

高2カリキュラム表 英語

講座名				E2JS/E2J		E2JX		E2T		E2G	
期	月度	回数	初回	E2JS 添削回	E2J 添削回	E2JX 添削回	E2T 添削回	E2G 添削回			
春期講習		1		総合問題1	なし	なし	総合問題1	なし	仮定法	なし	
春期講習		2		総合問題2	なし	なし	総合問題2	なし	不定詞構文・動名詞	なし	
春期講習		3		総合問題3	なし	なし	総合問題3	なし	分詞・分詞構文	なし	
春期講習		4		総合問題4	なし	なし	総合問題4	なし	SVOC・itを含む構文	なし	
春期講習		5		総合問題5	○	○	総合問題5	○	時制の一致と語法の転換・文の転換	なし	
本科1期	4月度①	1	4/13	文型1	○	なし	文型1	なし			
本科1期	4月度②	2	4/20	文型2	○	なし	文型2	なし			
本科1期	4月度③	3	4/27	名詞節	○	○	名詞節	○			
本科1期	5月度①	4	5/11	無生物主語構文	○	なし	無生物主語構文	なし			
本科1期	5月度②	5	5/18	名詞句(名詞構文)	○	なし	名詞句(名詞構文)	なし			
本科1期	5月度③	6	5/25	時間構文	○	なし	時間構文	なし			
本科1期	5月度④	7	6/1	倒置	○	○	倒置	○			
本科1期	6月度①	8	6/8	形容詞・形容詞句・形容詞節	○	なし	形容詞・形容詞句・形容詞節	なし			
本科1期	6月度②	9	6/15	高2実戦演習1	○	なし	高2実戦演習1	なし			
本科1期	6月度③	10	6/22	副詞・副詞句・副詞節	○	なし	副詞・副詞句・副詞節	なし			
本科1期	6月度④	11	6/29	助動詞構文1	○	なし	助動詞構文1	なし			
本科1期	7月度①	12	7/6	助動詞構文2	○	○	助動詞構文2	○			
本科1期	7月度②	13	7/13	否定1	○	なし	否定1	なし			
本科1期	7月度③	14	7/20	否定2	○	なし	否定2	なし			
夏期講習		1		総合問題1	なし	なし	総合問題1	なし	助動詞構文／条件・仮定構文	なし	
夏期講習		2		総合問題2	なし	なし	総合問題2	なし	関係詞構文1／関係詞構文2／関係詞構文3	なし	
夏期講習		3		総合問題3	なし	なし	総合問題3	なし	比較構文1／比較構文2／比較構文3	なし	
夏期講習		4		総合問題4	なし	なし	総合問題4	なし	無生物主語構文／名詞・名詞節構文	なし	
夏期講習		5		総合問題5	○	○	総合問題5	○	冠詞・前置詞	なし	
本科2期	9月度①	1	9/7	不定詞	○	なし	不定詞	なし			
本科2期	9月度②	2	9/14	動名詞	○	なし	動名詞	なし			
本科2期	9月度③	3	9/21	分詞	○	○	分詞	○			
本科2期	10月度①	4	9/28	比較1	○	なし	比較1	なし			
本科2期	10月度②	5	10/5	比較2	○	なし	比較2	なし			
本科2期	10月度③	6	10/12	関係詞1	○	なし	関係詞1	なし			
本科2期	10月度④	7	10/19	関係詞2	○	○	関係詞2	○			
本科2期	11月度①	8	10/26	関係詞3	○	なし	関係詞3	なし			
本科2期	11月度②	9	11/2	高2実戦演習2	○	なし	高2実戦演習2	なし			
本科2期	11月度③	10	11/9	仮定法1	○	なし	仮定法1	なし			
本科2期	11月度④	11	11/16	仮定法2	○	なし	仮定法2	なし			
本科2期	12月度①	12	11/23	譲歩	○	○	譲歩	○			
本科2期	12月度②	13	11/30	省略・挿入	○	なし	省略・挿入	なし			
本科2期	12月度③	14	12/7	itを含む構文	○	なし	itを含む構文	なし			
冬期講習		1		総合問題1	なし	なし	総合問題1	なし	asを含む構文／目的構文／程度・結果構文	なし	
冬期講習		2		総合問題2	なし	なし	総合問題2	なし	否定構文／時間構文	なし	
冬期講習		3		総合問題3	なし	なし	総合問題3	なし	原因・理由構文／譲歩構文	なし	
冬期講習		4		総合問題4	なし	なし	総合問題4	なし	形容詞構文／副詞構文	なし	
冬期講習		5		総合問題5	○	○	総合問題5	○	倒置構文／省略構文	なし	
本科3期	1月度①	1	1/11								
本科3期	1月度②	2	1/18								
本科3期	1月度③	3	1/25								
本科3期	2月度①	4	2/1								
本科3期	2月度②	5	2/8								
本科3期	2月度③	6	2/15								
本科3期	3月度①	7	2/22								
本科3期	3月度②	8	3/1								
本科3期	3月度③	9	3/8								

**高2の3学期は新受験生本科0期として
志望校別の対策講座がスタートします。**

高2カリキュラム表 数学 [1]

講座名				M2JS/M2J		M2JA		M2JB		M2T		M2TA		M2TB	
期	月度	回数	初回	M2JS	M2J	M2JA	M2JA	M2JB	M2JB	M2T	M2T	M2TA	M2TA	M2TB	M2TB
				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								三角・指数・対数関数	なし				
春期講習		2								図形と方程式	なし				
春期講習		3								ベクトル	なし				
春期講習		4								数列	なし				
春期講習		5								微分・積分	○				
本科1期	4月度①	1	4/13							2次関数(1)	なし				
本科1期	4月度②	2	4/20							2次関数(2)	○				
本科1期	4月度③	3	4/27							2次関数(3)	なし				
本科1期	5月度①	4	5/11							整式	なし				
本科1期	5月度②	5	5/18							方程式	なし				
本科1期	5月度③	6	5/25							複素数と方程式	なし				
本科1期	5月度④	7	6/1							式と証明	○				
本科1期	5月度④	7	6/1							3角比と平面図形	なし				
本科1期	6月度①	8	6/8							空間図形	なし				
本科1期	6月度②	9	6/15							高2実戦演習1	なし				
本科1期	6月度③	10	6/22							3角関数	なし				
本科1期	6月度④	11	6/29							場合の数	○				
本科1期	7月度①	12	7/6							確率	なし				
本科1期	7月度②	13	7/13							整数(1)	なし				
本科1期	7月度③	14	7/20							整数(2)	なし				
夏期講習		1								方程式・不等式, 図形と方程式	なし				
夏期講習		2								関数	なし				
夏期講習		3								整数, 微積分	なし				
夏期講習		4								場合の数, 確率, 数列	なし				
夏期講習		5								平面図形, ベクトル	○				
本科2期	9月度①	1	9/7							指数・対数関数	なし				
本科2期	9月度②	2	9/14							図形と方程式(1)	○				
本科2期	9月度③	3	9/21							図形と方程式(2)	なし				
本科2期	10月度①	4	9/28							平面ベクトル(1)	なし				
本科2期	10月度②	5	10/5							平面ベクトル(2)	なし				
本科2期	10月度③	6	10/12							平面ベクトル(3)	○				
本科2期	10月度④	7	10/19							空間ベクトル	なし				
本科2期	11月度①	8	10/26							数列(1)	なし				
本科2期	11月度②	9	11/2							高2実戦演習2	なし				
本科2期	11月度③	10	11/9							数列(2)	なし				
本科2期	11月度④	11	11/16							漸化式	○				
本科2期	12月度①	12	11/23							数学的帰納法	なし				
本科2期	12月度②	13	11/30							微分	なし				
本科2期	12月度③	14	12/7							積分	なし				
冬期講習		1								確率, 数列(1)	なし				
冬期講習		2								数列(2), 数列と確率	なし				
冬期講習		3								論証, 関数と方程式	なし				
冬期講習		4								ベクトル, 関数と図形	なし				
冬期講習		5								微分法, 積分法	○				
本科3期	1月度①	1	1/11												
本科3期	1月度②	2	1/18												
本科3期	1月度③	3	1/25												
本科3期	2月度①	4	2/1												
本科3期	2月度②	5	2/8												
本科3期	2月度③	6	2/15												
本科3期	3月度①	7	2/22												
本科3期	3月度②	8	3/1												
本科3期	3月度③	9	3/8												

高2の3学期は新受験生本科0期として
志望校別の対策講座がスタートします。

高2カリキュラム表 数学 [2]

講座名				M2JK	M2TK	M2TK	M2JD	M2JD	M2JDR	M2JDR	M2JC (映像講座のみ)	M2JC	M2JCR (映像講座のみ)	M2JCR
期	月度	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
春期講習		1			2次関数	なし	指数・対数	なし						
春期講習		2			3角比	なし	数列(1)	なし						
春期講習		3			整数	なし	数列(2)	なし						
春期講習		4			場合の数, 確率	なし	数列(3)	なし						
春期講習		5			複素数と高次方程式	○	整式で表された関数の微分	なし						
本科1期	4月度①	1	4/13	点と直線、放物線	なし	3角関数(1)－定義とグラフ－	なし	数列の極限(1)	○		数列の極限(1)	○		
本科1期	4月度②	2	4/20	円、軌跡	○	3角関数(2)－3角方程式、不等式－	○	数列の極限(2)	○		数列の極限(2)	○		
本科1期	4月度③	3	4/27	領域と最大・最小	なし	3角関数(3)－加法定理－	なし	微分法(1)	○		極限のまとめ	○		
本科1期	5月度①	4	5/11	平面ベクトルとその演算	なし	3角関数(4)－3角関数の合成－	なし	微分法(2)	○		微分法(1)	○		
本科1期	5月度②	5	5/18	共線条件と内積	なし	指数・対数関数(1)－指数関数－	なし	微分法(3)	○		微分法(2)	○		
本科1期	5月度③	6	5/25	ベクトル方程式	○	指数・対数関数(2)－指数方程式・不等式－	○	微分法(4)	○		微分法(3)	○		
本科1期	5月度④	7	6/1	空間内のベクトル	なし	指数・対数関数(3)－対数関数－	なし	微分法(5)	○		微分のまとめ(1)	○		
本科1期	6月度①	8	6/8	数列と和の計算	なし	指数・対数関数(4)－対数方程式・不等式－	なし	微分法(6)	○		微分のまとめ(2)	○		
本科1期	6月度②	9	6/15	高2実戦演習1	なし	高2実戦演習1	なし	高2実戦演習1	○		高2実戦演習1	○		
本科1期	6月度③	10	6/22	いろいろな数列と和	なし	ベクトル(1)－平面ベクトルとその演算－	なし	微分法(7)	○		積分法(1)	○		
本科1期	6月度④	11	6/29	漸化式と数学的帰納法	○	ベクトル(2)－内積－	○	微分法(8)	○		積分法(2)	○		
本科1期	7月度①	12	7/6	微分係数と導関数	なし	ベクトル(3)－位置ベクトル－	なし	微分法(9)	○		積分法(3)	○		
本科1期	7月度②	13	7/13	微分法の実用	なし	ベクトル(4)－ベクトル方程式－	なし	微分法(10)	○		積分のまとめ(1)	○		
本科1期	7月度③	14	7/20	不定積分と定積分, 面積	なし	ベクトル(5)－空間への拡張－	なし	微分法(11)	○		積分のまとめ(2)	○		
夏期講習		1		座標平面	なし	平面図形, 三角比, 図形と方程式	なし	数列の極限	なし	数列の極限	なし	2次曲線(1)	なし	
夏期講習		2		ベクトルと図形	なし	三角関数	なし	関数の極限と微分法	なし	分数関数と無理関数, 関数の極限	なし	2次曲線(2)	なし	
夏期講習		3		数列	なし	指数・対数関数	なし	微分法の実用(1)	なし	指数・対数・3角関数の導関数の基本	なし	媒介変数表示	なし	
夏期講習		4		微分法とその応用	なし	ベクトル(1)	なし	微分法の実用(2)	なし	指数・対数・3角関数の導関数	なし	複素数平面(1)	なし	
夏期講習		5		積分法とその応用	なし	ベクトル(2)	○	微分法の実用(3)	○	接線, 増減, 曲線の凹凸とグラフ	○	複素数平面(2)	○	
本科2期	9月度①	1	9/7	整数(1)	なし	数列(1)－等差数列・等比数列－	なし	2次曲線(1)	○	夏期M2JDR受講者は、 本科2期よりM2JD受講が可能です。	数列の極限／無限級数	○	数列の極限(1)	○
本科2期	9月度②	2	9/14	整数(2)	○	数列(2)－和の記号Σ－	○	2次曲線(2)	○		関数の極限と連続性	○	数列の極限(2)	○
本科2期	9月度③	3	9/21	個数の処理	なし	数列(3)－階差数列と色々な数列の和－	なし	2次曲線(3)	○		微分法	○	極限のまとめ	○
本科2期	10月度①	4	9/28	確率(1)	なし	数列(4)－群に分ける数列－	なし	積分法(1)	○		三角関数の極限と微分	○	微分法(1)	○
本科2期	10月度②	5	10/5	確率(2)	なし	数列(5)－漸化式(1)－	なし	積分法(2)	○		指数・対数関数の極限と微分	○	微分法(2)	○
本科2期	10月度③	6	10/12	数と式	○	数列(6)－漸化式(2)－	○	積分法(3)	○		接線と平均値の定理	○	微分法(3)	○
本科2期	10月度④	7	10/19	いろいろな関数	なし	数列(7)－数学的帰納法－	なし	積分法(4)	○		増減と極値, 漸近線	○	微分のまとめ(1)	○
本科2期	11月度①	8	10/26	方程式・不等式	なし	微分積分(1)－極限値と微分係数－	なし	積分法(5)	○		凹凸と変曲点	○	微分のまとめ(2)	○
本科2期	11月度②	9	11/2	高2実戦演習2	なし	高2実戦演習2	なし	高2実戦演習2	○		高2実戦演習2	○	高2実戦演習2	○
本科2期	11月度③	10	11/9	微分法とその応用	なし	微分積分(2)－導関数と微分法－	なし	積分法(6)	○		微分法の実用	○	積分法(1)	○
本科2期	11月度④	11	11/16	積分法とその応用	○	微分積分(3)－微分法の実用－	○	積分法(7)	○	定積分と不定積分	○	積分法(2)	○	
本科2期	12月度①	12	11/23	平面図形(1)	なし	微分積分(4)－不定積分と定積分－	なし	積分法(8)	○	積分の計算	○	積分法(3)	○	
本科2期	12月度②	13	11/30	平面図形(2)	なし	微分積分(5)－定積分と面積－	なし	積分法(9)	○	定積分と面積	○	積分のまとめ(1)	○	
本科2期	12月度③	14	12/7	空間図形	なし	微分積分(6)－定積分と方程式－	なし	積分法(10)	○	体積	○	積分のまとめ(2)	○	
冬期講習		1						複素数平面(1)	なし		2次曲線の実用	なし	2次曲線(1)	なし
冬期講習		2						複素数平面(2)	なし		媒介変数表示の実用	なし	2次曲線(2)	なし
冬期講習		3			M2Tiに合流			複素数平面(3)	なし		複素数平面の実用(1)	なし	媒介変数表示	なし
冬期講習		4						複素数平面(4)	なし		複素数平面の実用(2)	なし	複素数平面(1)	なし
冬期講習		5						複素数平面(5)	○		複素数平面の実用(3)	○	複素数平面(2)	○
本科3期	1月度①	1	1/11											
本科3期	1月度②	2	1/18											
本科3期	1月度③	3	1/25											
本科3期	2月度①	4	2/1											
本科3期	2月度②	5	2/8											
本科3期	2月度③	6	2/15											
本科3期	3月度①	7	2/22											
本科3期	3月度②	8	3/1											
本科3期	3月度③	9	3/8											

高2の3学期は新受験生本科0期として志望校別の対策講座がスタートします。

高2カリキュラム表 国語

講座名				L2J		LBR		LCR		TK		T2	
期	月度	回数	初回		L2J 添削回		LBR 添削回		LCR 添削回		TK 添削回		T2 添削回
春期講習		1		現代文	なし								
春期講習		2		現代文	○								
春期講習		3		古文	なし								
春期講習		4		古文	なし								
春期講習		5		漢文	なし								
本科1期	4月度①	1	4/13	古文	なし								
本科1期	4月度②	2	4/20	古文	なし								
本科1期	4月度③	3	4/27	古文	○								
本科1期	5月度①	4	5/11	漢文	なし								
本科1期	5月度②	5	5/18	漢文	なし								
本科1期	5月度③	6	5/25	漢文	なし								
本科1期	5月度④	7	6/1	漢文	○								
本科1期	6月度①	8	6/8	現代文	なし								
本科1期	6月度②	9	6/15	高2実戦演習1	なし								
本科1期	6月度③	10	6/22	現代文	なし								
本科1期	6月度④	11	6/29	現代文	なし								
本科1期	7月度①	12	7/6	現代文	○								
本科1期	7月度②	13	7/13	古文	なし								
本科1期	7月度③	14	7/20	古文	なし								
夏期講習		1		現代文	なし	古文文法	なし	漢文法	なし	課題文読解型	○		
夏期講習		2		現代文	○	古文文法	なし	漢文法	なし	課題文読解型	○		
夏期講習		3		古文	なし	古文文法	なし	漢文法	なし	テーマ型	○		
夏期講習		4		古文	なし	古文文法	なし	漢文法	なし				
夏期講習		5		漢文	なし	古文文法	なし	漢文法	なし				
本科2期	9月度①	1	9/7	古文	なし								
本科2期	9月度②	2	9/14	古文	なし								
本科2期	9月度③	3	9/21	古文	○								
本科2期	10月度①	4	9/28	漢文	なし								
本科2期	10月度②	5	10/5	漢文	なし								
本科2期	10月度③	6	10/12	現代文	なし								
本科2期	10月度④	7	10/19	現代文	○								
本科2期	11月度①	8	10/26	古文	なし								
本科2期	11月度②	9	11/2	高2実戦演習2	なし								
本科2期	11月度③	10	11/9	古文	なし								
本科2期	11月度④	11	11/16	漢文	なし								
本科2期	12月度①	12	11/23	漢文	○								
本科2期	12月度②	13	11/30	現代文	なし								
本科2期	12月度③	14	12/7	現代文	なし								
冬期講習		1		現代文	なし	古文文法	なし	漢文法	なし			課題文読解型	○
冬期講習		2		現代文	○	古文文法	なし	漢文法	なし			課題文読解型	○
冬期講習		3		古文	なし	古文文法	なし	漢文法	なし			課題文読解型	○
冬期講習		4		古文	なし	古文文法	なし	漢文法	なし				
冬期講習		5		漢文	なし	古文文法	なし	漢文法	なし				
本科3期	1月度①	1	1/11										
本科3期	1月度②	2	1/18										
本科3期	1月度③	3	1/25										
本科3期	2月度①	4	2/1										
本科3期	2月度②	5	2/8										
本科3期	2月度③	6	2/15										
本科3期	3月度①	7	2/22										
本科3期	3月度②	8	3/1										
本科3期	3月度③	9	3/8										

高2の3学期は新受験生本科0期として
志望校別の対策講座がスタートします。

高2カリキュラム表 理科

講座名				P2J		P2JR		C2J		C2JR		B2J	
期	月度	回数	初回		P2J		P2JR		C2J		C2JR		B2J
					添削回		添削回		添削回		添削回		添削回
春期講習		1		瞬間の速度および加速度	なし				原子の構造と元素の周期表	なし			
春期講習		2		初期条件を満たす運動	なし				化学結合	なし			
春期講習		3		投射された物体の運動	なし				結晶構造	なし			
春期講習		4		運動方程式の運用(1)	なし				固体の溶解度	なし			
春期講習		5		運動方程式の運用(2)	なし				物質の分離・化学の基本法則	なし			
本科1期	4月度①	1	4/13	力と運動(1)	なし				原子量・物質質量	なし			
本科1期	4月度②	2	4/20	力と運動(2)	○				化学反応式・物質の量的関係	○			
本科1期	4月度③	3	4/27	摩擦力(1)	なし				溶液の濃度	なし			
本科1期	5月度①	4	5/11	摩擦力(2)	なし				酸・塩基の定義	なし			
本科1期	5月度②	5	5/18	力のモーメント	なし				中和反応と塩	なし			
本科1期	5月度③	6	5/25	仕事と運動エネルギー	○				中和滴定	○			
本科1期	5月度④	7	6/1	力学的エネルギーの保存(1)	なし				いろいろな中和滴定	なし			
本科1期	6月度①	8	6/8	力学的エネルギーの保存(2)	なし				酸化還元反応	なし			
本科1期	6月度②	9	6/15	高2実戦演習1	なし				高2実戦演習1	なし			
本科1期	6月度③	10	6/22	単振動(1)	なし				酸化還元反応の量関係	なし			
本科1期	6月度④	11	6/29	単振動(2)	○				金属のイオン化傾向、電池	○			
本科1期	7月度①	12	7/6	単振動(3)	なし				電気分解	なし			
本科1期	7月度②	13	7/13	力積と運動量	なし				熱化学方程式	なし			
本科1期	7月度③	14	7/20	運動量の保存	なし				結合エネルギー	なし			
夏期講習		1		振動と波形	なし	瞬間の速度および加速度	なし	物質の量的関係	なし	原子の構造と元素の周期表	なし		
夏期講習		2		定常波の特徴	なし	初期条件を満たす運動	なし	酸・塩基	なし	化学結合	なし		
夏期講習		3		ドップラー効果	なし	投射された物体の運動	なし	酸化還元反応	なし	結晶構造	なし		
夏期講習		4		屈折と全反射	なし	運動方程式の運用(1)	なし	電池・電気分解	なし	固体の溶解度	なし		
夏期講習		5		光波の干渉	なし	運動方程式の運用(2)	なし	熱化学	なし	物質の分離・化学の基本法則	なし		
本科2期	9月度①	1	9/7	円運動(1)	なし	力と運動(1)	なし	気体の法則	なし	原子量・物質質量	なし		
本科2期	9月度②	2	9/14	円運動(2)	○	力と運動(2)	○	混合気体、気液平衡	○	化学反応式・物質の量的関係	○		
本科2期	9月度③	3	9/21	万有引力(1)	なし	摩擦力(1)	なし	状態変化をとまなう混合気体	なし	溶液の濃度	なし		
本科2期	10月度①	4	9/28	万有引力(2)	なし	摩擦力(2)	なし	蒸気圧降下、沸点上昇、凝固点降下	なし	酸・塩基の定義	なし		
本科2期	10月度②	5	10/5	電場と電位(1)	なし	力のモーメント	なし	浸透圧、コロイド	なし	中和反応と塩	なし		
本科2期	10月度③	6	10/12	電場と電位(2)	○	仕事と運動エネルギー	○	反応速度	○	中和滴定	○		
本科2期	10月度④	7	10/19	電気力線	なし	力学的エネルギーの保存(1)	なし	化学平衡	なし	いろいろな中和滴定	なし		
本科2期	11月度①	8	10/26	電気抵抗	なし	力学的エネルギーの保存(2)	なし	無機物質① 元素の周期表、ハロゲン	なし	酸化還元反応	なし		
本科2期	11月度②	9	11/2	高2実戦演習2	なし	高2実戦演習2	なし	高2実戦演習2	なし	高2実戦演習2	なし		
本科2期	11月度③	10	11/9	コンデンサー(1)	なし	単振動(1)	なし	無機物質② 酸素、硫黄	なし	酸化還元反応の量関係	なし		
本科2期	11月度④	11	11/16	コンデンサー(2)	○	単振動(2)	○	無機物質③ 窒素、リン、炭素、ケイ素	○	金属のイオン化傾向、電池	○		
本科2期	12月度①	12	11/23	熱力学(1)	なし	単振動(3)	なし	無機物質④ 気体の発生と捕集	なし	電気分解	なし		
本科2期	12月度②	13	11/30	熱力学(2)	なし	力積と運動量	なし	無機物質⑤ アルカリ金属・アルカリ土類金属	なし	熱化学方程式	なし		
本科2期	12月度③	14	12/7	熱力学(3)	なし	運動量の保存	なし	無機物質⑥ アルミニウム、亜鉛、鉛	なし	結合エネルギー	なし		
冬期講習		1		力と運動	なし	円運動(1)	なし	気体の法則	なし	物質の量的関係	なし	遺伝情報の保持と発現	なし
冬期講習		2		単振動	なし	円運動(2)	なし	気体の溶解度	なし	酸・塩基	なし	遺伝子の連続性	なし
冬期講習		3		円運動	なし	万有引力(1)	なし	希薄溶液の性質	なし	酸化還元反応	なし	生態	なし
冬期講習		4		熱力学	なし	万有引力(2)	なし	反応速度と化学平衡	なし	電池・電気分解	なし		
冬期講習		5		電場と電位	なし	力学入試問題演習	なし	圧平衡定数	なし	熱化学	なし		
本科3期	1月度①	1	1/11										
本科3期	1月度②	2	1/18										
本科3期	1月度③	3	1/25										
本科3期	2月度①	4	2/1										
本科3期	2月度②	5	2/8										
本科3期	2月度③	6	2/15										
本科3期	3月度①	7	2/22										
本科3期	3月度②	8	3/1										
本科3期	3月度③	9	3/8										

高2の3学期は新受験生本科0期として
志望校別の対策講座がスタートします。

高2カリキュラム表 地歴

講座名				W2J	W2J	J2J	J2J	G2J	G2J
期	月度	回数	初回		添削回		添削回		添削回
春期講習		1		1～2世紀の世界	なし	古代～東アジア世界と日本～	なし		
春期講習		2		8世紀・13世紀の世界	なし	中世・近世～民衆の台頭～	なし		
春期講習		3		16世紀の世界	なし	近・現代～ワシントン体制～	なし		
春期講習		4							
春期講習		5							
本科1期	4月度①	1	4/13	古代オリエント	なし	国家の形成	なし		
本科1期	4月度②	2	4/20	古代ギリシア	なし	律令国家の成立	なし		
本科1期	4月度③	3	4/27	古代ローマ	なし	律令制度	なし		
本科1期	5月度①	4	5/11	中世ヨーロッパの成立と展開	なし	平城京の時代	なし		
本科1期	5月度②	5	5/18	中世ヨーロッパ社会の変質	なし	摂関政治	なし		
本科1期	5月度③	6	5/25	大航海時代・宗教改革	なし	荘園と武士	なし		
本科1期	5月度④	7	6/1	近世ヨーロッパ	なし	院政と平氏政権	なし		
本科1期	6月度①	8	6/8	古代インド・東南アジア	なし	鎌倉幕府の成立	なし		
本科1期	6月度②	9	6/15	高2実戦演習1	なし	高2実戦演習1	なし		
本科1期	6月度③	10	6/22	黄河文明～魏晉南北朝	なし	鎌倉幕府の滅亡	なし		
本科1期	6月度④	11	6/29	隋唐・宋・元	なし	南北朝の動乱と室町幕府の成立	なし		
本科1期	7月度①	12	7/6	イスラーム世界の形成	なし	室町幕府の衰退	なし		
本科1期	7月度②	13	7/13	イスラーム世界の展開	なし	戦国時代	なし		
本科1期	7月度③	14	7/20	明・清	なし	織豊政権	なし		
夏期講習		1		東西世界を結ぶ「道」	なし	古代：政治史	なし	地球のすがた・地図の種類	なし
夏期講習		2		内陸アジア世界の発展	なし	中世：政治史	なし	地形図の読図	なし
夏期講習		3		古代地中海世界	なし	古代・中世：外交史	なし	気候の成り立ち	なし
夏期講習		4		キリスト教世界とイスラーム世界の接触	なし	古代・中世：まとめ	なし	資料統計の読み方(農牧業)	なし
夏期講習		5		西洋古代文化～ルネサンス、イスラーム文化	なし	まとめと導入	なし	資料統計の読み方(貿易)	なし
本科2期	9月度①	1	9/7	市民革命	なし	幕藩体制の成立	なし	地形	なし
本科2期	9月度②	2	9/14	産業革命	なし	文治政治(幕藩体制の展開)	なし	気候	なし
本科2期	9月度③	3	9/21	ナポレオン・ウィーン体制	なし	幕藩体制の動揺	なし	土壌・植生	なし
本科2期	10月度①	4	9/28	19世紀ヨーロッパ諸国の動向1	なし	幕藩体制の衰退	なし	農牧業	なし
本科2期	10月度②	5	10/5	19世紀ヨーロッパ諸国の動向2	なし	近代国家の形成	なし	林業・水産業	なし
本科2期	10月度③	6	10/12	アメリカ合衆国の発展	なし	立憲国家の成立	なし	鉱業	なし
本科2期	10月度④	7	10/19	植民地化されるアジア	なし	日清戦争と日露戦争	なし	工業	なし
本科2期	11月度①	8	10/26	帝国主義と世界分割	なし	近代社会の発展	なし	人口	なし
本科2期	11月度②	9	11/2	高2実戦演習2	なし	高2実戦演習2	なし	高2実戦演習2	なし
本科2期	11月度③	10	11/9	アジアの民族運動	なし	政党政治の展開	なし	村落・都市	なし
本科2期	11月度④	11	11/16	第一次世界大戦	なし	恐慌の時代	なし	環境問題	なし
本科2期	12月度①	12	11/23	戦間期の欧米	なし	太平洋戦争への動き	なし	人種・民族・国家	なし
本科2期	12月度②	13	11/30	戦間期のアジア	なし	占領下の日本	なし	交通・通信	なし
本科2期	12月度③	14	12/7	第二次世界大戦	なし	高度成長と日本	なし	貿易・国家間の結びつき	なし
冬期講習		1		冷戦の開始とアジア地域の自立	なし	前近代の貨幣の歴史	なし	アジア地誌①	なし
冬期講習		2		冷戦の新展開	なし	産業革命と資本主義	なし	アジア地誌②	なし
冬期講習		3		米ソの動揺と冷戦の終了	なし	資本主義の発達と社会主義	なし	ヨーロッパ地誌	なし
冬期講習		4		現代の世界	なし	近代における経済	なし	アングロアメリカ地誌	なし
冬期講習		5		19・20世紀の文化	なし	現代における経済	なし	ラテンアメリカ地誌	なし
本科3期	1月度①	1	1/11						
本科3期	1月度②	2	1/18						
本科3期	1月度③	3	1/25						
本科3期	2月度①	4	2/1						
本科3期	2月度②	5	2/8						
本科3期	2月度③	6	2/15						
本科3期	3月度①	7	2/22						
本科3期	3月度②	8	3/1						
本科3期	3月度③	9	3/8						

高2の3学期は新受験生本科0期として志望校別の対策講座がスタートします。