

高1カリキュラム表

講座名	E1JS/E1J		E1T		E1W		M1JS/M1J		MIT		M1D		M1JK		MITK		L1J		LBRR		TK				
	回数	初回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回	添削回			
春期講習	1		仮定法	なし	仮定法	なし	関数としての三角比	なし	2次関数(1)	なし				数と式(1)	なし	現代文(評論)	なし								
春期講習	2		比較1	なし	比較1	なし	三角比の応用	なし	2次関数(2)	なし				数と式(2)	なし	現代文(評論)	○								
春期講習	3		比較2	なし	比較2	なし	円を中心に据えて	なし	場合の数と確率	なし				2次関数(1)	なし	古文(説話)	なし								
春期講習	4		句と節	なし	句と節	なし	方程式と図形の対応	なし	三角比	なし				2次関数(2)	なし	古文(物語)	なし								
春期講習	5		確認テスト	△	確認テスト	△	確認テスト	△	確認テスト	△				確認テスト	△	漢文	なし								
本科1期	4月度①	1	4/13	文型1	○	文型1	○	図形と方程式(1)	○	図形と方程式(1)	○			数と式(1)-展開と因数分解-	○	現代文(評論)	なし	古文文法基礎		なし					
本科1期	4月度②	2	4/20	文型2	○	文型2	○	図形と方程式(2)	○	図形と方程式(2)	○			数と式(2)-絶対値と2重根号-	○	現代文(評論)	なし	古文文法基礎		なし					
本科1期	4月度③	3	4/27	時制1	○	時制1	○	図形と方程式(3)	○	図形と方程式(3)	○			2次関数(1)-2次関数のグラフ-	○	古文(物語)	一文の構造-	古文文法基礎		なし					
本科1期	5月度①	4	5/11	時制2	○	時制2	○	図形と方程式(4)	○	図形と方程式(4)	○			2次関数(2)-2次関数の最大・最小-	○	古文(説話)	一品詞-	古文文法基礎		なし					
本科1期	5月度②	5	5/18	時制3	○	時制3	○	図形と方程式(5)	○	図形と方程式(5)	○			2次関数(3)-2次関数と2次方程式・2次不等式 I-	○	古文(説話)	動詞その1-	古文文法基礎		なし					
本科1期	5月度③	6	5/25	助動詞1	○	助動詞1	○	三角関数(1)	○	三角関数(1)	○			2次関数(4)-最大・最小(2)-	○	古文(物語)	動詞その2-	古文文法基礎		なし					
本科1期	5月度④	7	6/1	助動詞2	○	助動詞2	○	三角関数(2)	○	三角関数(2)	○			集合と論理(1)-集合・命題と論証-	○	現代文(評論)		古文文法基礎		なし					
本科1期	6月度①	8	6/8	態	○	態	○	三角関数(3)	○	三角関数(3)	○			集合と論理(2)-証明-	○	現代文(評論)		古文文法基礎		なし					
本科1期	6月度②	9	6/15	確認テスト	△	確認テスト	△	確認テスト	△	確認テスト	△			2次関数(6)-2次不等式-	△	確認テスト	△	確認テスト	△	古文文法基礎		なし			
本科1期	6月度③	10	6/22	不定詞1	○	不定詞1	○	三角関数(4)	○	三角関数(4)	○			場合の数(1)-順列-	○	現代文(小説)		古文文法基礎		なし					
本科1期	6月度④	11	6/29	不定詞2	○	不定詞2	○	指数・対数関数(1)	○	指数・対数関数(1)	○			場合の数(2)-組合せ-	○	古文(随筆)	形容詞・形容動詞-	古文文法基礎		なし					
本科1期	7月度①	12	7/6	動名詞	○	動名詞	○	指数・対数関数(2)	○	指数・対数関数(2)	○			確率(1)-確率とその性質-	○	古文(随筆)	動詞その3-	古文文法基礎		なし					
本科1期	7月度②	13	7/13	分詞1	○	分詞1	○	指数・対数関数(3)	○	指数・対数関数(3)	○			集合と論証(3)-必要条件・十分条件-	○	漢文	書き下しと訓読その1	古文文法基礎		なし					
本科1期	7月度③	14	7/20	分詞2	○	分詞2	○	指数・対数関数(4)	○	指数・対数関数(4)	○			二項定理	○	漢文	書き下しと訓読その2	古文文法基礎		なし					
夏期講習	1		時制	なし	時制	なし	総合読解問題	なし	点・直線・放物線・円	なし	図形と方程式(1)	なし	データの分析(1)	なし	三角比(1)-三角比-	なし	2次関数(1)	なし	現代文(評論)		なし		課題文読解型	○	
夏期講習	2		助動詞	なし	助動詞	なし	総合読解問題	なし	軌跡と領域	なし	図形と方程式(2)	なし	データの分析(2)	なし	三角比(2)-三角方程式と三角不等式-	なし	2次関数(2)	なし	現代文(評論)		○		課題文読解型	○	
夏期講習	3		不定詞	なし	不定詞	なし	総合読解問題	なし	三角関数	なし	三角関数	なし	データの分析(3)	なし	三角比(3)-正弦定理・余弦定理-	なし	2次関数(3)	なし	古文(説話)		なし		テーマ型	○	
夏期講習	4		分詞	なし	分詞	なし	総合読解問題	なし	指数・対数関数	なし	指数・対数関数	なし		なし	三角比(4)-面積と体積-	なし	集合と論理	なし	古文(物語)		なし				
夏期講習	5		確認テスト	△	確認テスト	△	総合読解問題	なし	確認テスト	△	確認テスト	△		なし	整数	なし	確認テスト	△	確認テスト	△	漢文		なし		
本科2期	9月度①	1	9/7	関係詞1	○	関係詞1	○	ベクトル(1)	○	ベクトル(1)	○			式と証明(1)-等式の証明-	○	場合の数(1)-順列と組合せ-	○	古文(随筆)	助動詞その1-	なし					
本科2期	9月度②	2	9/14	関係詞2	○	関係詞2	○	ベクトル(2)	○	ベクトル(2)	○			式と証明(2)-不等式の証明-	○	場合の数(2)-いろいろな順列-	○	古文(随筆)	助動詞その2-	なし					
本科2期	9月度③	3	9/21	関係詞3	○	関係詞3	○	ベクトル(3)	○	ベクトル(3)	○			複素数と高次方程式(1)-複素数・2次方程式-	○	確率(1)-確率の計算-	○	現代文(評論)		○					
本科2期	10月度①	4	9/28	関係詞4	○	関係詞4	○	ベクトル(4)	○	ベクトル(4)	○			複素数と高次方程式(2)-整式の除法・因数定理-	○	確率(2)-独立試行・反復試行の確率・2項定理-	○	現代文(評論)		なし					
本科2期	10月度②	5	10/5	比較1	○	比較1	○	ベクトル(5)	○	ベクトル(5)	○			複素数と高次方程式(3)-高次方程式-	○	平面図形-三角形と円-	○	漢文	書き下しと訓読その3-	なし					
本科2期	10月度③	6	10/12	比較2	○	比較2	○	ベクトル(6)	○	ベクトル(6)	○			図形と方程式(1)-座標平面上の点-	○	三角比(1)-三角比の導入-	○	漢文	基本句形その1-	なし					
本科2期	10月度④	7	10/19	比較3	○	比較3	○	ベクトル(7)	○	ベクトル(7)	○			図形と方程式(2)-点と直線・円-	○	三角比(2)-3角方程式・不等式-	○	現代文(評論)		○					
本科2期	11月度①	8	10/26	仮定法1	○	仮定法1	○	微分・積分(1)	○	微分・積分(1)	○			図形と方程式(3)-軌跡と領域-	○	三角比(3)-正弦定理・余弦定理-	○	古文(随筆)	助動詞その3-	なし					
本科2期	11月度②	9	11/2	確認テスト	△	確認テスト	△	確認テスト	△	確認テスト	△			確認テスト	△	確認テスト	△	確認テスト	△	確認テスト	△	古文文法基礎		なし	
本科2期	11月度③	10	11/9	仮定法2	○	仮定法2	○	微分・積分(2)	○	微分・積分(2)	○			三角関数(1)-三角関数の定義と三角方程式・不等式-	○	三角比(4)-3角形の計量-	○	古文	助動詞その4-	なし					
本科2期	11月度④	11	11/16	仮定法3	○	仮定法3	○	微分・積分(3)	○	微分・積分(3)	○			三角関数(2)-加法定理とその応用-	○	三角比(5)-図形への応用-	○	現代文(小説)		なし					
本科2期	12月度①	12	11/23	仮定法4	○	仮定法4	○	微分・積分(4)	○	微分・積分(4)	○			三角関数(3)-三角関数の合成-	○	式と証明(1)-等式の証明-	○	現代文(評論)		○					
本科2期	12月度②	13	11/30	接続詞	○	接続詞	○	微分・積分(5)	○	微分・積分(5)	○			指数・対数関数(1)-指数関数-	○	式と証明(2)-不等式の証明-	○	漢文	基本句形その2	なし					
本科2期	12月度③	14	12/7	否定	○	否定	○	微分・積分(6)	○	微分・積分(6)	○			指数・対数関数(2)-対数関数-	○	式と証明(3)-いろいろな不等式-	○	漢文	基本句形その3-	なし					
冬期講習	1		関係詞	なし	関係詞	なし	微分・積分(1)	なし	微分	なし	なし			ベクトル(1)-ベクトルとその演算-	なし	2次関数	なし	現代文(評論)		なし					
冬期講習	2		比較	なし	比較	なし	微分・積分(2)	なし	積分	なし	なし			ベクトル(2)-ベクトルの内積-	なし	方程式と不等式	なし	現代文(評論)		○					
冬期講習	3		仮定法	なし	仮定法	なし	ベクトル(1)	なし	ベクトル(1)	なし	なし			ベクトル(3)-位置ベクトル-	なし	場合の数・確率	なし	古文		なし					
冬期講習	4		否定	なし	接続詞・否定	なし	ベクトル(2)	なし	ベクトル(2)	なし	なし			ベクトル(4)-ベクトル方程式-	なし	三角比	なし	古文		なし					
冬期講習	5		確認テスト	△	確認テスト	△	確認テスト	△	確認テスト	△	なし			ベクトル(5)-空間への拡張-	なし	確認テスト	△	漢文		なし					
本科3期	1月度①	1	1/11	名詞	○	名詞	○	数列(1)	○	数列(1)	○			微分・積分(1)-極限・導関数-	○	複素数と高次方程式(1)-虚数と方程式-	○	古文(説話)	敬語-	なし					
本科3期	1月度②	2	1/18	代名詞	○	代名詞	○	数列(2)	○	数列(2)	○			微分・積分(2)-微分法への応用-	○	複素数と高次方程式(2)-因数定理-	○	現代文(評論)		なし					
本科3期	1月度③	3	1/25	冠詞	○	冠詞	○	数列(3)	○	数列(3)	○			微分・積分(3)-不定積分と定積分-	○	整数(1)-約数・倍数・記数法-	○	漢文	基本句形4-	○					
本科3期	2月度①	4	2/1	形容詞・副詞	○	形容詞・副詞	○	数列(4)	○	数列(4)	○			微分・積分(4)-定積分と面積-	○	整数(2)-不定方程式-	○	現代文(小説)		なし					
本科3期	2月度②	5	2/8	前置詞	○	前置詞	○	数列(5)	○	数列(5)	○			数列(1)-等差数列・等比数列-	○	図形と方程式(1)	○	現代文(評論)		なし					
本科3期	2月度③	6	2/15	譲歩	○	譲歩	○	数列(6)	○	数列(6)	○			数列(2)-和の記号Σ-	○	図形と方程式(2)	○	現代文(評論)		なし					
本科3期	3月度①	7	2/22	挿入	○	挿入	○	数列(7)	○	数列(7)	○			数列(3)-階差数列といろいろな数列の和-	○	図形と方程式(3)	○	古文(随筆)	副詞-	○					
本科3期	3月度②	8	3/1	省略	○	省略	○	総合演習(1)	○	総合演習(1)	○			数列(4)-漸化式-	○	図形と方程式(4)	○	古文(説話)	実戦演習-	なし					
本科3期	3月度③	9	3/8	倒置・itを含む構文	○	倒置・itを含む構文	○	総合演習(2)	○	総合演習(2)	○			数列(5)-数学的帰納法-	○	図形と方程式(5)	○	漢文	実戦演習-	なし					