

### 合格のための 学習ポイント

- 英語は、夏休みまではテキストを軸に精読力を高め、秋以降過去問等を利用して多読を心がけましょう。
- 数学は、テキストの1問1問の解答を、完全理解し、ノートに答案として再表現する学習が効果的です。
- 個別試験での理科2科目は受験勉強上とても大きな負担となります。できるかぎり早くから本格的な対策を開始する必要があります。
- センター試験は、85%~90%の得点が必要です。特に失点しやすい数学Ⅱ・B、現代文は十分な対策をして本番に臨みましょう。

### 個別試験対策

○内の数字はユニット数です。

標準受講期		高2冬休み~8月	夏休み	9月~12月	1月
学習目的	頁	入試基礎力強化	入試基礎力完成	合格力養成	合格力完成
ユニット		練成ユニット	夏期ユニット	実戦ユニット	直前ユニット
英語	p.32 46	難関国公立大英語⑧ 語彙・文法・長文読解・作文	難関国公立大英語① 夏期演習	東大英語④ 東大英語 総合演習	東大英語① 東大英語 直前演習
数学	p.35 46	難関大理系数学⑧ 数学ⅠA・ⅡB・Ⅲ演習	難関大理系数学① 練成ユニット定着演習	東大理系数学④ 東大理系数学 総合演習	東大理系数学① 東大理系数学 直前演習
物理	p.40 47	難関大物理⑧ 物理基礎・物理演習	難関大物理② 電磁気学 原子・原子核 東大への扉 物理① 東大物理対策講義	難関大物理④ 物理基礎・物理発展演習	東大物理① 東大物理 直前演習
化学	p.41 47	難関大化学⑧ 化学基礎・化学演習	難関大化学② 天然・合成高分子化合物 東大への扉 化学① 東大化学対策講義	難関大化学④ 化学基礎・化学発展演習	東大化学① 東大化学 直前演習
生物	p.42	難関大生物⑧ 生物基礎・生物演習		難関大生物④ 生物基礎・生物発展演習	難関大生物① 難関大生物 直前演習

### センター試験対策

科目	頁	講座	標準受講時期					
			7月	8月	9月	10月	11月	12月
英語	p.48 51	学研・センター英語(筆記)	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター英語(リスニング)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
数学	p.51	学研・センター数学Ⅰ・A/数学Ⅱ・B	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
国語	p.51	学研・センター現代文	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		学研マドンナ・センター対策古文ゼミ	ユニット1	ユニット2				
		学研センター漢文		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
理科	p.52 53	学研・センター物理/化学	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		学研・センター生物		実戦 ユニット1				実戦 ユニット2
地歴・公民	p.50 53	学研・センター日本史/世界史		実戦 ユニット1				実戦 ユニット2
		学研・センター地理	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		学研・センター地理(問題演習編)					実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター政治経済/倫理/現代社会		練成 ユニット1				実戦 ユニット1

## 合格のための 学習ポイント

- 英語は、夏休みまではテキストを軸に精読力を高め、秋以降過去問等を利用して多読を心がけましょう。
- 数学は、テキストの1問1問の解答を、完全理解し、ノートに答案として再表現する学習が効果的です。
- 個別試験での理科2科目は受験勉強上とても大きな負担となります。できるかぎり早くから本格的な対策を開始する必要があります。
- センター国語の対策は、個別試験科目と同様の時間をかけて対策をする必要があります。

## 個別試験対策

★は上記の最難関大志望者及びその科目を得意とする生徒を対象とする講座です。○内の数字はユニット数です。

標準受講期		高2冬休み～8月	夏休み	9月～12月	1月
学習目的	頁	入試基礎力強化	入試基礎力完成	合格力養成	合格力完成
ユニット		練成ユニット	夏期ユニット	実戦ユニット	直前ユニット
英語	p.32	国公立大英語⑩ 重要英文法演習・英文精読演習	国公立大英語③ 練成ユニット定着演習	国公立大英語④ 英語記述問題対策 英作文特講	国公立大英語② 国公立大英語 直前演習
		★ 難関国公立大英語⑧ 語彙・文法・長文読解・作文	難関国公立大英語① 夏期演習	難関国公立大英語④ 難関国公立大英語 総合演習	難関国公立大英語① 難関国公立大英語 直前演習
数学	p.34 35	入試理系数学⑩ 数学ⅠA・ⅡB・Ⅲ演習	入試理系数学② 練成ユニット定着演習	入試理系数学④ 理系数学応用演習	入試理系数学② 入試理系数学 直前演習
		★ 難関大理系数学⑧ 数学ⅠA・ⅡB・Ⅲ演習	難関大理系数学① 練成ユニット定着演習	難関大理系数学④ 理系数学発展演習	難関大理系数学① 難関大理系数学 直前演習
物理	p.40	難関大物理⑧ 物理基礎・物理演習	難関大物理② 電磁気学 原子・原子核	難関大物理④ 物理基礎・物理発展演習	難関大物理① 難関大物理 直前演習
化学	p.41	難関大化学⑧ 化学基礎・化学演習	難関大化学② 天然・合成高分子化合物	難関大化学④ 化学基礎・化学発展演習	難関大化学① 難関大化学 直前演習
生物	p.42	難関大生物⑧ 生物基礎・生物演習		難関大生物④ 生物基礎・生物発展演習	難関大生物① 難関大生物 直前演習

## センター試験対策

科目	頁	講座	標準受講時期					
			7月	8月	9月	10月	11月	12月
英語	p.48 51	学研・センター英語(筆記)	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター英語(リスニング)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
数学	p.51	学研・センター数学Ⅰ・A/数学Ⅱ・B	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
国語	p.48 51	学研・センター現代文	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		学研マドンナ・センター対策古文ゼミ	ユニット1	ユニット2				
		センター現代文/古文/漢文		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
理科	p.52 53	学研・センター物理/化学	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		学研・センター生物		実戦 ユニット1				実戦 ユニット2
地歴・公民	p.50 53	センター日本史/世界史/地理		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
		学研・センター地理	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		学研・センター地理(問題演習編)					実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター政治経済/倫理/現代社会		練成 ユニット1				実戦 ユニット1

# 合格

一貫カリキュラム

志望大学

## 国公立大 (理系)

弘前 岩手 宮城 秋田 山形 福島 茨城 宇都宮 群馬 前橋工科大学 埼玉 電気通信 東京海洋 新潟 富山 金沢 福井 山梨 信州 岐阜 静岡 三重 滋賀 奈良女子 和歌山 鳥取 島根 岡山 山口 徳島 香川 愛媛 高知 九州工業 佐賀 長崎 熊本 大分 宮崎 鹿児島 琉球 他

### 合格のための学習ポイント

- 志望大学の個別試験で必要となる科目は、できるかぎり早くから本格的に受験勉強を開始しましょう。
- センター試験対策は、志望大学の合格得点率をもとに、各科目の目標得点を決めた上で、対策を講じることが大切です。
- センター国語の対策は、個別試験科目と同様の時間をかけて対策をする必要があります。
- センター試験でのみ必要な科目の対策しだいで合否が分かれます。遅くとも夏からしっかりと対策をすることを心がけましょう。

### 個別試験対策

○内の数字はユニット数です。

標準受講期		高2冬休み～8月	夏休み	9月～12月	1月
学習目的	頁	入試基礎力強化	入試基礎力完成	合格力養成	合格力完成
ユニット		練成ユニット	夏期ユニット	実戦ユニット	直前ユニット
英語	p.32	国公立大英語 <sup>⑩</sup> 重要英文法演習・英文精読演習	国公立大英語 <sup>③</sup> 練成ユニット定着演習	国公立大英語 <sup>④</sup> 英語記述問題対策 英作文特講	国公立大英語 <sup>②</sup> 国公立大英語 直前演習
数学	p.34 35	入試理系数学 <sup>⑩</sup> 数学ⅠA・ⅡB・Ⅲ講義	入試理系数学 <sup>②</sup> 練成ユニット定着演習	入試理系数学 <sup>④</sup> 理系数学 総合演習	入試理系数学 <sup>②</sup> 入試理系数学 直前演習
		入試数学ⅠA・ⅡB <sup>⑩</sup> 数学ⅠA・ⅡB基礎演習	入試数学ⅠA・ⅡB <sup>②</sup> 練成ユニット定着演習	入試数学ⅠA・ⅡB <sup>④</sup> 数学ⅠA・ⅡB 総合演習	入試数学ⅠA・ⅡB <sup>②</sup> 入試数学ⅠA・ⅡB 直前演習
物理	p.40	入試物理 <sup>⑩</sup> 物理基礎・物理講義	入試物理 <sup>②</sup> 練成ユニット定着演習	入試物理 <sup>④</sup> 物理基礎・物理 総合演習	入試物理 <sup>②</sup> 入試物理 直前演習
化学	p.41	入試化学 <sup>⑩</sup> 化学基礎・化学講義	入試化学 <sup>②</sup> 練成ユニット定着演習	入試化学 <sup>④</sup> 化学基礎・化学 総合演習	入試化学 <sup>②</sup> 入試化学 直前演習
生物	p.42	入試生物 <sup>⑩</sup> 生物基礎・生物講義	入試生物 <sup>②</sup> 練成ユニット定着演習	入試生物 <sup>④</sup> 生物基礎・生物 総合演習	入試生物 <sup>②</sup> 入試生物 直前演習

### センター試験対策

科目	頁	講座	標準受講時期					
			7月	8月	9月	10月	11月	12月
英語	p.48	センター英語(筆記)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
		センター英語(リスニング)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
数学	p.48	センター数学Ⅰ・A/数学Ⅱ・B	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
国語	p.48	センター現代文/古文/漢文		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
理科	p.49	センター物理/化学/生物		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
地歴・公民	p.50 53	センター日本史/世界史/地理		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
		学研・センター地理	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		学研・センター地理(問題演習編)					実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター政治経済/倫理/現代社会		練成 ユニット1				実戦 ユニット1

合格のための  
学習ポイント

- 数学は、テキストの1問1問の解答を、完全理解し、ノートに答案として再表現する学習が効果的です。
- 英語は、夏休みまではテキストを軸に精読力を高め、秋以降過去問等を利用して多読を心がけましょう。
- 個別試験での理科2科目は受験勉強上とても大きな負担となります。できるかぎり早くから本格的な対策を開始する必要があります。
- 併願作戦におけるセンター利用入試は有効です。夏以降、その対策を十分に講じましょう。

個別試験対策

○内の数字はユニット数です。

標準受講期		高2冬休み～8月	夏休み	9月～12月	1月
学習目的	頁	入試基礎力強化	入試基礎力完成	合格力養成	合格力完成
ユニット		練成ユニット	夏期ユニット	実戦ユニット	直前ユニット
英語	p.31	難関私大英語⑩ 英文法演習・英文精読演習	難関私大英語③ 練成ユニット定着演習 入試英語速読入門	難関私大英語④ 長文読解演習・出題形式別演習	難関私大英語② 難関私大英語 直前演習
数学	p.35	難関大理系数学⑧ 数学ⅠA・ⅡB・Ⅲ演習	難関大理系数学① 練成ユニット定着演習	難関大理系数学④ 理系数学発展演習	難関大理系数学① 難関大理系数学 直前演習
物理	p.40	難関大物理⑧ 物理基礎・物理演習	難関大物理② 電磁気学 原子・原子核	難関大物理④ 物理基礎・物理発展演習	難関大物理① 難関大物理 直前演習
化学	p.41	難関大化学⑧ 化学基礎・化学演習	難関大化学② 天然・合成高分子化合物	難関大化学④ 化学基礎・化学発展演習	難関大化学① 難関大化学 直前演習
生物	p.42	難関大生物⑧ 生物基礎・生物演習		難関大生物④ 生物基礎・生物発展演習	難関大生物① 難関大生物 直前演習

センター試験対策

科目	頁	講座	標準受講時期					
			7月	8月	9月	10月	11月	12月
英語	p.48 51	学研・センター英語(筆記)	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター英語(リスニング)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
数学	p.51	学研・センター数学Ⅰ・A	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		学研・センター数学Ⅱ・B	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
理科	p.52 53	学研・センター物理	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		学研・センター化学	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		学研・センター生物		実戦 ユニット1				実戦 ユニット2

# 合格

一貫カリキュラム

志望  
大学

## 難関私立大 (理工系)

上智 東京理科 明治 青山学院 立教 学習院 中央 法政  
芝浦工業 同志社 関西 関西学院 立命館

### 合格のための 学習ポイント

- 数学は、テキストの1問1問の解答を、完全理解し、ノートに答案として再表現する学習が効果的です。
- 英語は手を広げずにテキストの反復学習と継続的な語彙力強化を心がけましょう。
- 理科は、学習時間に対する得点のリターンが大きい科目です。十分な時間をかけて対策をし、得点源科目にして入試に臨みましょう。
- 併願作戦におけるセンター利用入試は有効です。夏以降、その対策を十分に講じましょう。

### 個別試験対策

★はその科目を得意とする生徒を対象とする講座です。○内の数字はユニット数です。

標準受講期		高2冬休み～8月	夏休み	9月～12月	1月
学習目的	頁	入試基礎力強化	入試基礎力完成	合格力養成	合格力完成
ユニット		練成ユニット	夏期ユニット	実戦ユニット	直前ユニット
英語	p.30 31	私大英語⑩ 英文法・英文精読演習	私大英語③ 練成ユニット定着演習	私大英語④ 長文読解演習・出題形式別演習	私大英語② 私大英語 直前演習
		★ 難関私大英語⑩ 英文法演習・英文精読演習	難関私大英語③ 練成ユニット定着演習 入試英語速読入門	難関私大英語④ 長文読解演習・出題形式別演習	難関私大英語② 難関私大英語 直前演習
数学	p.34	入試理系数学⑩ 数学IA・II B・III講義	入試理系数学② 練成ユニット定着演習	入試理系数学④ 理系数学 総合演習	入試理系数学② 入試理系数学 直前演習
		入試物理⑩ 物理基礎・物理講義	入試物理② 練成ユニット定着演習	入試物理④ 物理基礎・物理 総合演習	入試物理② 入試物理 直前演習
物理	p.40	入試化学⑩ 化学基礎・化学講義	入試化学② 練成ユニット定着演習	入試化学④ 化学基礎・化学 総合演習	入試化学② 入試化学 直前演習
		入試物理② 物理基礎・物理講義	入試物理② 練成ユニット定着演習	入試物理④ 物理基礎・物理 総合演習	入試物理② 入試物理 直前演習
化学	p.41	入試物理② 物理基礎・物理講義	入試物理② 練成ユニット定着演習	入試物理④ 物理基礎・物理 総合演習	入試物理② 入試物理 直前演習
		入試化学② 化学基礎・化学講義	入試化学② 練成ユニット定着演習	入試化学④ 化学基礎・化学 総合演習	入試化学② 入試化学 直前演習

### センター試験対策

科目	頁	講座	標準受講時期					
			7月	8月	9月	10月	11月	12月
英語	p.48 51	★学研・センター英語(筆記)	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター英語(筆記)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
		センター英語(リスニング)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
数学	p.48 51	★学研・センター数学I・A/数学II・B	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター数学I・A/数学II・B	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
理科	p.49 52	★学研・センター物理/化学	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター物理/化学		練成 ユニット1				実戦 ユニット1

## 合格のための 学習ポイント

- 数学は、テキストの1問1問の解答を、完全理解し、ノートに答案として再表現する学習が効果的です。
- 英語は、夏休みまではテキストを軸に精読力を高め、秋以降過去問等を利用して多読を心がけましょう。
- 個別試験での理科2科目は受験勉強上とても大きな負担となります。できるかぎり早くから本格的な対策を開始する必要があります。
- 他学部との併願作戦におけるセンター利用入試は有効です。夏以降、その対策を十分に講じましょう。

### 個別試験対策

★はその科目を得意とする生徒を対象とする講座です。○内の数字はユニット数です。

標準受講期		高2冬休み～8月	夏休み	9月～12月	1月
学習目的	頁	入試基礎力強化	入試基礎力完成	合格力養成	合格力完成
ユニット		練成ユニット	夏期ユニット	実戦ユニット	直前ユニット
英語	p.31	難関私大英語⑩ 英文法演習・英文精読演習	難関私大英語③ 練成ユニット定着演習 入試英語速読入門	難関私大英語④ 長文読解演習・出題形式別演習	難関私大英語② 難関私大英語 直前演習
		入試理系数学⑩ 数学ⅠA・ⅡB・Ⅲ演習	入試理系数学② 練成ユニット定着演習	入試理系数学④ 理系数学応用演習	入試理系数学② 入試理系数学 直前演習
数学	p.34 35 *1講座を選択受講	★ 難関大理系数学⑧ 数学ⅠA・ⅡB・Ⅲ演習	難関大理系数学① 練成ユニット定着演習	難関大理系数学④ 理系数学発展演習	難関大理系数学① 難関大理系数学 直前演習
		入試物理⑩ 物理基礎・物理講義	入試物理② 練成ユニット定着演習	入試物理④ 物理基礎・物理 総合演習	入試物理② 入試物理 直前演習
物理	p.40 *1講座を選択受講	★ 難関大物理⑧ 物理基礎・物理演習	難関大物理② 電磁気学 原子・原子核	難関大物理④ 物理基礎・物理発展演習	難関大物理① 難関大物理 直前演習
		入試化学⑩ 化学基礎・化学講義	入試化学② 練成ユニット定着演習	入試化学④ 化学基礎・化学 総合演習	入試化学② 入試化学 直前演習
化学	p.41 *1講座を選択受講	★ 難関大化学⑧ 化学基礎・化学演習	難関大化学② 天然・合成高分子化合物	難関大化学④ 化学基礎・化学発展演習	難関大化学① 難関大化学 直前演習
		入試生物⑩ 生物基礎・生物講義	入試生物② 練成ユニット定着演習	入試生物④ 生物基礎・生物 総合演習	入試生物② 入試生物 直前演習
生物	p.42 *1講座を選択受講	★ 難関大生物⑧ 生物基礎・生物演習		難関大生物④ 生物基礎・生物発展演習	難関大生物① 難関大生物 直前演習

### センター試験対策

科目	頁	講座	標準受講時期					
			7月	8月	9月	10月	11月	12月
英語	p.48 51	学研・センター英語(筆記)	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター英語(リスニング)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
数学	p.51	学研・センター数学Ⅰ・A/数学Ⅱ・B	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
理科	p.52 53	学研・センター物理/化学	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		学研・センター生物		実戦 ユニット1				実戦 ユニット2

# 合格

一貫カリキュラム

志望  
大学

## 有名私立大 (理工系)

日本 東洋 京都産業 近畿 龍谷 東京都市 東京電機  
工学院 神奈川 金沢工業 東海 愛知工業 名城 中京  
大阪工業 広島工業 福岡 他

### 合格のための 学習ポイント

- 数学は、テキストの1問1問の解答を、完全理解し、ノートに答案として再表現する学習が効果的です。加えて基本計算演習の習慣化が大切です。
- 英語は手を広げずにテキストの反復学習と継続的な語彙力強化を心がけましょう。
- 理科は、学習時間に対する得点のリターンが大きい科目です。十分な時間をかけて対策をし、得点源科目にして入試に臨みましょう。
- 併願作戦におけるセンター利用入試は有効です。夏以降、その対策を十分に講じましょう。

### 個別試験対策

○内の数字はユニット数です。

標準受講期		高2冬休み～8月	夏休み	9月～12月	1月
学習目的	頁	入試基礎力強化	入試基礎力完成	合格力養成	合格力完成
ユニット		練成ユニット	夏期ユニット	実戦ユニット	直前ユニット
英語	p.30	私大英語(基礎)⑩ 英文法・構文・英文精読演習	私大英語(基礎)③ 練成ユニット定着演習	私大英語(基礎)④ 長文読解演習・出題形式別演習	私大英語(基礎)② 私大英語(基礎) 直前演習
		数学	p.34	入試理系数学(基礎)⑩ 数学I A・II B・III基礎講義	入試理系数学(基礎)② 練成ユニット定着演習
物理	p.40			入試物理⑩ 物理基礎・物理講義	入試物理② 練成ユニット定着演習
		化学	p.41	入試化学⑩ 化学基礎・化学講義	入試化学② 練成ユニット定着演習

### センター試験対策

科目	頁	講座	標準受講時期					
			7月	8月	9月	10月	11月	12月
英語	p.48	センター英語(筆記)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
		センター英語(リスニング)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
数学	p.48	センター数学I・A	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター数学II・B	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
理科	p.49	センター物理		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
		センター化学		練成 ユニット1				実戦 ユニット1

## 合格のための学習ポイント

- 合格のためには、化学を絶対的な得意科目にすることが重要です。できるかぎり早くから本格的に学習を開始する必要があります。
- 英語は手を広げすぎずにテキストの反復学習と継続的な語彙力強化を心がけましょう。
- 数学は、テキストの1問1問の解答を、完全理解し、ノートに答案として再表現する学習が効果的です。加えて基本計算演習の習慣化が大切です。
- 他学部との併願作戦におけるセンター利用入試は有効です。夏以降、その対策を十分に講じましょう。

### 個別試験対策

★は上記の難関大志望者を対象とする講座です。○内の数字はユニット数です。

標準受講期		高2冬休み～8月	夏休み	9月～12月	1月
学習目的	頁	入試基礎力強化	入試基礎力完成	合格力養成	合格力完成
ユニット		練成ユニット	夏期ユニット	実戦ユニット	直前ユニット
英語	p.30 31	私大英語⑩ 英文法・英文精読演習	私大英語③ 練成ユニット定着演習	私大英語④ 長文読解演習・出題形式別演習	私大英語② 私大英語 直前演習
		★ 難関私大英語⑩ 英文法演習・英文精読演習	難関私大英語③ 練成ユニット定着演習 入試英語速読入門	難関私大英語④ 長文読解演習・出題形式別演習	難関私大英語② 難関私大英語 直前演習
数学	p.35 36	入試数学ⅠA・ⅡB⑩ 数学ⅠA・ⅡB演習	入試数学ⅠA・ⅡB② 練成ユニット定着演習	入試数学ⅠA・ⅡB④ 数学ⅠA・ⅡB応用演習	入試数学ⅠA・ⅡB② 入試数学ⅠA・ⅡB 直前演習
		★ 難関大数学ⅠA・ⅡB⑩ 数学ⅠA・ⅡB演習	難関大数学ⅠA・ⅡB② 練成ユニット定着演習	難関大数学ⅠA・ⅡB④ 数学ⅠA・ⅡB発展演習	難関大数学ⅠA・ⅡB② 難関大数学ⅠA・ⅡB 直前演習
化学	p.41	入試化学⑩ 化学基礎・化学講義	入試化学② 練成ユニット定着演習	入試化学④ 化学基礎・化学 総合演習	入試化学② 入試化学 直前演習
		★ 難関大化学⑧ 化学基礎・化学演習	難関大化学② 天然・合成高分子化合物	難関大化学④ 化学基礎・化学発展演習	難関大化学① 難関大化学 直前演習

### センター試験対策

★はセンター試験で高得点を狙う生徒を対象とする講座です。

科目	頁	講座	標準受講時期					
			7月	8月	9月	10月	11月	12月
英語	p.48 51	★学研・センター英語(筆記)	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター英語(筆記)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
		センター英語(リスニング)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
数学	p.48 51	★学研・センター数学Ⅰ・A/数学Ⅱ・B	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター数学Ⅰ・A/数学Ⅱ・B	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
理科	p.49 52	★学研・センター化学	練成 ユニット1	練成 ユニット2	練成 ユニット3	練成 ユニット4	実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター化学		練成 ユニット1				実戦 ユニット1

# 合格

一貫カリキュラム

志望  
大学

## 有名私立大 (農学・獣医系)

【農学系】 明治 東京農業 近畿 名城 日本 北里  
玉川 東海 酪農学園 他  
【獣医系】 麻布 酪農学園 北里 日本  
日本獣医生命科学

### 合格のための 学習ポイント

- 数学は、テキストの1問1問の解答を、完全理解し、ノートに答案として再表現する学習が効果的です。加えて基本計算演習の習慣化が大切です。
- 英語は手を広げずにテキストの反復学習と継続的な語彙力強化を心がけましょう。
- 理科は、学習時間に対する得点のリターンが大きい科目です。十分な時間をかけて対策をし、得点源科目にして入試に臨みましょう。
- 併願作戦におけるセンター利用入試は有効です。夏以降、その対策を十分に講じましょう。

### 個別試験対策

★はその科目を得意とする生徒を対象とする講座です。○内の数字はユニット数です。

標準受講期		高2冬休み～8月	夏休み	9月～12月	1月
学習目的	頁	入試基礎力強化	入試基礎力完成	合格力養成	合格力完成
ユニット		練成ユニット	夏期ユニット	実戦ユニット	直前ユニット
英語	p.30 *1講座を選択受講	私大英語(基礎)⑩ 英文法・構文・英文精読演習	私大英語(基礎)③ 練成ユニット定着演習	私大英語(基礎)④ 長文読解演習・出題形式別演習	私大英語(基礎)② 私大英語(基礎)直前演習
		★ 私大英語⑩ 英文法・英文精読演習	私大英語③ 練成ユニット定着演習	私大英語④ 長文読解演習・出題形式別演習	私大英語② 私大英語直前演習
数学	p.35	入試数学ⅠA・ⅡB⑩ 数学ⅠA・ⅡB演習	入試数学ⅠA・ⅡB② 練成ユニット定着演習	入試数学ⅠA・ⅡB④ 数学ⅠA・ⅡB応用演習	入試数学ⅠA・ⅡB② 入試数学ⅠA・ⅡB直前演習
		入試現代文(基礎)⑤ 現代文読解の基礎	入試現代文(基礎)① 練成ユニット定着演習	入試現代文(基礎)② 現代文読解基礎演習・背景知識の増強	入試現代文(基礎)① 入試現代文(基礎)直前演習
化学	p.41	入試化学⑩ 化学基礎・化学講義	入試化学② 練成ユニット定着演習	入試化学④ 化学基礎・化学総合演習	入試化学② 入試化学直前演習
生物	p.42	入試生物⑩ 生物基礎・生物講義	入試生物② 練成ユニット定着演習	入試生物④ 生物基礎・生物総合演習	入試生物② 入試生物直前演習

### センター試験対策

科目	頁	講座	標準受講時期					
			7月	8月	9月	10月	11月	12月
英語	p.48	センター英語(筆記)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
		センター英語(リスニング)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
数学	p.48	センター数学Ⅰ・A	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター数学Ⅱ・B	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
国語	p.48	センター現代文		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
理科	p.49	センター化学		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
		センター生物		練成 ユニット1				実戦 ユニット1

## 合格のための 学習ポイント

- 英語は手を広げすぎずにテキストの反復学習と継続的な語彙力強化を心がけましょう。
- 数学は、テキストの1問1問の解答を、完全理解し、ノートに答案として再表現する学習が効果的です。加えて基本計算演習の習慣化が大切です。
- 理科は、学習時間に対する得点のリターンが大きい科目です。十分な時間をかけて対策をし、得点源科目にして入試に臨みましょう。
- 併願作戦におけるセンター利用入試は有効です。夏以降、その対策を十分に講じましょう。

### 個別試験対策

○内の数字はユニット数です。

標準受講期		高2冬休み～8月	夏休み	9月～12月	1月
学習目的	頁	入試基礎力強化	入試基礎力完成	合格力養成	合格力完成
ユニット		練成ユニット	夏期ユニット	実戦ユニット	直前ユニット
英語	p.30	私大英語(基礎)⑩ 英文法・構文・英文精読演習	私大英語(基礎)③ 練成ユニット定着演習	私大英語(基礎)④ 長文読解演習・出題形式別演習	私大英語(基礎)② 私大英語(基礎)直前演習
		数学	入試数学ⅠA・ⅡB⑩ 数学ⅠA・ⅡB演習	入試数学ⅠA・ⅡB② 練成ユニット定着演習	入試数学ⅠA・ⅡB④ 数学ⅠA・ⅡB応用演習
現代文	p.37	入試現代文(基礎)⑤ 現代文読解の基礎	入試現代文(基礎)① 練成ユニット定着演習	入試現代文(基礎)② 現代文読解基礎演習・背景知識の増強	入試現代文(基礎)① 入試現代文(基礎)直前演習
		化学	入試化学⑩ 化学基礎・化学講義	入試化学② 練成ユニット定着演習	入試化学④ 化学基礎・化学総合演習
生物	p.42	入試生物⑩ 生物基礎・生物講義	入試生物② 練成ユニット定着演習	入試生物④ 生物基礎・生物総合演習	入試生物② 入試生物直前演習

### センター試験対策

科目	頁	講座	標準受講時期					
			7月	8月	9月	10月	11月	12月
英語	p.48	センター英語(筆記)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
		センター英語(リスニング)		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
数学	p.48	センター数学Ⅰ・A	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
		センター数学Ⅱ・B	練成 ユニット1	練成 ユニット2			実戦 ユニット1	実戦 ユニット2
国語	p.48	センター現代文		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
理科	p.49	センター化学		練成 ユニット1				実戦 ユニット1
		センター生物		練成 ユニット1				実戦 ユニット1