

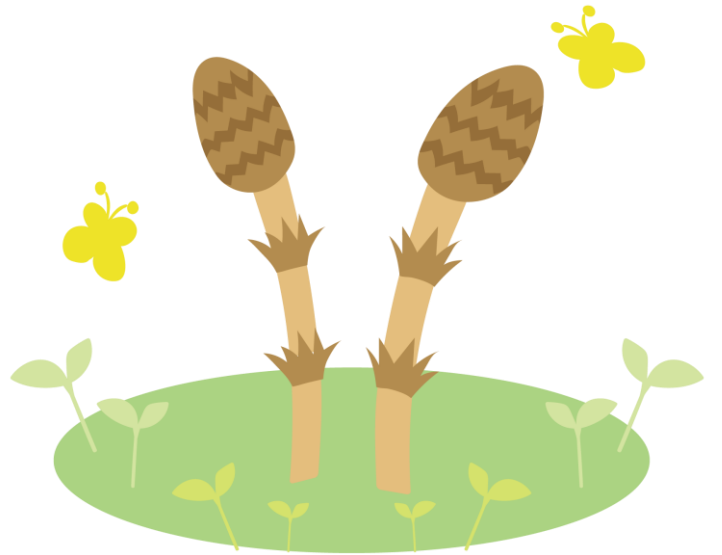
春期講習 進度予定

【高校 3 年生】

2/13 更新



【英語】



春期講習 新高3英語記述HLクラス 進度予定表

1 日目	長文読解(国公立型)① 難関大学の長文問題を行います。 和訳や内容説明を主に扱います。 大阪大学の問題を予定しています。	4 日目	長文読解(国公立型)④ 難関大学の長文問題を行います。 内容説明や語句補充を主に扱います。 東京大学の問題を予定しています。
2 日目	長文読解(国公立型)② 難関大学の長文問題を行います。 和訳を主に扱います。 京都大学の問題を予定しています。	5 日目	長文読解(私立型) 難関大学の長文問題を行います。 内容一致や同義語選択を主に扱います。 慶應義塾大学の問題を予定しています。
3 日目	長文読解(国公立型)③ 難関大学の長文問題を行います。 和訳や内容説明を主に扱います。 京都府立医科大学の問題を予定しています。	6 日目	文法・語彙問題 単語テストおよび文法問題を行います。

富山育英センター 富山本部長2号館 英語科補習予定日 (高3英語)
講習時にご案内いたします。
●補習授業の際には● 1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。 ※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。 2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行っていきます。

春期講習 新高3英語記述SA,SBクラス 進度予定表

1 日目	国公立型長文① / 文法(時制・助動詞) 長文テキスト8-9p 文法テキスト2-5p	4 日目	国公立型長文④ / 文法(仮定法) 長文テキスト22-23p 文法テキスト42-45p
2 日目	国公立型長文② / 文法(動詞) 長文テキスト20-21p 文法テキスト6-9p	5 日目	文法(不定詞・動名詞・分詞) 文法テキスト16-25p
3 日目	国公立型長文③ / 文法(関係詞) 長文テキスト34-35p 文法テキスト32-35p	6 日目	長文読解(私立型) / 熟語 長文テキスト30-31p 文法テキスト56-59p

富山育英センター 富山本部長2号館 英語科補習予定日 (高3英語)
講習時にご案内いたします。
●補習授業の際には● 1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。 ※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。 2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行っていきます。

春期講習 新高3英語記述Mクラス 進度予定表

1 日目	文法・語彙問題① 英文法 α P.43,45,49,51 (関係詞・仮定法) 英語長文 α	4 日目	長文読解(国公立型)① 大分大学2015 大問1 エッセイ 時間に余裕があれば和訳演習を行います。
2 日目	文法・語彙問題② 英文法 α P.30~31 (準動詞・比較・態) 英語長文 α	5 日目	長文読解(国公立型)② 大阪市立大学2005 大問2 論説文 時間に余裕があれば文法演習もを行います。
3 日目	文法・語彙問題③ センター過去問を用いたの演習 英語長文 α + オリジナルプリント(追加問題)	6 日目	長文読解(私立型) センター試験2009 第6問 時間に余裕があれば和訳演習を行います。

富山育英センター 富山本部長2号館 英語科補習予定日 (高3英語)
講習時にご案内いたします。
●補習授業の際には● 1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。 ※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。 2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行っていきます。

春期講習 新高3英語共通テストクラス 進度予定表

富山育英センター
富山本部校2号館

英語科補習予定日
(高3英語)

大事な文法演習①・速読	
1 日 目	3年生になる前に絶対見直したい文法① 【準動詞】 速読演習①(パラグラフ・リーディング)

読解演習①・速読	
4 日 目	読解演習①(Opinion・Fact演習) 速読演習④(オリジナル教材を用いて演習)

講習時にご案内いたします。

大事な文法演習②・リスニング・速読	
2 日 目	3年生になる前に絶対見直したい文法② 【助動詞・慣用表現】 速読演習②(センター型演習) リスニング演習①(オリジナル教材を用いて、 ディクテーション演習)

読解演習②・リスニング・速読	
5 日 目	読解演習②(複数資料読み取り) リスニング演習②(1回で聞き取り基礎編) 速読演習⑤(パラグラフ・リーディング)

●補習授業の際には●
1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。
※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。
2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行っていきます。

大事な文法演習③・速読	
3 日 目	3年生になる前に絶対見直したい文法③ 【ディスコースマーカー:論理的関係を示す言葉】 速読演習③(オリジナル教材を用いて演習を行います)

読解演習③・リスニング・速読	
6 日 目	読解演習③(ポスター穴埋め型) リスニング演習③(1回で聞き取り実践編) 速読演習⑥(センター型)

春期講習 新高3英語短期講座 進度予定表

短期応用クラス

英文法演習+長文演習①	
1 日 目	長文テキスト16-17p 文法テキスト14-15p/30-31

英文法演習+長文演習②	
2 日 目	長文テキスト18-19p 文法テキスト46-47p/62-63p

短期基礎クラス

英文法演習+長文演習①	
1 日 目	

英文法演習+長文演習②	
2 日 目	

【数学】



春期講習 新高3数学理系記述HLクラス 進度予定表

微分法の応用		積分法とその応用③	
1 日目	「微分法の応用(数Ⅲ)」の内容の問題演習。 オリジナルプリントを使用。	4 日目	「積分法とその応用(数Ⅲ)」の内容の問題演習。 オリジナルプリントを使用。
積分法とその応用①		複素数平面①	
2 日目	「積分法とその応用(数Ⅲ)」の内容の問題演習。 オリジナルプリントを使用。	5 日目	「複素数平面(数Ⅲ)」の内容の問題演習。 オリジナルプリントを使用。
積分法とその応用②		複素数平面②	
3 日目	「積分法とその応用(数Ⅲ)」の内容の問題演習。 オリジナルプリントを使用。	6 日目	「複素数平面(数Ⅲ)」の内容の問題演習。 オリジナルプリントを使用。

富山育英センター
富山本部長2号館

数学科補習予定日
(高3数学)

講習時にご案内いたします。

●補習授業の際には●
1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。
※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。
2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行います。

春期講習 新高3数学文系記述HLクラス 進度予定表

入試問題演習①		入試問題演習④	
1 日目	融合問題を中心とした数ⅠAⅡBの総合演習。 オリジナルプリントを使用。	4 日目	融合問題を中心とした数ⅠAⅡBの総合演習。 オリジナルプリントを使用。
入試問題演習②		入試問題演習⑤	
2 日目	融合問題を中心とした数ⅠAⅡBの総合演習。 オリジナルプリントを使用。	5 日目	融合問題を中心とした数ⅠAⅡBの総合演習。 オリジナルプリントを使用。
入試問題演習③		入試問題演習⑥	
3 日目	融合問題を中心とした数ⅠAⅡBの総合演習。 オリジナルプリントを使用。	6 日目	融合問題を中心とした数ⅠAⅡBの総合演習。 オリジナルプリントを使用。

富山育英センター
富山本部長2号館

数学科補習予定日
(高3数学)

講習時にご案内いたします。

●補習授業の際には●
1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。
※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。
2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行います。

春期講習 新高3数学理系記述SA,SBクラス 進度予定表

数学ⅡB 第1講座 微分法と積分法		数学Ⅲ 第1講座 極限	
1 日目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 5, 6, 10, 11 (p5,7,8) 応用問題選 1, 6 (p10,15)	4 日目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 1, 3, 6, 8 (p47-50) 応用問題選 5, 10 (p60,70)
数学ⅡB 第2講座 ベクトル		数学Ⅲ 第2講座 微分法の応用	
2 日目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 5, 6, 9 (p19,21) 応用問題選 2, 5 (p24,27)	5 日目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 6, 7 (p76,77) 応用問題選 7, 9 (p90,94)
数学ⅡB 第3講座 数列		数学Ⅲ 複素数平面	
3 日目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 4, 5, 8, 9 (p32-35) 応用問題選 7 (p44)	6 日目	オリジナルプリント

富山育英センター
富山本部長2号館

数学科補習予定日
(高3数学)

講習時にご案内いたします。

●補習授業の際には●
1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。
※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。
2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行います。

春期講習 新高3数学文系記述SA,SBクラス 進度予定表

富山育英センター
富山本部長2号館

数学IIB 第1講座 微分法と積分法		数学IAIIB 総合演習	
1 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 5, 6, 10, 11 (p5,7,8) 応用問題選 1, 6 (p10,15)	4 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 入試小問演習 (p98-101)
数学IIB 第2講座 ベクトル		数学IAIIB 総合演習	
2 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 5, 6, 9 (p19,21) 応用問題選 2, 5 (p24,27)	5 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 入試小問演習 (p102-105)
数学IIB 第3講座 数列		数学IAIIB 総合演習	
3 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 4, 5, 8, 9 (p32-35) 応用問題選 7 (p44)	6 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 入試小問演習 (p106-110)

数学科補習予定日 (高3数学)
講習時にご案内いたします。
●補習授業の際には● 1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。 ※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。 2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行っていきます。

春期講習 新高3数学理系記述Mクラス 進度予定表

富山育英センター
富山本部長2号館

第1講座 微分法と積分法		第3講座 ベクトル	
1 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 2, 3, 4, 5 (p3,4,5) オリジナルプリント	4 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 8, 9, 10, 11 (p20,21,22) オリジナルプリント
第1講座 微分法と積分法		第4講座 数列	
2 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 8(2), 9(1), 10, 11, 12 (p6,7,8) オリジナルプリント	5 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 1, 2, 3, 4, 5 (p31,32,33) オリジナルプリント
第3講座 ベクトル		第4講座 数列	
3 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 2, 3, 4, 6 (p17,18,19) オリジナルプリント	6 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 基本問題選 7, 8, 9 (p34,35) オリジナルプリント

数学科補習予定日 (高3数学)
講習時にご案内いたします。
●補習授業の際には● 1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。 ※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。 2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行っていきます。

春期講習 新高3数学共通テストクラス 進度予定表

富山育英センター
富山本部長2号館

数学Ⅱ 三角関数		数学B 数列①	
1 日 目	育英オリジナルプリント 4題 公式を確認しつつ、共通テストに対応できる基礎学力を養うことを目標とした講座です。 マーク型演習と解説を行います。	4 日 目	育英オリジナルプリント 3題 公式を確認しつつ、共通テストに対応できる基礎学力を養うことを目標とした講座です。 マーク型演習と解説を行います。
数学Ⅱ 指数関数・対数関数		数学B 数列②	
2 日 目	育英オリジナルプリント 4題 公式を確認しつつ、共通テストに対応できる基礎学力を養うことを目標とした講座です。 マーク型演習と解説を行います。	5 日 目	育英オリジナルプリント 3題 公式を確認しつつ、共通テストに対応できる基礎学力を養うことを目標とした講座です。 マーク型演習と解説を行います。
数学Ⅱ 微分法・(積分法)		数学B 平面ベクトル	
3 日 目	育英オリジナルプリント 3題 公式を確認しつつ、共通テストに対応できる基礎学力を養うことを目標とした講座です。 マーク型演習と解説を行います。	6 日 目	育英オリジナルプリント 3題 公式を確認しつつ、共通テストに対応できる基礎学力を養うことを目標とした講座です。 マーク型演習と解説を行います。

数学科補習予定日 (高3数学)
講習時にご案内いたします。
●補習授業の際には● 1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。 ※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。 2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行っていきます。

春期講習 新高3数学短期講座 進度予定表

応用クラス

基礎クラス

マーク型演習(数Ⅱ)

1
日
目
数Ⅱ分野の「三角関数」「指数関数・対数関数」「微分積分」のマーク形式問題を演習します。

マーク型演習(数Ⅱ)

1
日
目
数Ⅱ分野の「三角関数」「指数関数・対数関数」「微分積分」のマーク形式問題を演習します。

マーク型演習(数B)

2
日
目
数B分野の「数列」「ベクトル」のマーク形式問題を演習します。

マーク型演習(数B)

2
日
目
数B分野の「数列」「ベクトル」のマーク形式問題を演習します。

【国語】



春期講習 新高3国語HLクラス 進度予定表

客観(マーク)型問題演習①		客観(マーク)型問題演習④	
1 日 目	・古文読解①→オリジナルプリント ・現代文読解(文学的文章)①→オリジナルプリント	4 日 目	・漢文読解②→オリジナルプリント ・現代文(評論型文章)②→オリジナルプリント
客観(マーク)型問題演習②		記述型問題演習①	
2 日 目	・漢文読解①→オリジナルプリント ・現代文(評論型文章)①→オリジナルプリント	5 日 目	・東大型 古典(古文・幹部)
客観(マーク)型問題演習③		記述型問題演習①	
3 日 目	・古文読解②→オリジナルプリント ・現代文読解(文学的文章)②→オリジナルプリント	6 日 目	・東大型 現代文【添削採点】

富山育英センター
富山本部長2号館

国語科補習予定日
(高3国語)

講習時にご案内いたします。

●補習授業の際には●
1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。
※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。
2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行います。

春期講習 新高3国語共通テストクラス 進度予定表

客観(マーク)型問題演習①		客観(マーク)型問題演習④	
1 日 目	・古文読解①→オリジナルプリント ・現代文読解(文学的文章)①→オリジナルプリント	4 日 目	・漢文読解②→オリジナルプリント ・現代文(評論型文章)②→オリジナルプリント
客観(マーク)型問題演習②		客観(マーク)型問題演習⑤	
2 日 目	・漢文読解①→オリジナルプリント ・現代文(評論型文章)①→オリジナルプリント	5 日 目	・古文読解③→オリジナルプリント ・現代文読解(文学的文章)③→オリジナルプリント
客観(マーク)型問題演習③		客観(マーク)型問題演習⑥	
3 日 目	・古文読解②→オリジナルプリント ・現代文読解(文学的文章)②→オリジナルプリント	6 日 目	・漢文読解③→オリジナルプリント ・現代文(評論型文章)③→オリジナルプリント

富山育英センター
富山本部長2号館

国語科補習予定日
(高3国語)

講習時にご案内いたします。

●補習授業の際には●
1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。
※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。
2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行います。

【理科】



春期講習 新高3物理マーククラス 進度予定表

富山育英センター
富山本部長2号館

第1章 力学		第1章 力学	
1 日目	慣性力 重心 モーメント(P23~27)	4 日目	単振動(P36~43)
第1章 力学		第2章 波動	
2 日目	運動量 力積(P28~33)	5 日目	水面波、音波(P59~61)
第1章 力学		第2章 波動	
3 日目	円運動 万有引力(P34, 35、44~46)	6 日目	ドップラー効果 光波(P62~66)

理科補習予定日 (高3理科)
講習時にご案内いたします。
●補習授業の際には● 1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。 ※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。 2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行います。

春期講習 新高3化学マーククラス 進度予定表

富山育英センター
富山本部長2号館

化学結合と物質の性質		酸化・還元	
1 日目	オリジナルプリント 簡単に復習後、マーク型問題で練習	4 日目	オリジナルプリント 簡単に復習後、マーク型問題で練習
物質と濃度		電池	
2 日目	オリジナルプリント 簡単に復習後、マーク型問題で練習	5 日目	オリジナルプリント 簡単に復習後、マーク型問題で練習
酸・塩基		電気分解	
3 日目	オリジナルプリント 簡単に復習後、マーク型問題で練習	6 日目	オリジナルプリント 簡単に復習後、マーク型問題で練習

理科補習予定日 (高3理科)
講習時にご案内いたします。
●補習授業の際には● 1. 授業より前に先生まで欠席の旨を伝えて下さい。 ※原則補習を行うのは学校行事でやむを得ず欠席する場合のみです。それ以外の理由による補習は原則として行いません。 2. 進度表に指定された問題に取り組んだ上で補習日にお越し下さい。補習の中では解けなかった問題を中心に解説を行います。