ― ・古文読解―オリジナルプリント―
E	第4回	・助動詞の復習④―らし・まし・べし・めり― ・現代文読解 テキスト現代文 I P16・17
	第5回	・助動詞の復習⑤―ず・じ・まじ・まほし・たし― ・漢文読解―オリジナルプリント―
	第6回	・助動詞の復習⑥―なり・たり・ごとし― ・古文読解―オリジナルプリント―

教科	クラス	対象
国語	応用	中部・富山・片山学園等 対象
日程		時間
D	7/29(木)～31(土)	15:20～16:50
E	8/10(火)～12(木)	
講座概要		
古典文法―助動詞の復習―と文章読解(現代文・古文)		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D	第1回	・助動詞の復習①―る・らる・す・さす・しむ― ・古文読解―オリジナルプリント―
	第2回	・助動詞の復習②―き・けり・つ・ぬ・たり・り― ・現代文読解 テキスト現代文 I P4・5
	第3回	・助動詞の復習③―む・むず・らむ・けむ― ・古文読解―オリジナルプリント―
E	第4回	・助動詞の復習④―らし・まし・べし・めり― ・現代文読解 テキスト現代文 I P10・11
	第5回	・助動詞の復習⑤―ず・じ・まじ・まほし・たし― ・古文読解―オリジナルプリント―
	第6回	・助動詞の復習⑥―なり・たり・ごとし― ・現代文読解 テキスト現代文 I P16・17

教科	クラス	対象
国語	標準	主に富山東, 呉羽, 富山南等 対象
日程		時間
D	7/29(木)～31(土)	17:40～19:10
E	8/10(火)～12(木)	
講座概要		
古典文法―用言の復習と助動詞の学習―※読解(現代文・古文)		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D	第1回	・用言の復習―テキスト古典 I P2～5 ※古文読解 テキスト古典 I P6・7
	第2回	・助動詞の学習①―る・らる・す・さす・しむ― ※現代文読解 テキスト現代文 I P3
	第3回	・助動詞の学習②―き・けり・つ・ぬ・たり・り― ※現代文読解 テキスト現代文 I P4・5
E	第4回	・助動詞の学習③―む・むず・らむ・けむ― ・助動詞の学習④―らし・まし・べし・めり―
	第5回	・助動詞の学習⑤―ず・じ・まじ・まほし・たし― ※古文読解 テキスト古典 I P12・13
	第6回	・助動詞の学習⑥―なり・たり・ごとし― ※現代文読解 テキスト現代文 I P10・11

○理科

教科	クラス	対象
理科	物理基礎 発展	富山中, 片山学園高校等
日程		時間
E	8/10(火)～8/12(木)	15:20～16:50
講座概要		
物理基礎の力学分野を含む入試問題の演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
E	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	物理基礎 応用	富山東, 呉羽, 富山南, 富山第一(特進)等
日程		時間
E	8/10(火)～8/12(木)	17:40～19:10
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)		
E	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	物理基礎 標準	高校1年生
日程		時間
E	8/10(火)～8/12(木)	19:30～21:00
講座概要		
物理基礎の力学分野の基本原理の説明と基本問題演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
E	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	化学基礎 発展	旧帝大志望の高校1年生
日程		時間
D	7/29(木)～7/31(土)	15:20～16:50
講座概要		
化学基礎の構成分野を含む入試問題の演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D	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

教科	クラス	対象
理科	化学基礎 応用	難関大志望の高校1年生
日程		時間
D	7/29(木)～7/31(土)	17:40～19:10
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)		
D	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

教科	クラス	対象
理科	化学基礎 標準	高校1年生
日程		時間
D	7/29(木)～7/31(土)	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と基本問題演習を行う。		
講座内容(使用教材の該当単元)		
D	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1年生対象の夏期講習は、基本的には富山市内の各高校の進度に合わせて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、8月に各高校で行われる実力テストの対策を兼ねた授業です。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。