

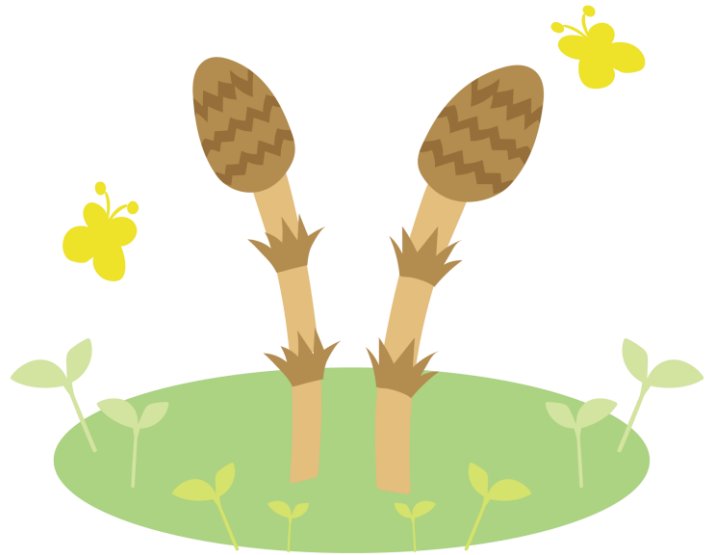
春期講習 進度予定

**【高校 1 年生】**

2/13 更新



【英語】



## 春期講習 新高1英語HLクラス 進度予定表

品詞と5文型	
1 日目	春期テキストp.1~4 適宜、補助プリントも使います。

句と節	
4 日目	春期テキストp.11~12 適宜、補助プリントも使います。

文型(第1~第3文型)	
2 日目	春期テキストp.5~6 適宜、補助プリントも使います。

春期講習の総まとめ	
5 日目	春期テキストp.11~12 適宜、補助プリントも使います。

文型(第4~第5文型)	
3 日目	春期テキストp.7~8 適宜、補助プリントも使います。

富山育英センター 富山本部長2号館 英語科補習予定日 (新高1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1英語SSクラス 進度予定表

品詞と5文型	
1 日目	春期テキストp.1~4 適宜、補助プリントも使います。

句と節	
4 日目	春期テキストp.11~12 適宜、補助プリントも使います。

文型(第1~第3文型)	
2 日目	春期テキストp.5~6 適宜、補助プリントも使います。

春期講習の総まとめ	
5 日目	春期テキストp.11~12 適宜、補助プリントも使います。

文型(第4~第5文型)	
3 日目	春期テキストp.7~8 適宜、補助プリントも使います。

富山育英センター 富山本部長2号館 英語科補習予定日 (新高1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1英語中部クラス 進度予定表

品詞と5文型	
1 日目	春期テキストp.1~4

句と節	
4 日目	春期テキストp.11~12

文型(第1~第3文型)	
2 日目	春期テキストp.5~6

春期講習の総まとめ	
5 日目	春期テキストp.11~12 場合によってはオリジナルプリントも使います。

文型(第4~第5文型)	
3 日目	春期テキストp.7~8

富山育英センター 富山本部長2号館 英語科補習予定日 (新高1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1英語富山クラス 進度予定表

品詞と5文型	
1 日 目	春期テキストp1~4

句と節	
4 日 目	春期テキストp.11~12

文型(第1~第3文型)	
2 日 目	春期テキストp.5~6

春期講習の総まとめ	
5 日 目	春期テキストp.11~12 場合によってはオリジナルプリントも使いま す。

文型(第4~第5文型)	
3 日 目	春期テキストp.7~8

富山育英センター 富山本部長2号館 英語科補習予定日 (新高1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1英語東・呉羽・第一特進クラス 進度予定表

品詞と5文型	
1 日 目	春期テキストp1~4

句と節	
4 日 目	春期テキストp.11~12

文型(第1~第3文型)	
2 日 目	春期テキストp.5~6

春期講習の総まとめ	
5 日 目	春期テキストp.11~12 場合によってはオリジナルプリントも使いま す。

文型(第4~第5文型)	
3 日 目	春期テキストp.7~8

富山育英センター 富山本部長2号館 英語科補習予定日 (新高1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1英語南・いづみ・北部等クラス 進度予定表

品詞と5文型	
1 日 目	春期テキストp1~4

句と節	
4 日 目	春期テキストp.11~12

文型(第1~第3文型)	
2 日 目	春期テキストp.5~6

春期講習の総まとめ	
5 日 目	春期テキストp.11~12 場合によってはオリジナルプリントも使いま す。

文型(第4~第5文型)	
3 日 目	春期テキストp.7~8

富山育英センター 富山本部長2号館 英語科補習予定日 (新高1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1英語片山クラス 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  
(新高1英語)

時制演習	
1 日目	オリジナルプリントを用いて時制部分の演習を行います。

分詞	
4 日目	オリジナルプリントを用いて、分詞の演習を行います。

不定詞・動名詞①	
2 日目	オリジナルプリントを用いて、不定詞・動名詞の演習を行います。

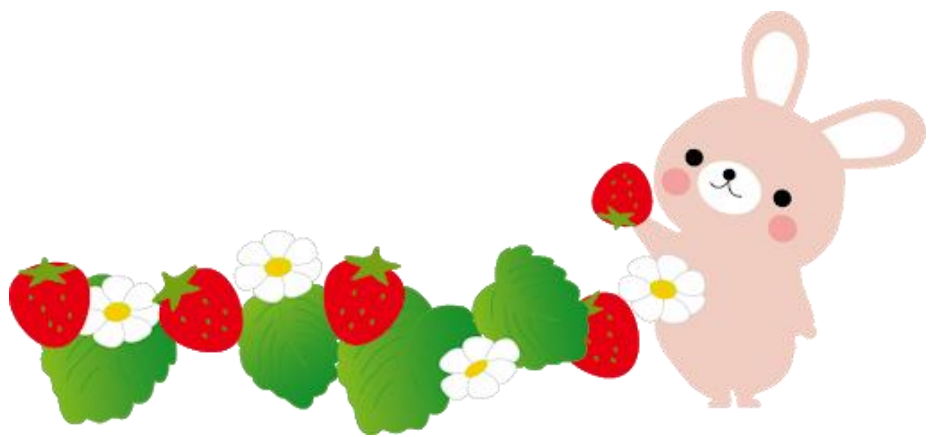
まとめ	
5 日目	講習内容の確認プリント用いて、到達度の確認を行います。

不定詞・動名詞②	
3 日目	オリジナルプリントを用いて、不定詞・動名詞の演習を行います。また、和訳演習も行います。

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。

# 【数学】



## 春期講習 新高1数学HLクラス 進度予定表

第1講座 整式の加法・減法・乗法	
1 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p6 例題3(多項式の積) 練習7 p7 例題4(乗法公式の利用(1)) 練習7 p9 例題5(乗法公式の利用(2)) 練習8,9

第2講座 因数分解	
4 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p27 例題11(1つの文字について整理) 練習21,22 p30 例題12(交代式, 対称式の因数分解)

第1講座 整式の加法・減法・乗法	
2 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p12 例題6(積の展開のまとめ) 練習10,11 p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習15 p19 たすきがけを利用する因数分解

第2講座 因数分解	
5 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 因数分解総合演習 練習23~27

第2講座 因数分解	
3 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習16,17 p24 例題10(複2次式の因数分解) 練習18,19,20

富山育英センター 富山本本校2号館
数学科補習予定日 (新高1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1数学SSクラス 進度予定表

第1講座 整式の加法・減法・乗法	
1 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p5 例題2(単項式の乗法) 練習4 p6 例題3(多項式の積) 練習5,6 p7 例題4(乗法公式の利用(1)) 練習7 p9 例題5(乗法公式の利用(2)) 練習8

第2講座 因数分解	
4 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p27 例題11(1つの文字について整理) 練習21,22 p30 例題12(交代式, 対称式の因数分解)

第1講座 整式の加法・減法・乗法	
2 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p9 例題5(乗法公式の利用(2)) 練習9 p12 例題6(積の展開のまとめ) 練習10,11 p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習15 p19 たすきがけを利用する因数分解

第2講座 因数分解	
5 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 因数分解総合演習 練習23~27

第2講座 因数分解	
3 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習16,17 p24 例題10(複2次式の因数分解) 練習18,19,20

富山育英センター 富山本本校2号館
数学科補習予定日 (新高1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1数学中部クラス 進度予定表

第1講座 整式の加法・減法・乗法	
1 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p5 例題2(単項式の乗法) 練習4 p6 例題3(多項式の積) 練習5,6 p7 例題4(乗法公式の利用(1)) 練習7 p9 例題5(乗法公式の利用(2)) 練習8

第2講座 因数分解	
4 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p27 例題11(1つの文字について整理) 練習21,22 p30 例題12(交代式, 対称式の因数分解)

第1講座 整式の加法・減法・乗法	
2 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p9 例題5(乗法公式の利用(2)) 練習9 p12 例題6(積の展開のまとめ) 練習10,11 p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習15 p19 たすきがけを利用する因数分解

第2講座 因数分解	
5 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 因数分解総合演習 練習23~27

第2講座 因数分解	
3 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習16,17 p24 例題10(複2次式の因数分解) 練習18,19,20

富山育英センター 富山本本校2号館
数学科補習予定日 (新高1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1数学富山クラス 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 整式の加法・減法・乗法	
1 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p5 例題2(単項式の乗法) 練習4 p6 例題3(多項式の積) 練習5,6 p7 例題4(乗法公式の利用(1)) 練習7 p9 例題5(乗法公式の利用(2)) 練習8

第2講座 因数分解	
4 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p27 例題11(1つの文字について整理) 練習21,22 p30 例題12(交代式, 対称式の因数分解)

数学科補習予定日 (新高1数学)
講習時にご案内いたします。

第1講座 整式の加法・減法・乗法	
2 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p9 例題5(乗法公式の利用(2)) 練習9 p12 例題6(積の展開のまとめ) 練習10,11 p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習15 p19 たすきがけを利用する因数分解

第2講座 因数分解	
5 日 目	IKUEI 春期講習テキスト 因数分解総合演習 練習23~27

●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。
--

第2講座 因数分解	
3 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習16,17 p24 例題10(複2次式の因数分解) 練習18,19,20

## 春期講習 新高1数学東・呉羽・第一特進クラス 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 整式の加法・減法・乗法	
1 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p5 例題2(単項式の乗法) 練習4 p6 例題3(多項式の積) 練習5,6 p7 例題4(乗法公式の利用(1)) 練習7

第2講座 因数分解	
4 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習17 p27 例題11(1つの文字について整理) 練習21

数学科補習予定日 (新高1数学)
講習時にご案内いたします。

第1講座 整式の加法・減法・乗法	
2 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p9 例題5(乗法公式の利用(2)) 練習8,9 p12 例題6(積の展開のまとめ) 練習10,11 p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習15

第2講座 因数分解	
5 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p27 例題11(1つの文字について整理) 練習21 p30 例題12(交代式, 対称式の因数分解)

●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。
--

第2講座 因数分解	
3 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習15 p19 たすきがけを利用する因数分解 p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習16

## 春期講習 新高1数学南・いづみ・北部等クラス 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 整式の加法・減法・乗法	
1 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p5 例題2(単項式の乗法) 練習4 p6 例題3(多項式の積) 練習5,6 p7 例題4(乗法公式の利用(1)) 練習7

第2講座 因数分解	
4 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習17 p27 例題11(1つの文字について整理) 練習21

数学科補習予定日 (新高1数学)
講習時にご案内いたします。

第1講座 整式の加法・減法・乗法	
2 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p9 例題5(乗法公式の利用(2)) 練習8,9 p12 例題6(積の展開のまとめ) 練習10,11 p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習15

第2講座 因数分解	
5 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p27 例題11(1つの文字について整理) 練習21 p30 例題12(交代式, 対称式の因数分解)

●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。
--

第2講座 因数分解	
3 日 目	IKUEI 春期講習テキスト p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習15 p19 たすきがけを利用する因数分解 p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習16



# 春期講習 新高1数学片山クラス 進度予定表

富山育英センター  
富山本部校2号館

数学科補習予定日  
(新高1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。

## 第1講座 整式の加法・減法・乗法

1  
日目  
IKUEI 春期講習テキスト  
p5 例題2(単項式の乗法) 練習4  
p6 例題3(多項式の積) 練習5,6  
p7 例題4(乗法公式の利用(1)) 練習7

## 第2講座 因数分解

4  
日目  
IKUEI 春期講習テキスト  
p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習17  
p27 例題11(1つの文字について整理) 練習21

## 第1講座 整式の加法・減法・乗法

2  
日目  
IKUEI 春期講習テキスト  
p9 例題5(乗法公式の利用(2)) 練習8,9  
p12 例題6(積の展開のまとめ) 練習10,11  
p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習15

## 第2講座 因数分解

5  
日目  
IKUEI 春期講習テキスト  
p27 例題11(1つの文字について整理) 練習21  
p30 例題12(交代式, 対称式の因数分解)

## 第2講座 因数分解

3  
日目  
IKUEI 春期講習テキスト  
p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習15  
p19 たすきがけを利用する因数分解  
p20 例題9(因数分解 公式利用) 練習16