

英語				国語			
月号	授業回数	カリキュラム	各回授業テーマ	月号	授業回数	カリキュラム	各回授業テーマ
4月	第1回	【文法】	動詞と文型	4月	第1回	【古文・文法】品詞、活用形、係り結びの法則	品詞の種類、活用形
4月	第2回	【文法】	動詞と文型	4月	第2回	【古文・文法】動詞	活用の種類・活用の仕方
4月	第3回	【文法】	動詞と文型	4月	第3回	【古文・文法】形容詞、形容動詞	活用の種類・活用の仕方、音便
4月	第4回	【英作文】	動詞と文型	4月	第4回	【現代文・読解】評論	テーマ、話題をつかみ、筆者の主張をつかむ。
5月	第1回	【文法】	-ing形	5月	第1回	【古文・文法】助動詞入門	活用・接続・文法的意味
5月	第2回	【文法】	-ing形	5月	第2回	【古文・文法】過去の助動詞	「き」「けり」
5月	第3回	【文法】	-ing形	5月	第3回	【古文・読解】入門	格助詞等の省略に注意して「誰」「何」をつかむ。
5月	第4回	【英作文】	-ing形	5月	第4回	【現代文・読解】評論	具体例に着目して筆者の主張をつかむ。
6月	第1回	【文法】	過去分詞	6月	第1回	【古文・文法】完了の助動詞	「つ」「ぬ」「たり」「り」
6月	第2回	【文法】	過去分詞	6月	第2回	【古文・文法】打消の助動詞、呼応の副詞	「ず」、打消表現を伴う呼応の副詞
6月	第3回	【文法】	過去分詞	6月	第3回	【古文・文法】推量の助動詞・打消推量の助動詞①	「む」「じ」
6月	第4回	【英作文】	過去分詞	6月	第4回	【現代文・読解】小説	人物描写、情景描写を押さえ、人物の心情をつかむ。
7月	第1回	【文法】	that	7月	第1回	【古文・文法】推量の助動詞①	「らむ」「けむ」
7月	第2回	【文法】	that	7月	第2回	【古文・文法】推量の助動詞・打消推量の助動詞②	「べし」「まじ」
7月	第3回	【文法】	that	7月	第3回	【古文・読解】主述	「誰が」「どうだ、どうした」を意識してあらすじをつかむ。
7月	第4回	【英作文】	that	7月	第4回	【現代文・読解】評論	対比に着目して筆者の主張をつかむ。
8月	第1回	なし	総復習	8月	第1回	【古文・文法】総復習	品詞の種類、品詞の見分け方
8月	第2回	なし	総復習	8月	第2回	【古文・文法】総復習	動詞・形容詞・形容動詞
8月	第3回	なし	総復習	8月	第3回	【古文・文法】総復習	助動詞の活用・接続・文法的意味
8月	第4回	なし	総復習	8月	第4回	【現代文・読解】総復習	評論の筆者の主張をつかむ。
9月	第1回	【文法】	接続詞	9月	第1回	【古文・文法】断定の助動詞	「なり」「たり」
9月	第2回	【文法】	接続詞	9月	第2回	【古文・文法】推定の助動詞、撥音便無表記	「なり」「めり」「らし」、撥音便無表記
9月	第3回	【英作文】	接続詞	9月	第3回	【古文・読解】省略された主語	接続助詞を手がかりにして省略された主語をつかむ。
9月	第4回	【読解】	未知語の類推	9月	第4回	【現代文・読解】小説	経緯を押さえて心情の変化をつかむ。
10月	第1回	【文法】	比較	10月	第1回	【古文・文法】推量の助動詞②	「まし」
10月	第2回	【文法】	比較	10月	第2回	【古文・文法】希望の助動詞、比況の助動詞	「たし」「まほし」「ごとし」
10月	第3回	【英作文】	比較	10月	第3回	【古文・文法】自発・可能・受身・尊敬の助動詞	「る」「らる」
10月	第4回	【読解】	長文の読み方①	10月	第4回	【複数資料・読解】文章	共通点、相違点に着目して情報をつかむ。
11月	第1回	【文法】	仮定法	11月	第1回	【古文・文法】使役・尊敬の助動詞	「す」「さす」「しむ」
11月	第2回	【文法】	仮定法	11月	第2回	【古文・文法】格助詞	「の」「が」「より」「して」「にて」
11月	第3回	【英作文】	仮定法	11月	第3回	【古文・文法】接続助詞	仮定条件と確定条件、順接と逆接
11月	第4回	【読解】	長文の読み方②	11月	第4回	【現代文・読解】小説	心情説明、理由説明問題の解き方を押さえる。
12月	第1回	【文法】	特殊構文	12月	第1回	【古文・文法】係助詞	意味・結び、注意すべき用法
12月	第2回	【文法】	特殊構文	12月	第2回	【古文・文法】副助詞、終助詞	副助詞「だに」「すら」「さへ」、希望を示す終助詞
12月	第3回	【英作文】	特殊構文	12月	第3回	【古文・文法】敬語①	敬語の種類と敬意の方向、本動詞・補助動詞
12月	第4回	【読解】	文のつながり	12月	第4回	【現代文・読解】評論	内容説明、理由説明問題の解き方を押さえる。
1月	第1回	【英作文】	文の組み立て方①	1月	第1回	【古文・文法】敬語②	二種類の用法を持つ敬語動詞、敬語の組み合わせ（二方向に対する敬語）
1月	第2回	【英作文】	文の組み立て方②	1月	第2回	【古文・文法】敬語③	絶対敬語、最高敬語、自敬表現
1月	第3回	【英作文】	動詞の用い方①	1月	第3回	【古文・読解】省略された主語	敬語を手がかりにして省略された主語をつかむ。
1月	第4回	【英作文】	動詞の用い方②	1月	第4回	【現代文・読解】評論	文章全体の内容把握、要旨説明問題の解き方を押さえる。
2月	第1回	【英作文】	修飾の仕方①	2月	第1回	【古文・文法】品詞の識別①	「ぬ」「ね」の識別、「る」「れ」の識別
2月	第2回	【英作文】	修飾の仕方②	2月	第2回	【古文・文法】品詞の識別②	「なむ」の識別、「なり」の識別
2月	第3回	【英作文】	接続の仕方	2月	第3回	【古文・文法】品詞の識別③	「に」の識別
2月	第4回	【英作文】	意識すべき着眼点	2月	第4回	【複数資料・読解】実用的な文章・図表	資料を読み取って解釈し、総合的に表現する。
3月	第1回	なし	総復習	3月	第1回	【古文・常識】和歌の修辭	掛詞・枕詞・句切れ
3月	第2回	なし	総復習	3月	第2回	【古文・文法】総復習	用言、助動詞、助詞、敬語
3月	第3回	なし	総復習	3月	第3回	【古文・読解】和歌	和歌解釈問題の解き方を押さえる。
3月	第4回	なし	総復習	3月	第4回	【現代文・読解】評論演習	論展開を押さえて筆者の主張をつかむ。

数学				速習数学						
月号	授業回数	カリキュラム	各回授業テーマ	月号	授業回数	カリキュラム	各回授業テーマ	授業回数	カリキュラム	各回授業テーマ
4月	第1回	数と式	複雑な式の因数分解	4月	第1回	高校数学の導入	高校数学を知る①代数編	第5回	数と式	数と式①整数部分と小数部分
4月	第2回	数と式	無理数の整数部分と小数部分	4月	第2回	高校数学の導入	高校数学を知る②幾何編	第6回	数と式	数と式②絶対値を含む方程式と不等式
4月	第3回	数と式	文字を含む連立1次不等式	4月	第3回	高校数学の導入	高校数学を知る③解析編	第7回	2次関数	2次関数①方程式
4月	第4回	数と式	絶対値	4月	第4回	高校数学の導入	高校数学を知る④離散編	第8回	2次関数	2次関数②不等式
5月	第1回	場合の数と確率	順列と組合せ	5月	第1回	2次関数	2次関数③最大最小(1)	第5回	場合の数と確率	場合の数①積と和、工夫
5月	第2回	場合の数と確率	円順列と同じものを含む順列	5月	第2回	2次関数	2次関数④最大最小(2)	第6回	場合の数と確率	場合の数②並べ方と選び方
5月	第3回	場合の数と確率	いろいろな組分け	5月	第3回	2次関数	2次関数⑤グラフと方程式・不等式	第7回	場合の数と確率	場合の数③組分け
5月	第4回	場合の数と確率	確率の基本	5月	第4回	2次関数	2次関数⑥総合	第8回	場合の数と確率	確率①解法の整理
6月	第1回	場合の数と確率	確率の積と和	6月	第1回	場合の数と確率	確率②反復試行	第5回	図形と計量	三角比③面積
6月	第2回	場合の数と確率	条件付き確率	6月	第2回	場合の数と確率	確率③総合	第6回	図形と計量	三角比④円に内接する四角形
6月	第3回	2次関数	放物線の平行移動と対称移動	6月	第3回	図形と計量	三角比①定義とその周辺	第7回	図形と計量	三角比⑤空間図形
6月	第4回	2次関数	条件を満たす2次関数の決定	6月	第4回	図形と計量	三角比②正弦定理と余弦定理	第8回	図形と計量	三角比⑥総合
7月	第1回	2次関数	係数や定義域に文字を含む2次関数の最大・最小	7月	第1回	図形の性質	図形の性質①方べきの定理	第5回	整数の性質	整数①ユークリッドの互除法
7月	第2回	2次関数	方程式の実数解の個数	7月	第2回	図形の性質	図形の性質②チェバの定理とメネラウスの定理	第6回	整数の性質	整数②合同式
7月	第3回	2次関数	2次不等式が成り立つ条件	7月	第3回	図形の性質	図形の性質③四面体	第7回	整数の性質	整数③不定方程式
7月	第4回	2次関数	2次方程式の解の配置の問題	7月	第4回	図形の性質	図形の性質④総合	第8回	整数の性質	整数④総合
8月	第1回	総復習(数と式)	絶対値を含む方程式や不等式とその応用問題	8月	第1回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦①代数編(1)	第5回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦⑤解析編(1)
8月	第2回	総復習(2次関数)	2次関数の最大・最小の応用	8月	第2回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦②代数編(2)	第6回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦⑥解析編(2)
8月	第3回	総復習(場合の数と確率)	条件の複雑な場合の数	8月	第3回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦③代数編(3)	第7回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦⑦解析編(3)
8月	第4回	総復習(場合の数と確率)	いろいろな試行と確率	8月	第4回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦④代数編(4)	第8回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦⑧解析編(4)
9月	第1回	集合と命題	命題の真偽と必要条件・十分条件	9月	第1回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦⑨幾何編(1)	第5回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦③離散編(1)
9月	第2回	集合と命題	対偶を利用した証明・背理法	9月	第2回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦⑩幾何編(2)	第6回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦⑥離散編(2)
9月	第3回	図形の性質	三角形の五心	9月	第3回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦⑪幾何編(3)	第7回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦⑤離散編(3)
9月	第4回	図形の性質	チェバの定理・メネラウスの定理の利用	9月	第4回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦⑫幾何編(4)	第8回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦⑥離散編(4)
10月	第1回	図形の性質	接線と弦のつくる角の定理、方べきの定理	10月	第1回	式と証明	式と証明①恒等式	第5回	式と証明	式と証明⑤不等式の証明
10月	第2回	図形の性質	図形の証明	10月	第2回	式と証明	式と証明②多項式の除法	第6回	式と証明	式と証明⑥不等式の利用
10月	第3回	図形と計量	三角比	10月	第3回	式と証明	式と証明③高次方程式(1)	第7回	式と証明	式と証明⑦総合(1)
10月	第4回	図形と計量	三角比の方程式・不等式	10月	第4回	式と証明	式と証明④高次方程式(2)	第8回	式と証明	式と証明⑧総合(2)
11月	第1回	図形と計量	正弦定理・余弦定理	11月	第1回	図形と方程式	図形と方程式①直線	第5回	図形と方程式	図形と方程式⑤点の軌跡(1)
11月	第2回	図形と計量	三角形の面積の公式	11月	第2回	図形と方程式	図形と方程式②円	第6回	図形と方程式	図形と方程式⑥点の軌跡(2)
11月	第3回	図形と計量	複雑な図形と三角比	11月	第3回	図形と方程式	図形と方程式③円と直線(1)	第7回	図形と方程式	図形と方程式⑦領域(1)
11月	第4回	図形と計量	空間図形と三角比	11月	第4回	図形と方程式	図形と方程式④円と直線(2)	第8回	図形と方程式	図形と方程式⑧領域(2)
12月	第1回	整数問題	約数・倍数の関係と不等式の利用	12月	第1回	三角関数	三角関数①定義とその周辺	第5回	三角関数	三角関数⑤方程式・不等式
12月	第2回	整数問題	余りの性質の利用	12月	第2回	三角関数	三角関数②加法定理とその周辺	第6回	三角関数	三角関数⑥合成
12月	第3回	整数問題	ユークリッドの互除法と1次不定方程式	12月	第3回	三角関数	三角関数③倍角・半角(1)	第7回	三角関数	三角関数⑦総合(1)
12月	第4回	整数問題	n進法	12月	第4回	三角関数	三角関数④倍角・半角(2)	第8回	三角関数	三角関数⑧総合(2)
1月	第1回	数 I A総復習(2次関数)	2次不等式の応用問題	1月	第1回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦⑬総合(1)	第5回	図形と方程式の総復習と演習	図形と方程式の総復習と入試問題へ挑戦①
1月	第2回	数 I A総復習(図形と計量)	三角比の応用問題	1月	第2回	数学 I Aの総復習と演習	数学 I A総復習と入試問題へ挑戦⑭総合(2)	第6回	図形と方程式の総復習と演習	図形と方程式の総復習と入試問題へ挑戦②
1月	第3回	数 I A総復習(場合の数と確率)	確率の応用問題	1月	第3回	式と証明の総復習と演習	式と証明の総復習と入試問題へ挑戦①	第7回	図形と方程式の総復習と演習	図形と方程式の総復習と入試問題へ挑戦③
1月	第4回	数 I A総復習(整数問題)	整数の証明問題	1月	第4回	式と証明の総復習と演習	式と証明の総復習と入試問題へ挑戦②	第8回	図形と方程式の総復習と演習	図形と方程式の総復習と入試問題へ挑戦④
2月	第1回	式と証明	恒等式	2月	第1回	三角関数の総復習と演習	三角関数の総復習と入試問題に挑戦①	第5回	指数関数・対数関数	指数関数①計算法則
2月	第2回	式と証明	等式の証明	2月	第2回	三角関数の総復習と演習	三角関数の総復習と入試問題に挑戦②	第6回	指数関数・対数関数	指数関数②方程式・不等式
2月	第3回	式と証明	不等式の証明	2月	第3回	三角関数の総復習と演習	三角関数の総復習と入試問題に挑戦③	第7回	指数関数・対数関数	指数関数③最大・最小
2月	第4回	式と証明	不等式を利用した最大・最小	2月	第4回	三角関数の総復習と演習	三角関数の総復習と入試問題に挑戦④	第8回	指数関数・対数関数	指数関数④総合
3月	第1回	複素数と方程式	方程式の実数解	3月	第1回	指数関数・対数関数	対数関数①計算法則	第5回	指数・対数関数の総復習と演習	指数・対数・三角関数の総復習と入試問題に挑戦①
3月	第2回	複素数と方程式	2次方程式の解と係数の関係	3月	第2回	指数関数・対数関数	対数関数②方程式・不等式	第6回	指数・対数関数の総復習と演習	指数・対数・三角関数の総復習と入試問題に挑戦②
3月	第3回	複素数と方程式	整式の除法	3月	第3回	指数関数・対数関数	対数関数③最大・最小	第7回	指数・対数関数の総復習と演習	指数・対数・三角関数の総復習と入試問題に挑戦③
3月	第4回	複素数と方程式	高次方程式	3月	第4回	指数関数・対数関数	対数関数④総合	第8回	指数・対数関数の総復習と演習	指数・対数・三角関数の総復習と入試問題に挑戦④