

2022 富山本部校 高校部(2号館)【新高2】春期講習 時間割 2022.3.5版

1、日程【通常講座：90分×6日間 / 短期集中講座：120分×2日間】

3月													4月								
10	…	14	…	19	20	…	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	…	8
木	…	月	…	土	日	…	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	…	金
早期申込割引最終日		無料体験授業週間	～	3学期授業最終日	特待生選抜試験		県立高校 終業式	通常講座①	通常講座②		通常講座③	面談日・補習日	通常講座④	通常講座⑤	通常講座⑥	進学相談会	進学相談会	短期集中講座①	短期集中講座②		1学期授業開始

2、クラス設定(1教科より受講できます。)

通常講座【日程：3/25、26、28、30、31、4/1・90分×6日間】			
英語		数学	
クラス名	時間帯	クラス名	時間帯
HL・SS	19:50～21:20	HL・SS	18:00～19:30
応用A	10:50～12:20	応用A	9:00～10:30
★ 応用B	16:10～17:40	★ 応用B	14:20～15:50
★ 応用C	19:50～21:20	★ 応用C	18:00～19:30
★ 標準A	18:00～19:30	★ 標準A	16:10～17:40
★ 標準B	19:50～21:20	★ 標準B	19:50～21:20
基礎	18:00～19:30	基礎	19:50～21:20
国語		○講座内容は別紙をご覧ください。	
クラス名	時間帯	○クラス名横の★が付いているクラスはオンライン対応となります。ご希望の方はお申し出下さい。	
HL	16:10～17:40		

短期集中講座【日程：4/4、4/5・120分×2日間】					
英語		数学			
クラス名	日程	時間帯	クラス名	日程	時間帯
★ 応用	C (4/4・5)	19:20～21:20	★ 応用	C (4/4・5)	17:00～19:00
★ 標準	C (4/4・5)	17:00～19:00	★ 標準	C (4/4・5)	19:20～21:20
国語		物理(物理基礎既習者対象)			
クラス名	日程	時間帯	クラス名	日程	時間帯
★ 応用	C (4/4・5)	17:00～19:00	★ 難関	C (4/4・5)	19:20～21:20
★ 標準	C (4/4・5)	19:20～21:20	★ 応用	C (4/4・5)	17:00～19:00

3、イベント情報

令和4年度 第一期 特待生選抜試験	
会場	富山本部校(2号館)
対象	新高校2年生
日時	3/20(日) 15:00～17:30
東大、京大、国公立医学科など最難関を目指す生徒を対象としたHLクラスに在籍する資格を得るための選抜試験です。また、有資格者には塾費の免除や奨学金制度もあります。	

お申込み、お問い合わせは…

富山本部校(2号館) TEL : 076-433-9330

または

QRコード からHPへ



一緒に
頑張りましょう！



● 春期講習 講座内容案内 ●

英語	
HL・SS	
対象	全国模試偏差値68以上の生徒
1日目	文法問題
2日目	和文英訳① + 単語テスト
3日目	和文英訳② + 単語テスト
4日目	長文読解(国公立型)①
5日目	長文読解(国公立型)②
6日目	長文読解(私立型)

応用A, 応用B, 応用C	
対象	主に中部・富山高校生
1日目	文法演習①(不定詞・動名詞)
2日目	構文演習①(形式主語構文・強調構文)
3日目	長文読解(記述型)① + 文法4択演習
4日目	文法演習②(分詞・関係詞)
5日目	構文演習②(譲歩・倒置・条件・仮定)
6日目	長文読解(記述型)② + 文法4択演習

標準A, 標準B	
対象	主に片山学園・東・呉羽・南・第一特の生徒
1日目	不定詞・動名詞・分詞
2日目	関係詞・構文和訳演習①
3日目	仮定法・マーク演習①
4日目	句動詞・構文和訳演習②
5日目	文法まとめ問題①・マーク演習②
6日目	長文問題・文法まとめ問題②

基礎	
対象	主に以下の単元を既習の生徒
1日目	比較①
2日目	比較②
3日目	関係詞①
4日目	関係詞②
5日目	仮定法①
6日目	仮定法②

●成績を伸ばす！育英英語の授業形式

- ・例題等を用いながら文法項目の確認・まとめを行う。
- ・学習内容を短文和訳や整序問題など、様々な形式の問題で練習する。
- ・一部のクラスでは、学習内容を含んだ読解問題にも取り組む。

数学	
HL・SS	
対象	全国模試偏差値68以上の生徒
1日目	図形と方程式
2日目	三角関数
3日目	指数関数と対数関数
4日目	I A IIの入試問題演習
5日目	I A IIの入試問題演習
6日目	I A IIの入試問題演習

応用A, 応用B, 応用C	
対象	片山・中部高校 / 富山高校
1日目	図形と式 / 式と証明
2日目	三角関数(i) / 整数(i)
3日目	三角関数(ii) / 整数(ii)
4日目	複素数と方程式
5日目	指数関数・対数関数(i)
6日目	指数関数・対数関数(ii)

標準A, 標準B	
対象	東・呉羽・南・第一(特進)
1日目	三角比
2日目	図形の性質
3日目	場合の数・確率
4日目	整数の性質
5日目	入試基本演習①
6日目	入試基本演習②

基礎	
対象	主に以下の単元を既習の生徒
1日目	2次関数
2日目	三角比
3日目	図形の性質
4日目	整数の性質
5日目	場合の数・確率
6日目	入試基本演習

●成績を伸ばす！育英数学の授業形式

- ・基本問題を用いて、公式や基本的解法の確認を行う。
- ・類題を使用して、学んだ公式や解法の定着を図る。
- ・解説の中では、似た問題における解法の使い分けなどについても言及します。

国語	
HL	
対象	全国模試偏差値68以上の生徒
1日目	古文読解 + 現代文読解①
2日目	古文読解 + 現代文読解②
3日目	古文読解 + 現代文読解③
4日目	古文読解 + 現代文読解④
5日目	客観(マーク)型の問題に触れる①
6日目	客観(マーク)型の問題に触れる②

応用	
対象	主に中部・富山高校生
1日目	古文読解 + 現代文読解①
2日目	古文読解 + 現代文読解②

標準	
対象	主に東・呉羽・南・第一特の生徒
1日目	古文・現代文読解(記述型)
2日目	古文・現代文読解(記述型)

物理(物理基礎既習者)	
難関	
対象	東大等志望者(中部の進度)
1日目	力学(基礎)
2日目	熱(基礎), 波動(基礎)

応用	
対象	旧帝大志望者(中部・東の進度)
1日目	力学(基礎)
2日目	熱(基礎), 波動(基礎)

2月・3月には無料体験授業を受けることができます。
 体験授業を受ける際は前日までにお電話をお願いします。
 春期講習の受講を考える上で、参考になることと思います。
 筆記用具とやる気を忘れずに。

