

Z会の教室（関西圏）  
【大学受験コース】

# 2026年度 カリキュラム

年間保存版

※カリキュラムは都合により変更する場合がございます。予めご了承ください。

## 中学生

対象	教科	講座名	講座記号	ページ
中1	英語 認定制	中1 難関大英語	1EJS	1
	数学 認定制	中1 難関大数学	1MJS	1
中2	英語 認定制	中2 難関大英語	2EJS	1
	数学 認定制	中2 難関大数学	2MJS	1

対象	教科	講座名	講座記号	ページ
中3	英語 認定制	中3 難関大英語	3EJS	2
	英語 認定制	中3 難関大英語【リモート】	3EJSO	2
	認定制	中3 難関大数学	3MJS	2
	数学 認定制	中3 難関大数学【リモート】	3MJSO	2
認定制	高1 選抜難関大数学速習Ⅰ・A・Ⅱ・B	M1JK	2	
国語	中3 特設国語	3L	2	
理科	高1 物理基礎【3期開講】	P1	2	
	高1 化学基礎【3期開講】	C1	2	

## 高1生

対象	教科	講座名	講座記号	ページ
高1	英語 選抜制	高1 選抜難関大英語	E1JS	3
		高1 難関大英語	E1TK	3
	選抜制	高2 ハイレベル難関大数学Ⅰ・A・Ⅱ・B	M2J	3
	数学 選抜制	高1 選抜難関大数学Ⅱ・B	M1JS	3
		高1 選抜難関大数学速習Ⅰ・A・Ⅱ・B	M1JK	3
		高1 難関大数学	M1TK	3

対象	教科	講座名	講座記号	ページ
高1	国語	高1 難関大国語	L1J	3
		高1 物理基礎【3期開講】	P1	3
		高1 化学基礎【3期開講】	C1	3
	理科 選抜制	高2 ハイレベル難関大物理	P2J	5
		高2 ハイレベル難関大化学	C2J	5

## 高2生

対象	教科	講座名	講座記号	ページ
高2	英語 選抜制	高2 選抜東大・京大英語	E2JS	4
		高2 ハイレベル難関大英語	E2T	4
		高2 ハイレベル英文法特訓	E2G	4
	数学 選抜制	高2 選抜東大・京大数学Ⅰ・A・Ⅱ・B	M2JKX	4
		高2 ハイレベル難関大数学Ⅰ・A・Ⅱ・B	M2J	4
		高2 難関大数学Ⅰ・A・Ⅱ・B	M2TK	4
高2 ハイレベル難関大数学Ⅲ・C	M2JD	5		

対象	教科	講座名	講座記号	ページ
高2	国語	高2 ハイレベル難関大国語	L2J	5
		高2 ハイレベル難関大物理	P2J	5
	理科	高2 ハイレベル難関大化学	C2J	5

## 高3・受験生

対象	教科	講座名	講座記号	ページ
高3 受験	英語 選抜制	受験選抜京大英語	E3KX	6
		受験ハイレベル難関大英語	E3TL	6
		受験難関大英語	E3T	6
		受験ハイレベル英文作文特訓	E3W	6
	数学 選抜制	受験選抜東大・京大数学Ⅰ・A・Ⅱ・B	M3JA1	6
		受験ハイレベル難関大数学Ⅲ・C	M3JA2	7
受験難関大数学Ⅰ・A・Ⅱ・B	M3MB	7		
受験ハイレベル難関大数学Ⅰ・A・Ⅱ・B	M3L	7		

対象	教科	講座名	講座記号	ページ
高3 受験	国語	受験京大国語	L3K	6
		受験ハイレベル難関大国語	L3T	6
		大学入学共通テスト国語【2期開講】	L3D	6
	理科 選抜制	受験ハイレベル難関大物理	P3T	6
		受験選抜東大・京大化学	C3J	7
		受験ハイレベル難関大化学	C3T	7

中1		中1 難関大英語 1EJS	
期	回	分野	単元名
季節講習	春期	be動詞まとめ、一般動詞、確認テスト	
1期 4   7月	4月	中学英語 STAGE1	Lesson1① be動詞の文1 (一人称・二人称の文)
	2		Lesson1② be動詞の文1 (This / That の文)
	3		Lesson2① be動詞の文2 (三人称の文)
	4		Lesson2② be動詞の文2 (形容詞を使う表現)
	5月		レッスンテスト
	6		Lesson3① 一般動詞の文1
	7		Lesson3② 一般動詞の文1
	8		Lesson4① 単数と複数
	9		確認テスト
	10		Lesson4② 単数と複数
	11		レッスンテスト
	12		Lesson5① 一般動詞の文2 (3人称単数)
	13		Lesson5② 疑問詞1
	14		レッスンテスト
季節講習	夏期	1 E T S A : Lesson1、Lesson2、Lesson3、Lesson4、Lesson5 1 E T S B : Lesson①、Lesson②、Lesson①、Lesson②、確認テスト	
2期 9   12月	9月	中学英語 STAGE1	Lesson8① 現在進行形
	1		Lesson8② 現在進行形
	2		Lesson9① 一般動詞の過去形
	3		Lesson9② 一般動詞の過去形
	10月		レッスンテスト
	4		Lesson10① be動詞の過去形
	5		Lesson10② be動詞の過去形
	6		Lesson11① 未来を表す表現 be going to
	7		確認テスト
	11月		Lesson11② 未来を表す表現 be going to
	8		レッスンテスト
	9		Lesson12① いろいろな助動詞
	10		Lesson12② いろいろな助動詞
	11		レッスンテスト
12月	12	Lesson8 まとめ、Lesson9 まとめ、Lesson10 まとめ	
13	Lesson11 まとめ、Lesson12 まとめ		
14	Lesson13① There is[are] の文		
3期 1   3月	1	中学英語 STAGE1	Lesson13② There is[are] の文
	2		レッスンテスト
	3		Lesson14① 比較1
	4		Lesson14② 比較1
	5		レッスンテスト
	6		読解演習①
	7		読解演習②
	8		読解演習③
	9		読解演習③

中1 難関大数学 1MJS		
回	分野	単元名
春期	正負の数の加減、正負の数の乗除、四則演算文字と式、確認テスト	
1	代数	正の数・負の数(1)
2		正の数・負の数(2)
3		文字と式(1)
4		文字と式(2)
5	幾何	平面図形(1)
6		平面図形(2)
7		空間図形
8	代数	正負の数・文字と式のまとめ
9	代数・幾何	確認テスト
10	代数	1次方程式(1)
11		1次方程式(2)
12		1次方程式(3)
13		1次方程式(4)
14		1次方程式のまとめ
夏期	文字と式・1次方程式、1次方程式の文章題 平面図形・空間図形の基礎、立体 確認テスト	
1	代数	1次不等式(1)
2		1次不等式(2)
3		1次不等式(3)
4		比例と反比例(1)
5		比例と反比例(2)
6		比例と反比例(3)
7		比例と反比例(4)
8		式の計算(1)
9		確認テスト
10		式の計算(2)
11		式の計算(3)
12	幾何	合同と証明(1)
13		合同と証明(2)
14		合同と証明(3)
冬期	比例と反比例(1)、比例と反比例(2) 合同と証明(1)、合同と証明(2) 確認テスト	
1	幾何	合同と証明(4)
2		合同と証明(5)
3		合同と証明(6)
4		合同と証明のまとめ
5		連立方程式(1)
6		連立方程式(2)
7	代数	連立方程式(3)
8		連立方程式(4)
9		連立方程式(5)

中2		中2 難関大英語 2EJS	
期	回	分野	単元名
季節講習	春期	STAGE1. Lesson1~5、STAGE1. Lesson6~8、STAGE1. Lesson9・10 STAGE1. Lesson11・12、STAGE1. Lesson13・14	
1期 4   7月	4月	中学英語 STAGE2	Lesson1① 助動詞表現
	1		Lesson1② 文の構造1
	2		Lesson2① 不定詞
	3		Lesson2② 不定詞
	5月		レッスンテスト
	4		Lesson3① 副詞節を導く接続詞
	5		Lesson3② 副詞節を導く接続詞
	6		Lesson4① 名詞節を導く接続詞
	7		確認テスト
	10月		Lesson4② 文の構造2
	8		レッスンテスト
	9		Lesson5① 動名詞
	11		Lesson5② 動名詞
	12		レッスンテスト
13	Lesson6 まとめ、Lesson7 まとめ、Lesson8 まとめ		
14	Lesson9 まとめ、Lesson5 まとめ		
2期 9   12月	9月	中学英語 STAGE2	Lesson6① 現在完了
	1		Lesson6② 現在完了
	2		Lesson7① 受動態
	3		Lesson7② 受動態
	10月		レッスンテスト
	4		Lesson8① 名詞
	5		Lesson8② 不定代名詞/再帰代名詞
	6		Lesson9① 後置修飾/分詞による修飾
	7		確認テスト
	11月		Lesson9② 後置修飾/分詞による修飾
	8		レッスンテスト
	9		Lesson10① 関係代名詞
	10		Lesson10② 関係代名詞
	11		レッスンテスト
12	Lesson6 まとめ、Lesson7 まとめ、Lesson8 まとめ		
13	Lesson9 まとめ、Lesson10 まとめ		
14	Lesson11① 不定詞の発展的用法		
3期 1   3月	1	中学英語 STAGE2	Lesson11② 不定詞の発展的用法
	2		レッスンテスト
	3		Lesson12① 比較/間接疑問/付加疑問/感嘆文
	4		Lesson12② 比較/間接疑問/付加疑問/感嘆文
	5		レッスンテスト
	6		読解演習①
	7		読解演習②
	8		読解演習③
	9		読解演習③

中2 難関大数学 2MJS		
回	分野	単元名
春期	文字式の展開、方程式の総合問題 証明問題の探究(1)、証明問題の探究(2) 確認テスト	
1	代数	1次関数(1)
2		1次関数(2)
3		1次関数(3)
4		1次関数(4)
5		式の展開・因数分解(1)
6		式の展開・因数分解(2)
7		式の展開・因数分解(3)
8		式の展開・因数分解(4)
9		確認テスト
10		相似(1)
11		相似(2)
12		相似(3)
13		相似(4)
14		相似(5)
夏期	式の展開・因数分解(1)、式の展開・因数分解(2) 相似、1次関数と図形 確認テスト	
1	幾何	平方根(1)
2		平方根(2)
3		平方根(3)
4		2次方程式(1)
5		2次方程式(2)
6		2次方程式(3)
7		2次方程式(4)
8		2乗に比例する関数(1)
9		確認テスト
10		2乗に比例する関数(2)
11		2乗に比例する関数(3)
12		円とその性質(1)
13		円とその性質(2)
14		円とその性質(3)
冬期	平方根、方程式の総合問題、図形と方程式 円とその性質、確認テスト	
1	幾何	図形の計量(1)
2		図形の計量(2)
3		図形総合演習(1)
4		図形総合演習(2)
5	中学数学	図形総合演習(3)
6		図形総合演習(4)
7		中学数学のまとめ(1)
8		中学数学のまとめ(2)
9		中学数学のまとめ(3)

中3		中3 難関大英語 3EJS	
期	回	分野	単元名
季節講習	春期	文型①基本文型の復習、文型②知覚動詞と使役動詞比較①、比較②、確認テスト	
1期 4   7月	4月	高校英語	1 時制①
	2 時制②		
	3 副詞節と名詞節①		
	4 副詞節と名詞節②		
	5 助動詞応用①		
	6 助動詞応用②		
	7 仮定法①		
	8 仮定法②		
	9 確認テスト		
	10 関係代名詞①		
	11 関係代名詞②		
	12 関係副詞		
	13 関係詞発展		
	14 時制の一致		
季節講習	夏期	時制、助動詞、仮定法 関係代名詞のまとめ、確認テスト	
2期 9   12月	9月	高校英語	1 不定詞・動名詞・分詞の形容詞用法の復習
	2 不定詞・動名詞の応用①		
	3 不定詞・動名詞の応用②		
	4 分詞と第5文型		
	5 原形不定詞と第5文型		
	6 分詞構文①		
	7 分詞構文②		
	8 I t を含む構文		
	9 確認テスト		
	10 接続詞		
	11 否定表現		
	12 倒置表現		
	13 強調表現		
	14 読解総合演習		
季節講習	冬期	不定詞、動名詞、分詞構文、否定表現、確認テスト	
3期 1   3月	1月	高校英語	1 句と節①
	2 句と節②		
	3 句と節③ 総合演習		
	4 名詞		
	5 代名詞		
	6 冠詞		
	7 総合演習①		
	8 総合演習②		
	9 総合演習③		

中3 難関大数学 3MJS	
回	単元名
春期	2次方程式、関数、円と三角形 三平方の定理、確認テスト
1	数と式(1) - 式の展開 -
2	数と式(2) - 因数分解 -
3	数と式(3) - 実数 -
4	2次関数(1) - 関数とグラフ -
5	2次関数(2) - 2次関数の決定 -
6	2次関数(3) - 2次関数の最大・最小I -
7	2次関数(4) - 2次関数の最大・最小II -
8	2次関数(5) - 2次関数と2次方程式 -
9	確認テスト
10	2次関数(6) - 2次関数と2次不等式 -
11	2次関数(7) - 2次関数と2次方程式・2次不等式 -
12	集合と論理(1) - 集合 -
13	集合と論理(2) - 命題と論証 -
14	集合と論理(3) - 証明 -
夏期	集合と論理、集合と論理の応用 2次関数(1)、2次関数(2) 確認テスト
1	場合の数(1) - 順列(1) -
2	場合の数(2) - 順列(2) -
3	場合の数(3) - 組合せ -
4	確率(1) - 確率とその性質 -
5	確率(2) - 確率と独立試行 -
6	確率(3) - 反復試行 -
7	二項定理
8	三角比(1) - 鋭角 -
9	確認テスト
10	三角比(2) - 拡張された三角比 -
11	三角比(3) - 式の値 -
12	三角比(4) - 三角方程式と三角不等式 -
13	三角比(5) - 正弦定理・余弦定理 -
14	三角比(6) - 面積と体積 -
冬期	場合の数、確率、三角比(1)、三角比(2) 確認テスト
1	整数(1) - 約数・倍数、記数法 -
2	整数(2) - 不定方程式 -
3	式と証明(1) - 等式の証明 -
4	式と証明(2) - 不等式の証明I -
5	式と証明(3) - 不等式の証明II -
6	複素数と高次方程式(1) - 複素数、2次方程式 -
7	複素数と高次方程式(2) - 整式の除法・因数定理 -
8	複素数と高次方程式(3) - 高次方程式I -
9	複素数と高次方程式(4) - 高次方程式II -

高1選抜難関大数学速習 I・A・II・B M1JK ※中3・高1対象	
回	単元名
春期	数と式(1)、数と式(2) 2次関数(1)、2次関数(2) 確認テスト
1	数と式(1) - 展開と因数分解 -
2	数と式(2) - 実数 -
3	2次関数(1) - 2次関数のグラフ -
4	2次関数(2) - 2次関数の最大・最小 -
5	2次関数(3) - 2次関数と2次方程式・2次不等式I -
6	2次関数(4) - 2次関数と2次方程式・2次不等式II -
7	集合と論理(1) - 集合・命題と論証 -
8	集合と論理(2) - 証明 -
9	確認テスト
10	場合の数(1) - 順列 -
11	場合の数(2) - 組合せ -
12	確率(1) - 確率とその性質 -
13	確率(2) - 確率と独立試行・反復試行 -
14	確率(3) - 期待値・二項定理 -
夏期	三角比(1) - 三角比 - 三角比(2) - 三角方程式と三角不等式 - 三角比(3) - 正弦定理・余弦定理、面積と体積 - 整数、確認テスト
1	式と証明(1) - 等式の証明 -
2	式と証明(2) - 不等式の証明 -
3	複素数と高次方程式(1) - 複素数、2次方程式 -
4	複素数と高次方程式(2) - 整式の除法・因数定理 -
5	複素数と高次方程式(3) - 高次方程式 -
6	図形と方程式(1) - 座標平面上の点 -
7	図形と方程式(2) - 点と直線・円 -
8	図形と方程式(3) - 軌跡と領域 -
9	確認テスト
10	三角関数(1) - 三角関数の定義と三角方程式・不等式 -
11	三角関数(2) - 加法定理とその応用 -
12	三角関数(3) - 三角関数の合成 -
13	指数・対数関数(1) - 指数関数 -
14	指数・対数関数(2) - 対数関数 -
冬期	ベクトル(1)、ベクトル(2) ベクトル(3)、ベクトル(4) 確認テスト
1	微分・積分(1) - 極限、導関数 -
2	微分・積分(2) - 微分法の応用 -
3	微分・積分(3) - 不定積分と定積分 -
4	微分・積分(4) - 定積分と面積 -
5	数列(1) - 等差数列・等比数列 -
6	数列(2) - 和の記号Σ -
7	数列(3) - 階差数列といろいろな数列の和
8	数列(4) - 漸化式 -
9	数列(5) - 数学的帰納法 -

中3 特設国語 3L		
回	期	単元名
	春期講習	①現代文 ②古文
1	本科1期	現代文/古文
2		現代文/古文
3		現代文/古文
4		現代文/古文
	夏期講習	①現代文 ②古文
5	本科2期	現代文/古文
6		現代文/古文
7		現代文/古文
8		現代文/古文
	冬期講習	①現代文 ②古文
9	本科3期	現代文/古文
10		現代文/古文

高1 物理基礎 P1 ※中3・高1対象 【3期開講】	
回	単元名
春期	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
夏期	
1	速度、加速度
2	等速直線運動、重力下での物体の運動
3	重力下での物体の運動、力のつり合い
4	運動の法則、運動方程式の立て方
5	仕事、仕事とエ
6	熱とエネルギー
7	熱と仕事
8	波の性質、音の振動
9	静電気の電流、電流と磁場
冬期	

高1 化学基礎 C1 ※中3・高1対象 【3期開講】	
回	単元名
春期	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
夏期	
1	純物質と混合物・単体と化合物
2	原子の構造と電子配置・イオン
3	周期表と元素の性質
4	イオン結合とイオン結晶
5	共有結合と分子・分子結晶と共有結合結晶
6	金属結合と金属結晶・化学結合と結晶の分類
7	原子量と物質質量
8	化学反応式と量
9	酸・塩基とpH
10	中和反応と塩
11	酸化・還元
12	酸化・還元
13	酸化・還元
14	金属のイオン化傾向と電池
冬期	

高1		高1 選抜難関大英語 E1JS	
期	クォーター	回	単元名
季節講習	春期		仮定法、比較1、比較2句と節、確認テスト
		4月	1 文型1 2 文型2 3 時刻1
1期	5月	4	4 時刻2
		5	5 時刻3
4   7月	6月	6	6 助動詞1
		7	7 助動詞2
季節講習	夏期	8	8 助動詞3
		9	9 不定詞1
2期	9月	10	10 不定詞2
		11	11 不定詞3
9   12月	1月	12	12 動名詞
		13	13 分詞1
季節講習	冬期	14	14 分詞2
		1	1 関係詞1
3期	1   3月	2	2 関係詞2
		3	3 関係詞3
1   3月	2月	4	4 関係詞4
		5	5 比較1
3   3月	3月	6	6 比較2
		7	7 比較3
季節講習	冬期	8	8 仮定法1
		9	9 確認テスト
1   3月	1月	10	10 仮定法2
		11	11 仮定法3
3   3月	2月	12	12 仮定法4
		13	13 接続詞
1   3月	3月	14	14 否定
		1	1 名詞
3   3月	1月	2	2 代名詞
		3	3 冠詞
1   3月	2月	4	4 形容詞・副詞
		5	5 前置詞
3   3月	3月	6	6 準助動詞
		7	7 挿入
1   3月	3月	8	8 省略
		9	9 倒置・itを含む構文
3   3月	3月	10	10 確認テスト

高1 難関大英語 E1TK	
回	単元名
春期	基本時制・完了時制 不定詞・分詞・動名詞1 不定詞・分詞・動名詞2 不定詞・分詞・動名詞3 確認テスト
1期	1 文の成り立ち 2 文構造 3 時刻1 4 時刻2 5 時刻3 6 助動詞1 7 助動詞2 8 助動詞3 9 不定詞1 10 不定詞2 11 不定詞3 12 分詞1 13 分詞2 14 接続詞
夏期	文構造、時制、助動詞 準動詞、確認テスト
2期	1 関係詞1 2 関係詞2 3 関係詞3・4 4 比較1 5 比較2 6 仮定法1 7 仮定法2 8 仮定法3 9 確認テスト 10 代名詞 11 名詞・冠詞 12 形容詞・副詞 13 前置詞 14 否定
冬期	関係詞、受動態、比較、仮定法 確認テスト
3期	1 読解問題 (第1講 S Vの発見) 2 読解問題 (第2講 時制の研究) 3 読解問題 (第3講 無生物主語構文) 4 読解問題 (第4講 名詞構文の研究) 5 読解問題 (第5講 関係詞構文) 6 読解問題 (第6講 比較構文) 7 読解問題 (第7講 条件構文) 8 読解問題 (第8講 副詞節の研究) 9 読解問題 (第9講 否定構文) 10 確認テスト

高1 選抜難関大数学II・B M1JS	
回	単元名
春期	関数としての三角比 三角比の応用 円を中心に据えて 方程式と図形の対応 確認テスト
1期	1 図形と方程式 (1) 2 図形と方程式 (2) 3 図形と方程式 (3) 4 図形と方程式 (4) 5 図形と方程式 (5) 6 三角関数 (1) 7 三角関数 (2) 8 三角関数 (3) 9 確認テスト 10 三角関数 (4) 11 指数・対数関数 (1) 12 指数・対数関数 (2) 13 指数・対数関数 (3) 14 指数・対数関数 (4)
夏期	点・直線・放物線・円 軌跡と領域、三角関数 指数・対数関数、確認テスト
2期	1 ベクトル (1) 2 ベクトル (2) 3 ベクトル (3) 4 ベクトル (4) 5 ベクトル (5) 6 ベクトル (6) 7 ベクトル (7) 8 微分・積分 (1) 9 確認テスト 10 微分・積分 (2) 11 微分・積分 (3) 12 微分・積分 (4) 13 微分・積分 (5) 14 微分・積分 (6)
冬期	微分・積分 (1)、微分・積分 (2) ベクトル (1)、ベクトル (2) 確認テスト
3期	1 数列 (1) 2 数列 (2) 3 数列 (3) 4 数列 (4) 5 数列 (5) 6 数列 (6) 7 数列 (7) 8 総合演習 (1) 9 総合演習 (2) 10 確認テスト

高1 選抜難関大数学速習 I・A・II・B M1JK	
回	単元名
春期	数と式 (1)、数と式 (2) 2次関数 (1)、2次関数 (2) 確認テスト
1期	1 数と式 (1) - 展開と因数分解 - 2 数と式 (2) - 実数 - 3 2次関数 (1) - 2次関数のグラフ - 4 2次関数 (2) - 2次関数の最大・最小 - 5 2次関数 (3) - 2次関数と2次方程式・2次不等式 I - 6 2次関数 (4) - 2次関数と2次方程式・2次不等式 II - 7 集合と論理 (1) - 集合・命題と論理 - 8 集合と論理 (2) - 証明 - 9 確認テスト 10 場合の数 (1) - 順列 - 11 場合の数 (2) - 組合せ - 12 確率 (1) - 確率とその性質 - 13 確率 (2) - 確率と独立試行・反復試行 - 14 確率 (3) - 期待値・二項定理 -
夏期	三角比 (1) - 三角比 - 三角比 (2) - 三角方程式と三角不等式 - 三角比 (3) - 正弦定理・余弦定理、面積と体積・整数、確認テスト
2期	1 式と証明 (1) - 等式の証明 - 2 式と証明 (2) - 不等式の証明 - 3 複素数と高次方程式 (1) - 複素数、2次方程式 - 4 複素数と高次方程式 (2) - 整式の除法、因数定理 - 5 複素数と高次方程式 (3) - 高次方程式 - 6 図形と方程式 (1) - 座標平面上の点 - 7 図形と方程式 (2) - 点と直線・円 - 8 図形と方程式 (3) - 軌跡と領域 - 9 確認テスト 10 三角関数 (1) - 三角関数の定義と三角方程式・不等式 - 11 三角関数 (2) - 加法定理とその応用 - 12 三角関数 (3) - 三角関数の合成 - 13 指数・対数関数 (1) - 指数関数 - 14 指数・対数関数 (2) - 対数関数 -
冬期	ベクトル (1)、ベクトル (2) ベクトル (3)、ベクトル (4) 確認テスト
3期	1 微分・積分 (1) - 極限、導関数 - 2 微分・積分 (2) - 微分法的应用 - 3 微分・積分 (3) - 不定積分と定積分 - 4 微分・積分 (4) - 定積分と面積 - 5 数列 (1) - 等差数列・等比数列 - 6 数列 (2) - 和の記号Σ - 7 数列 (3) - 階差数列と和の公式 - 8 数列 (4) - 漸化式 - 9 数列 (5) - 数学的帰納法 - 10 確認テスト

高1 難関大数学 M1TK	
回	単元名
春期	数と式 (1) - 式の展開 - 数と式 (2) - 因数分解 - 数と式 (3) - 実数 - 集合と論理 (1) - 集合 - 集合と論理 (2) - 条件と命題 - 集合と論理 (3) - 必要条件、十分条件 - 集合と論理 (4) - 論理 - 2次関数 (1) - 2次関数のグラフ - 2次関数 (2) - 2次関数の決定 - 2次関数 (3) - 最大・最小 (1) - 2次関数 (4) - 最大・最小 (2) - 2次関数 (5) - 2次関数と2次方程式 - 2次関数 (6) - 2次不等式 - 2次関数 (7) - 解の配置 -
夏期	2次関数 (1)、2次関数 (2) 2次関数 (3)、集合と論理 確認テスト
2期	1 場合の数 (1) - 順列と組合せ - 2 場合の数 (2) - いろいろな順列 - 3 確率 (1) - 確率の計算 - 4 確率 (2) - 独立試行、反復試行の確率 - 5 平面図形 - 3角形と円 - 6 3角比 (1) - 3角比の導入 - 7 3角比 (2) - 3角方程式、不等式 - 8 3角比 (3) - 正弦定理、余弦定理 - 9 確認テスト 10 三角関数 (1) - 三角関数の定義と三角方程式・不等式 - 11 三角関数 (2) - 加法定理とその応用 - 12 三角関数 (3) - 三角関数の合成 - 13 式と証明 (1) - 等式の証明 - 14 式と証明 (2) - 不等式の証明 -
冬期	場合の数、確率 三角比 (1)、三角比 (2) 確認テスト
3期	1 複素数と高次方程式 (1) - 虚数と方程式 - 2 複素数と高次方程式 (2) - 因数定理 - 3 整数 (1) - 約数・倍数、整数法 - 4 整数 (2) - 不定方程式 - 5 図形と方程式 (1) 6 図形と方程式 (2) 7 図形と方程式 (3) 8 図形と方程式 (4) 9 図形と方程式 (5) 10 確認テスト

高1 難関大国語 L1J			
期	クォーター	回	単元名
季節講習	春期		現代文2回、古文2回
		4月	1 現代文 (評論) 2 現代文 (小説) 3 古文 (歌物語) - 一文の構造 - 4 古文 (説話) - 品詞 - 5 古文 (説話) - 動詞その1 - 6 古文 (歌物語) - 動詞その2 - 7 現代文 (評論)
1期	5月	8	8 現代文 (評論)
		9	9 確認テスト
4   7月	6月	10	10 現代文 (小説)
		11	11 古文 (随筆) - 形容詞・形容動詞 -
3期	1   3月	12	12 古文 (随筆) - 動詞その3 -
		13	13 漢文 - 書き下しと訓読その1 -
1   3月	2月	14	14 漢文 - 書き下しと訓読その2 -
		1	1 現代文 (評論)
3   3月	3月	2	2 現代文 (評論)
		3	3 現代文 (評論)
1   3月	3月	4	4 現代文 (評論)
		5	5 漢文 - 書き下しと訓読その3 -
3   3月	3月	6	6 漢文 - 基本句形その1 -
		7	7 現代文 (評論)
1   3月	3月	8	8 古文 (随筆) - 助動詞その3 -
		9	9 確認テスト
3   3月	3月	10	10 古文 - 助動詞その4 -
		11	11 現代文 (小説)
1   3月	3月	12	12 現代文 (評論)
		13	13 漢文 - 基本句形その2 -
3   3月	3月	14	14 漢文 - 基本句形その3 -
		1	1 古文 (説話) - 敬語 -
3   3月	3月	2	2 現代文 (評論)
		3	3 漢文 - 基本句形 4 -
1   3月	3月	4	4 現代文 (小説)
		5	5 現代文 (評論)
3   3月	3月	6	6 現代文 (評論)
		7	7 古文 (随筆) - 副詞 -
1   3月	3月	8	8 古文 (説話) - 実戦演習 -
		9	9 漢文 - 実戦演習 -

高2 ハイレベル難関大物理 P2J ※高1・高2対象	
回	単元名
春期	瞬間の速度および加速度、初期条件を満たす運動 投げられた物体の運動、運動方程式の連用 (1) 運動方程式の連用 (2)
1期	1 力と運動 (1) 2 力と運動 (2) 3 摩擦 (1) 4 摩擦 (2) 5 力のモーメント 6 仕事と運動エネルギー 7 力学的エネルギーの保存 (1) 8 力学的エネルギーの保存 (2) 9 高2実戦演習 1 10 単振動 (1) 11 単振動 (2) 12 単振動 (3) 13 力積と運動量 14 運動量の保存
夏期	振動と波、定常波の特徴 ドップラー効果、屈折と全反射、光の干渉
2期	1 円運動 (1) 2 円運動 (2) 3 万有引力 (1) 4 万有引力 (2) 5 電場と電位 (1) 6 電場と電位 (2) 7 電気力線 8 電気抵抗 9 高2実戦演習 2 10 コンデンサー (1) 11 コンデンサー (2) 12 熱力学 (1) 13 熱力学 (2) 14 熱力学 (3)
冬期	力と運動、単振動、円運動、熱力学、電場と電位
3期	1 力学 2 力学 3 力学 4 力学 5 力学 6 力学 7 力学 8 力学 9 力学

高2 ハイレベル難関大化学 C2J ※高1・高2対象	
回	単元名
春期	原子の構造と元素の周期表 化学結合、結晶構造、固体の溶解度 物質の分離・化学の基本法則
1期	1 原子量・物質質量 2 化学反応式・物質の量的関係 3 溶液の濃度 4 酸・塩基の定義 5 中和反応と塩 6 中和滴定 7 いろいろな中和滴定 8 酸化還元反応 9 高2実戦演習 1 10 酸化還元反応の量的関係 11 金属のイオン化傾向、電池 12 電気分解 13 結合エンタルピー 14 エンタルピー
夏期	物質の量的関係、酸・塩基、酸化還元反応 電池・電気分解、エンタルピー
2期	1 気体の法則 2 混合気体、気液平衡 3 状態変化をともなう混合気体 4 蒸気圧、沸点上昇、凝固点 5 浸透圧、コロイド 6 反応速度 7 化学平衡 8 無機物質①元素の周期表、ハロゲン 9 高2実戦演習 2 10 無機物質②酸素、硫黄 11 無機物質③窒素、リン、炭素 12 無機物質④気体の発生と捕集 13 無機物質⑤アルカリ金属・アルカリ土類金属 14 無機物質⑥アルミニウム、亜鉛
冬期	気体の法則、気体の溶解度、希薄溶液の性質 反応速度と化学平衡、圧平衡定数
3期	1 有機 有機化合物の基礎 2 有機 脂肪族炭化水素 3 有機 脂肪族化合物① 4 有機 脂肪族化合物② 5 有機 脂肪族化合物③ 6 有機 芳香族化合物① 7 有機 芳香族化合物② 8 有機 芳香族化合物③ 9 有機 芳香族化合物④

高1 物理基礎 P1 【3期開講】	
回	単元名
春期	速度、加速度 等速直線運動、重力下での物体の運動 重力下での物体の運動、力のつり合い 運動の法則、運動方程式の立て方 仕事、仕事とエネルギー 熱とエネルギー
1期	1 速度、加速度 2 等速直線運動、重力下での物体の運動 3 重力下での物体の運動、力のつり合い 4 運動の法則、運動方程式の立て方 5 仕事、仕事とエネルギー 6 熱とエネルギー 7 熱と仕事 8 波の性質、音の振動 9 静電気の電流、電流と磁場
夏期	1 気体の法則 2 混合気体、気液平衡 3 状態変化をともなう混合気体 4 蒸気圧、沸点上昇、凝固点 5 浸透圧、コロイド 6 反応速度 7 化学平衡 8 無機物質①元素の周期表、ハロゲン 9 高2実戦演習 2 10 無機物質②酸素、硫黄 11 無機物質③窒素、リン、炭素 12 無機物質④気体の発生と捕集 13 無機物質⑤アルカリ金属・アルカリ土類金属 14 無機物質⑥アルミニウム、亜鉛
冬期	1 速度、加速度 2 等速直線運動、重力下での物体の運動 3 重力下での物体の運動、力のつり合い 4 運動の法則、運動方程式の立て方 5 仕事、仕事とエネルギー 6 熱とエネルギー 7 熱と仕事 8 波の性質、音の振動 9 静電気の電流、電流と磁場

高1 化学基礎 C1 【3期開講】	
回	単元名
春期	純物質と混合物・単体と化合物 原子の構造と電子配置・イオン 共有結合と分子・分子結晶と共有結合結晶 原子量と物質質量 化学反応式と量的関係 酸・塩基とpH 中和反応と塩 中和反応と塩 中和滴定 酸化・還元 酸化・還元 金属のイオン化傾向と電池
1期	1 純物質と混合物・単体と化合物 2 原子の構造と電子配置・イオン 3 共有結合と分子・分子結晶と共有結合結晶 4 原子量と物質質量 5 化学反応式と量的関係 6 酸・塩基とpH 中和反応と塩 中和反応と塩 中和滴定 7 酸化・還元 8 酸化・還元 9 金属のイオン化傾向と電池
夏期	1 純物質と混合物・単体と化合物 2 原子の構造と電子配置・イオン 3 共有結合と分子・分子結晶と共有結合結晶 4 原子量と物質質量 5 化学反応式と量的関係 6 酸・塩基とpH 中和反応と塩 中和反応と塩 中和滴定 7 酸化・還元 8 酸化・還元 9 金属のイオン化傾向と電池
冬期	1 純物質と混合物・単体と化合物 2 原子の構造と電子配置・イオン 3 共有結合と分子・分子結晶と共有結合結晶 4 原子量と物質質量 5 化学反応式と量的関係 6 酸・塩基とpH 中和反応と塩 中和反応と塩 中和滴定 7 酸化・還元 8 酸化・還元 9 金属のイオン化傾向と電池

高2		高2 選抜東大・京大英語 E2JS	
期	テーマ	回	単元名
季節講習		春	総合問題1、総合問題2、総合問題3、総合問題4 総合問題5
1期 4月7月	4月	1	総合問題1
		2	総合問題2
		3	総合問題3
		4	総合問題4
		5	総合問題5
		6	総合問題6
		7	総合問題7
	5月	8	総合問題8
		9	総合問題9
		10	総合問題10
		11	総合問題11
		12	総合問題12
		13	総合問題13
		14	総合問題14
季節講習		夏	総合問題1、総合問題2、総合問題3、総合問題4 総合問題5
2期 9月12月	9月	1	総合問題1
		2	総合問題2
		3	総合問題3
		4	総合問題4
		5	総合問題5
		6	総合問題6
		7	総合問題7
	10月	8	総合問題8
		9	総合問題9
		10	総合問題10
		11	総合問題11
		12	総合問題12
		13	総合問題13
		14	総合問題14
季節講習		冬	総合問題1、総合問題2、総合問題3、総合問題4 総合問題5
3期 1月3月	1月	1	総合問題1
		2	総合問題2
		3	総合問題3
	2月	4	総合問題4
		5	総合問題5
		6	総合問題6
	3月	7	総合問題7
		8	総合問題8
		9	総合問題9

高2		高2 ハイレベル難関大英語 E2T	
期	テーマ	回	単元名
季節講習		春	総合問題1、総合問題2、総合問題3、総合問題4 総合問題5
1期 4月7月	4月	1	総合問題1
		2	総合問題2
		3	総合問題3
		4	総合問題4
		5	総合問題5
		6	総合問題6
		7	総合問題7
	5月	8	総合問題8
		9	総合問題9
		10	総合問題10
		11	総合問題11
		12	総合問題12
		13	総合問題13
		14	総合問題14
季節講習		夏	総合問題1、総合問題2、総合問題3、総合問題4 総合問題5
2期 9月12月	9月	1	総合問題1
		2	総合問題2
		3	総合問題3
		4	総合問題4
		5	総合問題5
		6	総合問題6
		7	総合問題7
	10月	8	総合問題8
		9	総合問題9
		10	総合問題10
		11	総合問題11
		12	総合問題12
		13	総合問題13
		14	総合問題14
季節講習		冬	総合問題1、総合問題2、総合問題3、総合問題4 総合問題5
3期 1月3月	1月	1	総合問題1
		2	総合問題2
		3	総合問題3
	2月	4	総合問題4
		5	総合問題5
		6	総合問題6
	3月	7	総合問題7
		8	総合問題8
		9	総合問題9

高2		高2 ハイレベル英文法特訓 E2G	
期	テーマ	回	単元名
季節講習		春	時制、仮定法、受動態、関係詞、倒置・挿入
1期 4月7月	4月	1	文型1
		2	文型2
		3	名詞節
		4	無生物主語
		5	名詞句
		6	仮定法
		7	倒置
	5月	8	形容詞・形容詞句
		9	形容詞節
		10	副詞・副詞節
		11	接続詞
		12	助動詞
		13	冠詞
		14	否定
季節講習		夏	本科1期のまとめ①、本科1期のまとめ②、本科1期のまとめ③ 本科1期のまとめ④、本科1期のまとめ⑤
2期 9月12月	9月	1	本科1期総復習
		2	不定詞
		3	動名詞
		4	分詞
		5	比較1
		6	比較2
		7	関係詞・連鎖関係節
	10月	8	関係副詞・複合関係詞
		9	仮定法1
		10	仮定法2
		11	譲歩
		12	挿入
		13	省略
		14	強調
季節講習		冬	本科2期のまとめ①、本科2期のまとめ② 本科2期のまとめ③、本科2期のまとめ④ 本科2期のまとめ⑤
3期 1月3月	1月	1	総合問題1
		2	総合問題2
		3	総合問題3
	2月	4	総合問題4
		5	総合問題5
		6	総合問題6
	3月	7	総合問題7
		8	総合問題8
		9	総合問題9

高2		高2 選抜東大・京大数学Ⅰ・A・Ⅱ・B M2JKX	
期	テーマ	回	単元名
季節講習		春	「当たり前」を見直す、 多項式の視点、数えながら理解する 「定義」されたものを読み解く
1期 4月7月	4月	1	等式の扱い方
		2	「余り」ものには目を向ける
		3	一次不定方程式に拘る
		4	整数アラカルト
		5	文字の導入
		6	必要十分性の確認
		7	「間接」技に磨きをかける
	5月	8	「存在」を示す
		9	「領域・軌跡・領域」の一貫性
		10	幾何と座標の底力を知れ!
		11	計算で攻める図形
		12	正しく迷う! 図形の解法
		13	総合演習~解法の選択~
		14	学期末確認テスト
季節講習		夏	図で語る、数文和訳・和文数訳、 最初の一手・途中で一手、 最後の一手
2期 9月12月	9月	1	場合に分ける
		2	「場合の数」を極める
		3	「確率」と戯れる
		4	明日へとつなげる「帰納」法
		5	微積分の点検
		6	種々の方程式に触れる
		7	不等式を使いこなす
	10月	8	最大最小問題の解法
		9	変化を掌握せよ
		10	例から掴む
		11	一般化してみる
		12	対称性を見抜く
		13	特殊性の発見
		14	学期末確認テスト
季節講習		冬	図形は点の集合だ、図形のとらえ方、 誘導の意図を汲み取る、 誘導なんていらない!
3期 1月3月	1月	1	基本的な視点
		2	問題の分析
		3	米口の発見
	2月	4	実践演習(1)
		5	論証の推進
		6	論述の条件
	3月	7	解答の点検
		8	必要十分な論証
		9	多面的に捉える

高2		高2 ハイレベル難関大数学Ⅰ・A・Ⅱ・B M2J	
期	テーマ	回	単元名
季節講習		春	方程式・不等式、関数 整数、場合の数、確率、図形
1期 4月7月	4月	1	関数の最大と最小(1)
		2	関数の最大と最小(2)
		3	式と証明
		4	関数と方程式・不等式
		5	いろいろな方程式
		6	整式
		7	場合の数
	5月	8	確率(1)
		9	確率(2)
		10	整数(1)
		11	整数(2)
		12	平面図形(1)
		13	平面図形(2)
		14	空間図形
季節講習		夏	数学Ⅰ・A演習/数学Ⅱ・B演習 ※2講座開講予定
2期 9月12月	9月	1	図形と方程式(1)
		2	図形と方程式(2)
		3	三角関数とその応用
		4	指数・対数関数とその応用
		5	三角関数、指数・対数関数まとめ
		6	数列(1)
		7	数列(2)
	10月	8	数列(3)
		9	数列(4)
		10	微積分(1)
		11	微積分(2)
		12	ベクトル(1)
		13	ベクトル(2)
		14	ベクトル(3)
季節講習		冬	整式、関数と不等式、数列、整数、確率
3期 1月3月	1月	1	関数(1)
		2	関数(2)
		3	方程式・不等式
	2月	4	軌跡・領域
		5	微分・積分
		6	ベクトル
	3月	7	場合の数・確率
		8	整数
		9	数列

高2		高2 難関大数学Ⅰ・A・Ⅱ・B M2TK	
期	テーマ	回	単元名
季節講習		春	三角関数
1期 4月7月	4月	1	指数・対数関数(1)-指数関数-
		2	指数・対数関数(2)-対数関数-
		3	指数・対数関数(3)-対数方程式・不等式-
		4	微分・積分(1)-極限、導関数-
		5	微分・積分(2)-微分法的应用-
		6	微分・積分(3)-不定積分と定積分-
		7	微分・積分(4)-定積分と面積-
	5月	8	数列(1)
		9	数列(2)
		10	数列(3)
		11	数列(4)
		12	数列(5)
		13	数列(6)
		14	学期末確認テスト
季節講習		夏	ベクトル
2期 9月12月	9月	1	関数の最大と最小(1)
		2	関数の最大と最小(2)
		3	式と証明
		4	関数と方程式・不等式
		5	いろいろな方程式
		6	整式
		7	場合の数
	10月	8	確率(1)
		9	確率(2)
		10	整数(1)
		11	整数(2)
		12	平面図形(1)
		13	平面図形(2)
		14	空間図形
季節講習		冬	図形と方程式(1) 図形と方程式(2) 三角関数とその応用 指数・対数関数とその応用 三角関数、指数・対数関数まとめ
3期 1月3月	1月	1	数列(1)
		2	数列(2)
		3	数学的帰納法
	2月	4	漸化式
		5	微積分(1)
		6	微積分(2)
	3月	7	ベクトル(1)
		8	ベクトル(2)
		9	ベクトル(3)

高2		高2ハイレベル難関大数学III・C M2JD					
期	ヶ	回	単元名				
1期 4月 7月	1	春	指数・対数、数列(1)、数列(2)、数列(3) 整式で表された関数の微分				
		4月	1 数列の極限(1) 2 数列の極限(2) 3 微分法(1)				
		5月	4 微分法(2) 5 微分法(3) 6 微分法(4) 7 微分法(5)				
		6月	8 微分法(6) 9 総合演習 10 微分法(7) 11 微分法(8)				
		7月	12 微分法(9) 13 微分法(10) 14 総合演習				
		夏	数列の極限、関数の極限と微分法 微分法(1)の応用(1)、微分法(2)の応用(2)、微分法(3)の応用(3)				
		2期 9月 12月	1	9月	1 2次曲線(1) 2 2次曲線(2) 3 2次曲線(3)		
				10月	4 積分法(1) 5 積分法(2) 6 積分法(3) 7 積分法(4)		
				11月	8 積分法(5) 9 高2実戦演習2 10 積分法(6) 11 積分法(7)		
				12月	12 積分法(8) 13 積分法(9) 14 積分法(10)		
				冬	複素数平面(1)、複素数平面(2) 複素数平面(3)、複素数平面(4)、複素数平面(5)		
				3期 1月 3月	1	1月	1 極限・級数(1) 2 極限・級数(2) 3 極限・級数(3)
						2月	4 微分積分(1)(数III) 5 微分積分(2)(数III) 6 微分積分(3)(数III)
						3月	7 微分積分(4)(数III) 8 微分積分(5)(数III) 9 微分積分(6)(数III)

高2		高2ハイレベル難関大国語 L2J					
期	ヶ	回	単元名				
1期 4月 7月	1	春	現代文2回、古文2回				
		4月	1 古文 2 古文 3 古文				
		5月	4 漢文 5 漢文 6 漢文 7 漢文				
		6月	8 現代文 9 現代文 10 現代文 11 現代文				
		7月	12 古文 13 古文 14 古文				
		夏	現代文2回、古文2回、漢文				
		2期 9月 12月	1	9月	1 古文 2 古文 3 古文		
				10月	4 漢文 5 漢文 6 現代文 7 現代文		
				11月	8 古文 9 古文 10 漢文 11 漢文		
				12月	12 現代文 13 現代文 14 古文		
				冬	現代文2回、古文2回、漢文		
				3期 1月 3月	1	1月	1 古文 2 古文 3 古文
						2月	4 漢文 5 漢文 6 現代文
						3月	7 現代文 8 現代文 9 現代文

集		高2ハイレベル難関大化学 C2J			
回	ヶ	回	単元名		
1期 4月 7月	1	春	原子の構造と元素の周期表 化学結合、結晶構造、固体の溶解度 物質の分離・化学の基本法則		
		4月	1 原子量・物質量 2 化学反応式・物質の量的関係 3 溶液の濃度 4 酸・塩基の定義 5 中和反応と塩 6 中和滴定 7 いろいろな中和滴定		
		5月	8 酸化還元反応 9 高2実戦演習1 10 酸化還元反応の量関係 11 金属のイオン化傾向、電池 12 電気分解 13 結合エンタルピー 14 エンタルピー		
		6月	物質の量的関係、酸・塩基、酸化還元反応 電池・電気分解、エンタルピー		
		7月	1 気体の法則 2 混合気体、気液平衡 3 状態変化をともなう混合気体 4 蒸気圧低下、沸点上昇、凝固点低下 5 浸透圧、コロイド 6 反応速度 7 化学平衡		
		8月	8 無機物質①元素の周期表、ハロゲン 9 高2実戦演習2 10 無機物質②酸素、硫黄 11 無機物質③窒素、リン、炭素、ケイ素 12 無機物質④気体の発生と捕集 13 無機物質⑤アルカリ金属・アルカリ土類金属 14 無機物質⑥アルミニウム、亜鉛、鉛		
		冬	気体の法則、気体の溶解度、希薄溶液の性質 反応速度と化学平衡、圧平衡定数		
		2期 9月 12月	1	9月	1 有機 有機化合物の基礎 2 有機 脂肪族炭化水素 3 有機 脂肪族化合物① 4 有機 脂肪族化合物② 5 有機 脂肪族化合物③ 6 有機 芳香族化合物① 7 有機 芳香族化合物② 8 有機 芳香族化合物③ 9 有機 芳香族化合物④

集		高2ハイレベル難関大物理 P2J			
回	ヶ	回	単元名		
1期 4月 7月	1	春	瞬間の速度および加速度、初期条件を満たす運動 投げられた物体の運動、運動方程式の運用(1) 運動方程式の運用(2)		
		4月	1 力と運動(1) 2 力と運動(2) 3 摩擦力(1) 4 摩擦力(2) 5 力のモーメント 6 仕事と運動エネルギー 7 力学的エネルギーの保存(1) 8 力学的エネルギーの保存(2) 9 高2実戦演習1 10 単振動(1) 11 単振動(2)		
		5月	12 単振動(3) 13 力積と運動量 14 運動量の保存		
		6月	振動と波形、定常波の特徴 ドップラー効果、屈折と全反射、光波の干渉		
		7月	1 円運動(1) 2 円運動(2) 3 万有引力(1) 4 万有引力(2) 5 電場と電位(1) 6 電場と電位(2) 7 電気力線 8 電気抵抗 9 高2実戦演習2 10 コンデンサー(1) 11 コンデンサー(2)		
		8月	12 熱力学(1) 13 熱力学(2) 14 熱力学(3)		
		冬	力と運動、単振動、円運動、熱力学、電場と電位		
		2期 9月 12月	1	9月	1 力学 2 力学 3 力学 4 力学 5 力学 6 力学 7 力学 8 力学 9 力学

受験		受験選抜京大英語 E3KX	
期	クォーター	回	単元名
季節講習		春期	京大型問題 (英文解釈、和文英訳)
1期 4   7月	4月 度	1	京大型問題 (英文解釈、長文読解、英作文)
		2	
		3	
	5月 度	4	
		5	
		6	
	6月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	7月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		夏期	京大型問題 (英文解釈)
2期 9   12月	9月 度	1	京大型問題 (英文解釈、長文読解、英作文)
		2	
		3	
	10月 度	4	
		5	
		6	
	11月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	12月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		冬期	京大型問題 (英文解釈)

受験		受験ハイレベル難関大英語 E3TL 受験難関大英語 E3T	
期	クォーター	回	単元名
季節講習		春期	総合問題
1期 4   7月	4月 度	1	総合問題  総合問題  総合問題  入試実戦演習 1
		2	
		3	
	5月 度	4	
		5	
		6	
	6月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	7月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		夏期	総合問題
2期 9   12月	9月 度	1	総合問題  総合問題  総合問題  入試実戦演習 2
		2	
		3	
	10月 度	4	
		5	
		6	
	11月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	12月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		冬期	総合問題

受験		受験ハイレベル英作文特訓 E3W	
期	クォーター	回	単元名
季節講習		春期	連体修飾、連用修飾
1期 4   7月	4月 度	1	動詞の用法  形容詞の用法 「…は～だ」の処理 連体修飾 連用修飾 比較表現 現実と仮想  総合演習
		2	
		3	
	5月 度	4	
		5	
		6	
	6月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	7月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		夏期	和文英訳 自由英作文
2期 9   12月	9月 度	1	京大・阪大・神大型の和文英訳
		2	
		3	
	10月 度	4	
		5	
		6	
	11月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	12月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		冬期	総合演習

受験		受験選抜東大・京大数学 I・A・II・B M3JA1	
期	クォーター	回	単元名
季節講習		春期	整数、確率、数列、図形と方程式、微分積分(数II)
1期 4   7月	4月 度	1	1 代数 2 方程式と不等式 3 三角関数 4 最大・最小 5 図形(1) 6 図形(2) 7 図形(3) 8 数列(1) 9 総合演習 10 数列(2) 11 確率(1) 12 確率(2) 13 整数(1) 14 整数(2)
		2	
		3	
	5月 度	4	
		5	
		6	
	6月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	7月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		夏期	整数、関数、確率、数列、不等式、図形
2期 9   12月	9月 度	1	1 数の理論(1) 2 数の理論(2) 3 方程式 4 図形(1) 5 図形(2) 6 図形(3) 7 数列 8 確率(1) 9 総合演習 10 確率(2) 11 不等式 12 入試問題研究(1) 13 入試問題研究(2) 14 入試問題研究(3)
		2	
		3	
	10月 度	4	
		5	
		6	
	11月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	12月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		冬期	実戦演習

受験		受験京大国語 L3K	
期	クォーター	回	単元名
季節講習		春期	京大型現代文、古文
1期 4   7月	4月 度	1	現代文 現代文 現代文 古文 古文 現代文 現代文 現代文 古文 古文 現代文 現代文 古文 古文
		2	
		3	
	5月 度	4	
		5	
		6	
	6月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	7月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		夏期	京大型現代文 / 古文 ※ 2 講座開講予定
2期 9   12月	9月 度	1	現代文 現代文 現代文 古文 古文 現代文 現代文 現代文 古文 古文 現代文 現代文 古文 古文
		2	
		3	
	10月 度	4	
		5	
		6	
	11月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	12月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		冬期	京大型現代文、古文

受験		受験ハイレベル難関大国語 L3T	
期	クォーター	回	単元名
季節講習		春期	現代文 2 回、古文 2 回
1期 4   7月	4月 度	1	古文 古文 古文 古文 漢文 漢文 近代文語文 現代文(評論) 現代文(評論) 現代文(評論) 現代文(要約) 現代文(評論) 現古融合文 古文
		2	
		3	
	5月 度	4	
		5	
		6	
	6月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	7月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		夏期	現代文 / 古文 ※ 2 講座開講予定
2期 9   12月	9月 度	1	古文 古文 現代文(評論) 近代文語文 現代文(小説) 現代文(小説) 現代文(要約) 現古融合文 古文 現代文(評論) 現代文(評論) 現古融合文 現代文(要約) 古文
		2	
		3	
	10月 度	4	
		5	
		6	
	11月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	12月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		冬期	現代文 / 古文 ※ 2 講座開講予定

受験		大学入学共通テスト国語 L3D 【2期開講】	
期	クォーター	回	単元名
季節講習		春期	
1期 4   7月	4月 度	1	評論 小説 古文 漢文 実用的な文章 評論 小説 古文 漢文 評論 小説 古文 漢文 実用的な文章
		2	
		3	
	5月 度	4	
		5	
		6	
	6月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	7月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		夏期	共通テスト国語総合演習
2期 9   12月	9月 度	1	共通 テスト 対策
		2	
		3	
	10月 度	4	
		5	
		6	
	11月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	12月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		冬期	現代文 / 古文・漢文 ※ 2 講座開講予定

受験		受験ハイレベル難関大物理 P3T	
期	クォーター	回	単元名
季節講習		春期	力学(演習)
1期 4   7月	4月 度	1	力学 力学 力学 力学 力学 力学 力学 熱力学 熱力学 熱力学 電磁気学 電磁気学 電磁気学
		2	
		3	
	5月 度	4	
		5	
		6	
	6月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	7月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		夏期	力学・熱力学・電磁気学 / 波動 ※ 2 講座開講予定
2期 9   12月	9月 度	1	電磁気学 電磁気学 電磁気学 電磁気学 電磁気学 電磁気学 電磁気学 電磁気学 入試実戦演習 2 現代物理 現代物理 演習 演習 演習
		2	
		3	
	10月 度	4	
		5	
		6	
	11月 度	7	
		8	
		9	
		10	
	12月 度	11	
		12	
		13	
		14	
季節講習		冬期	演習

受験		受験ハイレベル難関大数学Ⅰ・A・Ⅱ・B M3L			
期	ク	回	分野	単元名	
1期	4   7月	春期	数学Ⅰ・A 数学Ⅱ・B ベクトル	数と式・整数、数列・確率、図形とベクトル、微分法・積分法(数学Ⅱ)	
				1 関数と方程式	
				2 三角関数	
		5月度	4	数学Ⅰ・A 数学Ⅱ・B ベクトル 総合演習	3 指数・対数関数
					4 数列・数学的帰納法(1)
					5 数列・数学的帰納法(2)
		6月度	6	数学Ⅰ・A 数学Ⅱ・B ベクトル 総合演習	6 場合の数
					7 確率
					8 整数と整式
		7月度	9	数学Ⅰ・A 数学Ⅱ・B ベクトル 総合演習	9 複素数と方程式
					10 平面ベクトル
					11 空間ベクトル
		9   12月	12	数学Ⅰ・A 数学Ⅱ・B ベクトル 総合演習	12 図形と方程式
					13 微分法(数学Ⅱ)
14 積分法(数学Ⅱ)					
2期	9   12月	春期	数学Ⅰ・A 数学Ⅱ・B ベクトル 総合演習	式と証明	
				2 整数、数の理論	
				3 方程式と不等式	
		10月度	4	数学Ⅰ・A 数学Ⅱ・B ベクトル 総合演習	4 数列
					5 確率
					6 ベクトル
		11月度	8	数学Ⅰ・A 数学Ⅱ・B ベクトル 総合演習	8 図形と方程式
					9 三角関数、指数・対数関数
					10 微分法(数学Ⅱ)
		12月度	11	数学Ⅰ・A 数学Ⅱ・B ベクトル 総合演習	11 積分法(数学Ⅱ)
					12 総合演習(1)
					13 総合演習(2)
		冬期	14	数学Ⅰ・A 数学Ⅱ・B ベクトル 総合演習	14 総合演習(3)
					15 総合演習(4)
16 総合演習(5)					
季節講習	冬期	1	数学Ⅰ・A 数学Ⅱ・B ベクトル 総合演習	関数と方程式・不等式、関数と図形、ベクトル、微分法・積分法(数学Ⅱ)	
				2 式と証明	
				3 整数、数の理論	
				4 方程式と不等式	
				5 数列	
				6 確率	
				7 ベクトル	
				8 図形と方程式	
				9 三角関数、指数・対数関数	
				10 微分法(数学Ⅱ)	
				11 積分法(数学Ⅱ)	
				12 総合演習(1)	
				13 総合演習(2)	
				14 総合演習(3)	
15 総合演習(4)					

受験		受験難関大数学Ⅰ・A・Ⅱ・B M3MB		
回	分野	単元名		
春期	整式、方程式・不等式、3角関数 図形と方程式、微積分(数学Ⅰ)			
1	3角比・3角関数			
2	指数・対数関数			
3	数列(1)			
4	数列(2)			
5	数列(3)			
6	場合の数・確率(1)			
7	場合の数・確率(2)			
8	場合の数・確率(3)			
9	総合演習			
10	図形と方程式(1)			
11	図形と方程式(2)			
12	ベクトル(1)			
13	ベクトル(2)			
14	ベクトル(3)			
夏期	図形と方程式、数列、微積分 ベクトル、総合演習			
1	空間図形(1)			
2	空間図形(2)			
3	空間図形(3)			
4	空間図形総合			
5	微積分(1)			
6	微積分(2)			
7	微積分(3)			
8	整数(1)			
9	総合演習			
10	整数(2)			
11	総合演習(1)			
12	総合演習(2)			
13	総合演習(3)			
14	総合演習(4)			
冬期	関数と方程式、図形と方程式 数、数列、確率、微分・積分 ベクトル、総合演習			

受験		受験ハイレベル難関大数学Ⅲ・C M3JA2		
回	分野	単元名		
春期	極限、微分1(数Ⅲ)、微分2(数Ⅲ) 積分1(数Ⅲ)、積分2(数Ⅲ)			
1	数列の極限			
2	無限級数			
3	関数の極限、連続性			
4	微分			
5	極値、最大・最小			
6	微分法の応用			
7	積分			
8	積分(面積)			
9	総合演習			
10	積分(体積)			
11	積分(区分求積、不等式)			
12	種々の積分			
13	2次曲線(だ円、放物線)			
14	2次曲線(双曲線、極方程式)			
夏期	極限、関数、微分①、 微分②、積分①、積分②			
1	複素数平面(1)			
2	複素数平面(2)			
3	極限			
4	最大最小、方程式			
5	不等式			
6	評価			
7	定積分(1)			
8	面積			
9	総合演習			
10	体積(1)			
11	体積(2)、関数方程式			
12	定積分(2)			
13	定積分(3)			
14	2次曲線			
冬期	実戦演習			

受験		受験選抜東大・京大化学 C3J			
期	ク	回	分野	単元名	
1期	4   7月	春期	物質の構成① 原子の構造 物質の構成② 結合の種類 物質の構成③ 結晶構造 物質の変化 酸・塩基 エンタルピー・エントロピー	気体①	
				2 気体②	
				3 溶液①	
		5月度	4	理論	4 溶液②
					5 溶液③
					6 酸化還元
		6月度	7	無機	7 入試実戦演習1
					8 イオン化傾向・電池
					9 電気分解
		7月度	10	無機	10 無機化学①
					11 無機化学②
					12 無機化学③
		9   12月	13	無機	13 無機化学④
					14 無機化学⑤
15 無機化学⑥					
2期	9   12月	春期	理論化学/有機化学 ※2講座開講予定	天然高分子	
				2 天然高分子	
				3 高分子	
		10月度	4	理論	4 合成高分子
					5 合成高分子
					6 理論化学演習
		11月度	7	理論	7 理論化学演習
					8 理論化学演習
					9 入試実戦演習2
		12月度	10	無機	10 無機化学演習
					11 無機化学演習
					12 有機化学演習
		冬期	13	有機	13 有機化学演習
					14 総合演習
15 総合演習					
季節講習	冬期	1	理論化学/有機化学 ※2講座開講予定	総合演習	

受験		受験ハイレベル難関大化学 C3T		
回	分野	単元名		
春期	物質の構成① 原子の構造 物質の構成② 結合の種類 物質の構成③ 結晶構造 物質の変化 酸・塩基 エンタルピー・エントロピー			
1	気体①			
2	気体②			
3	溶液①			
4	溶液②			
5	理論			
6	溶液③			
7	酸化還元			
8	酸化還元滴定			
9	イオン化傾向・電池			
10	電気分解			
11	無機化学①			
12	無機化学②			
13	無機化学③			
14	無機化学④			
15	無機化学⑤			
16	無機化学⑥			
夏期	理論化学/有機化学 ※2講座開講予定			
1	天然高分子			
2	天然高分子			
3	高分子			
4	合成高分子			
5	合成高分子			
6	理論化学演習			
7	理論化学演習			
8	理論化学演習			
9	理論化学演習			
10	入試実戦演習			
11	無機化学演習			
12	無機化学演習			
13	有機化学演習			
14	有機化学演習			
15	有機化学演習			
16	有機化学演習			
冬期	総合演習			