

テーマ
1

加盟校に訊く！

冬期・直前期の受講と学年更新の施策の実例

テーマ
2

高校生 冬の陣！

冬期・直前期の講座設計と学年更新の施策

テーマ
3

中学生 冬の陣！

冬期・直前期の講座設計と学年更新の施策

ウイブネット オンライン学習会

テーマ
2

高校生 冬の陣！ 冬期・直前期の講座設計と学年更新の施策

高3生 志望校合格のための講座設計

「推薦系入試＋大学生生活スタートup」パッケージ

「共通テスト対策」パッケージ

「直前講習」パッケージ

高2生 受験生化と集客ための施策

「共通テストからの受験生化」パッケージ

「新高3 志望大学・学部系統別」パッケージ

高1生 学年更新と集客のための施策

「英検合格」パッケージ

「定期テスト高得点」パッケージ

ウイブネット オンライン学習会

「推薦系入試+大学生活スタートup」パッケージ

項目	6・7・8月	9月	10月	11・12・1月
追加授業 提出書類準備 小論文対策	学校推薦型 総合型選抜 対策講座 文章の書き方入門 小論文ベーシック	分野別小論文	小論文演習	
通常授業 学力検査対策 一般入試対策	ベーシック 全教科	ベーシック 全教科	ベーシック 全教科	

オンライン学習会

「推 小論文って 志望理由書って どう書くの？」

総合型選抜や学校推薦型選抜で自己推薦書や志望理由書、といった書類や小論文が課されます。この授業では講義と活劇課題によって、文章の書き方から受講生のみなさんをサポートしていきます。

学校推薦型・総合型選抜対策講座

学校推薦型・総合型選抜で課される「1 学修計画書、2 自己推薦書、3 志望理由書、4 面接・プレゼンテーション」の対策講座です。いずれにおいても「入学志志・意欲」が明確に試験官に伝わるもの仕上げることが必要です。講義、活劇、模擬面接にてサポートします。

円 / 講座

オリエンテーション(9/8) 学校推薦型・総合型選抜に向けての心構え 文章基本作法を知る

オリエンテーションでは、学校推薦型・総合型選抜の仕組みを紹介し、合格を勝ち取るためには、どのような事前準備が必要なのかを説明します。加えて、以降の授業の準備として、提出書類を事前に書き、模擬面接の練習、面接上の留意点などをまとめて説明します。

第1回授業 学びのプランを立てる (学修計画書)

大学のシラバス、シラバス、研究室での履修、オープンキャンパスの講義体験の受講などの事前準備が必要です。また本講義単位は「大学卒業後のキャリア」(自身の将来の目標)、「志望大学の特色(学部・学科)」を軸に設定します。講義では自分の志望理由、志望の理由を軸として自分の志望理由を整理し、学修計画書の提出に活かしていきます。学修計画は志望理由書、面接に活用するものですので、必ず書くことを奨励します。

第2回授業 自分の強みをアピール (自己推薦書)

大学入試の競争に必要不可欠な、強みや、行動力などがアピールポイントになります。自分の強みをアピールし、その強みを大学・卒業後のキャリアに活かせるように準備して提出します。講義では自分の強みや、志望の理由を軸として自分の強みや、志望の理由を整理し、自己推薦書の提出に活かしていきます。自己推薦書は志望理由書、面接に活用するものですので、必ず書くことを奨励します。

第3回授業 入学志意を明確に伝える (志望理由書)

志望理由書は、大学に入学する意欲の中でも最も重要なものです。本講義単位には「推薦のきっかけ」「志望大学の特色」「志望大学で学びたい分野」「大学卒業後のビジョン」などが含まれます。そして、面接官に入学意欲が明確に伝わらなくてはなりません。講義では自分の志望理由、志望の理由を軸として自分の強みや、志望の理由を整理し、志望理由書の提出に活かしていきます。志望理由書は志望理由書、面接に活用するものですので、必ず書くことを奨励します。

第4回授業 面接官の心を動かす (面接・プレゼンテーション)

面接・プレゼンテーションは自己アピールの場です。面接官の心を動かすことが、合格をもたらし、学修計画書、自己推薦書、志望理由書と並ぶ大切な資料になります。面接・プレゼンテーションは、面接官の心を動かすことが、合格をもたらし、学修計画書、自己推薦書、志望理由書と並ぶ大切な資料になります。面接・プレゼンテーションは、面接官の心を動かすことが、合格をもたらし、学修計画書、自己推薦書、志望理由書と並ぶ大切な資料になります。

「推 小論文って 志望理由書って どう書くの？」

総合型選抜や学校推薦型選抜で自己推薦書や志望理由書、といった書類や小論文が課されます。この授業では講義と活劇課題によって、文章の書き方から受講生のみなさんをサポートしていきます。

文章の書き方 入門講座

文と文のつながり、意見と理由のまとめ方など、小論文の基礎を学ぶことができます。

円 / 講座

小論文ベーシック講座

文と文のつながり、意見と理由のまとめ方など、小論文の基礎を学ぶことができます。

小論文演習A・B・C

【A】テーマ型小論文 【B】課題型小論文 【C】資料分析型小論文

分野別小論文講座

人文科学系コース 社会科学系コース 看護医療系コース

志望学部・学科でよく問われるテーマを中心に「論理」のつづき「読ませる」小論文の書き方を学ぶことができます。

講座受講イメージ

項目	7-8月	9-10月	11-12・1月
提出書類準備 小論文対策	文章の書き方入門 小論文ベーシック	分野別小論文 小論文演習	小論文演習

テーマ2 高校生 冬の陣！ 冬期・直前期の講座設計と学年更新の施策

「推薦系入試」パッケージ

10月

志望系統別演習

GRB01 講師：坂本礼子 3月1日配信開始 授業時間・回数 90分×4回

分野別小論文講座 人文科学系コース

志望学部・学科でよく問われるテーマを中心に、「論理的かつ「読ませる」小論文の書き方を学ぶことができます。

第1回	守るべきマナーとルール/「型」のポイント・論理構成の仕方	第2回	課題文のある場合の第一の書き方	第3回	第1講課題の解説	第4回	第2講課題の解説
-----	------------------------------	-----	-----------------	-----	----------	-----	----------

9月

GRB02 講師：坂本礼子 3月1日配信開始 授業時間・回数 90分×4回

分野別小論文講座 社会科学系コース

志望学部・学科でよく問われるテーマを中心に、「論理的かつ「読ませる」小論文の書き方を学ぶことができます。

第1回	守るべきマナーとルール/「型」のポイント・論理構成の仕方	第2回	課題文のある場合の第一の書き方	第3回	第1講課題の解説	第4回	第2講課題の解説
-----	------------------------------	-----	-----------------	-----	----------	-----	----------

GRB03 講師：坂本礼子 3月1日配信開始 授業時間・回数 90分×4回

分野別小論文講座 看護医療系コース

志望学部・学科でよく問われるテーマを中心に、「論理的かつ「読ませる」小論文の書き方を学ぶことができます。

第1回	守るべきマナーとルール/「型」のポイント・論理構成の仕方	第2回	課題文のある場合の第一の書き方	第3回	第1講課題の解説	第4回	第2講課題の解説
-----	------------------------------	-----	-----------------	-----	----------	-----	----------

3RZA

小論文演習A ～テーマ型小論文～ 授業時間・回数 80分×3回

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、「○○についてどう考えるか800字以内で意見を述べよ。」というような、与えられたテーマについて自分の意見を述べる出題形式に絞って演習します。簡単に見えて逆に書きにくいテーマ型小論文の論じ方を丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに添削が申し込みください。

第1回	テーマ型小論文へのアプローチ	第2回	テーマ型小論文演習 (1)	第3回	テーマ型小論文演習 (2)
-----	----------------	-----	---------------	-----	---------------

3RZB

小論文演習B ～課題文型小論文～ 授業時間・回数 80分×3回

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、課題として示された文章を読んだ上で論述する出題形式に絞って演習します。課題文の論点の見極め方と、それを踏まえていかに論じるかを丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに添削が申し込みください。

第1回	課題文型小論文へのアプローチ	第2回	課題文型小論文演習 (1)	第3回	課題文型小論文演習 (2)
-----	----------------	-----	---------------	-----	---------------

3RZC

小論文演習C ～資料分析型小論文～ 授業時間・回数 80分×3回

総合型選抜・学校推薦型選抜で課される小論文のうち、与えられた統計資料やグラフに基づいて論述する出題形式に絞って演習します。データから出題者の意図をいかに読み取り、それを踏まえて論じるかを丁寧に解説します。

※添削を希望する場合には課題ごとに添削が申し込みください。

第1回	資料分析型小論文へのアプローチ	第2回	資料分析型小論文演習 (1)	第3回	資料分析型小論文演習 (2)
-----	-----------------	-----	----------------	-----	----------------

オンライン学習会

テーマ2 高校生 冬の陣！ 冬期・直前期の講座設計と学年更新の施策

「推薦入試＋大学生生活スタートup」パッケージ

項目	6月	7-8月	9-10月	11-12-1月
追加授業 提出書類準備 小論文対策	学校推薦型 総合型選抜 対策講座	文章の書き方入門 小論文ベーシック	分野別小論文 小論文演習	
通常授業 学力検査対策 一般入試対策	ベーシック 全教科	ベーシック 全教科	ベーシック 全教科	大学生生活 スタートup 講座

オンライン学習会

「推薦入試＋大学生生活スタートup」パッケージ

＜教授に訊いた、大学での学びに求められる「力」＞

第1位 講義や文献理解に必要な「**国語力**」「**英語力**」

第2位 レポート作成に必要な「**読解力**」と「**表現力**」

第3位 学部の学びに必要な「**基礎知識**」



「大学生生活スタートup」パッケージ 文系学部

学部系統	ベーシックウイングのパッケージ内容
全学部共通パック	レポート作成に必要なスキル 国語 評論の読解、要約、短文記述 英語 共通テストレベルの英文読解
法学系、政治学系、社会学系パック	社会科学に必要な基礎知識 国語 評論(思想)の背景知識 社会 社会思想の歴史
文学系パック	人文科学に必要な基礎知識 国語 評論(思想)の背景知識 (日本文学) 国語 古典読解 (英米文学) 社会 社会思想の歴史
経済学系、情報学系パック	統計学、大学数学の基礎、プログラミングの基礎 数学 データの分析、確率、微分積分 情報 プログラミングの基礎

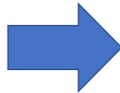
「大学生活スタートup」パッケージ 理系学部

学部系統	ベーシックウイングのパッケージ内容
全学部共通パック	レポート作成に必要なスキル 国語 評論の読解、要約、短文記述 英語 共通テストレベルの英文読解
理工学系パック	大学数学の基礎、大学物理・化学の基礎 数学 線形代数学、微積分学の基礎 物理 大学物理の基礎 化学 大学化学の基礎
農学系パック	有機化学と生命科学の基礎 化学基礎・化学 有機化学の基礎固め 生物基礎・生物 生命科学の基礎
看護・医療系パック	有機化学と解剖生理学の基礎 生物基礎・生物 解剖生理学の基礎固め 化学基礎 有機化学の基礎固め

オンライン学習会

「大学生活スタートup」パッケージ ⇒BW全教科の申込で使える

- ▶ ベーシックウイング 高校国語・社会
- ▶ ベーシックウイング 高校英語
- ▶ ベーシックウイング 高校数学
- ▶ ベーシックウイング 高校理科
- ▶ ベーシックウイング 高校情報 I
- ▶ 大学生活スタートアップ講座



- ▶ ベーシックウイング 高校国語・社会
- ▶ ベーシックウイング 高校英語
- ▶ ベーシックウイング 高校数学
- ▶ ベーシックウイング 高校理科
- ▶ ベーシックウイング 高校情報 I
- ▶ 大学生活スタートアップ講座
 - ▶ 全学部共通パック
 - ▶ 法学系、政治学系、社会学系パック
 - ▶ 文学系パック
 - ▶ 経済・経営学系、情報学系パック
 - ▶ 理工学系パック
 - ▶ 農学系パック
 - ▶ 看護・医療系パック

全学部共通パック
…**レポート作成**のスキル
学部系統別パック
…各学部系統の**基礎学力**

オンライン学習会

テーマ 2 高校生 冬の陣！ 冬期・直前期の講座設計と学年更新の施策

「共通テスト対策」パッケージ

項目	7・8月	9月	10月	11月	12月
共通テスト対策講座	共通テストパック				共通テfinal 直講パック
過去問対策		過去問解説講義	過去問解説講義	過去問解説講義	
基幹カリキュラム	AW夏期BW	AW実戦BW共テ対策	AW実戦BW共テ対策	AW実戦BW共テ対策	直講パック プライムBW
個別課題	推奨問題集	推奨問題集	推奨問題集	推奨問題集	推奨問題集

オンライン学習会

テーマ 2 高校生 冬の陣！ 冬期・直前期の講座設計と学年更新の施策

「共通テスト対策」パッケージ

実施日	年度	科目	過去問解説講義受講日
9月7日 土	2018	社会・国語・英語	9月8日 ~ 9月13日
9月14日 土	2018	理科・数学	9月15日 ~ 9月20日
9月21日 土	2019	社会・国語・英語	9月22日 ~ 9月27日
9月28日 土	2019	理科・数学	9月29日 ~ 10月4日
10月5日 土	2020	社会・国語・英語	10月6日 ~ 10月11日
10月12日 土	2020	理科・数学	10月13日 ~ 10月18日
10月19日 土	2021	社会・国語・英語	10月20日 ~ 10月25日
10月26日 土	2021	理科・数学	10月27日 ~ 11月1日
11月2日 土	2022	社会・国語・英語	11月3日 ~ 11月8日
11月9日 土	2022	理科・数学	11月10日 ~ 11月15日
11月16日 土	2023	社会・国語・英語	11月17日 ~ 11月22日
11月23日 土	2023	理科・数学	11月24日 ~ 11月29日

10月も 毎週土曜は 過去問DAY！



土曜日にセンター・共通テストの過去問を実施する



月～金曜日に間違えた問題の解説講義を受講する

オンライン学習会

「共通テスト対策」パッケージ

大学入学共通テスト
ファイナル講義で
仕上げる！



本番直前に
本番と同じ時間割で
本番そっくりの予想問題
だから
本番で実力を発揮できる！

12/21・22 **実施**
12/23～1/5 **講義受講**

1/11・12 **再実施**
1/13～1/17 **再受講**
1/18・19 **本番**

1日目	2日目
9:30～11:40 (130分) 地理歴史, 公民 (2科目) ※1科目のみの受験生は10:40～ 休憩 (80分)	9:30～11:40 (130分) 理科 (2科目) ※1科目のみの受験生は10:40～ 休憩 (80分)
13:00～14:30 (90分) 国語 休憩 (50分)	13:00～14:10 (70分) 数学① 休憩 (50分)
15:20～16:40 (80分) 外国語 休憩 (40分)	15:00～16:10 (70分) 数学② 休憩 (50分)
17:20～18:20 (60分) 英語リスニング	17:00～18:00 (60分) 情報

2024/11/01
申込開始

先着順

教材に限りがございます
早目のお申込みを
お願いいたします

「共通テスト対策」パッケージ

項目	受信使用料・教材費 (税抜)	生徒販売価格 (税抜)
共通テスト過去問解説	¥3,700×2ヶ月	¥15,000×2ヵ月
共通テストファイナル	¥8,500	¥30,000
通常授業 AW基幹講座実戦ユニット BW全教科	¥3,500/ユニット、¥500/ユニット ¥5,400/月	通常月謝例 ¥16,000/ユニット ¥24,000/月

「直前講習」パッケージ

項目	7・8月	9月	10月	11月	12月
共通テスト対策講座	共通テストマスター				共通テfinal 直講パック
過去問対策		過去問解説講義	過去問解説講義	過去問解説講義	
基幹カリキュラム	AW夏期BW	AW実戦BW共テ対策	AW実戦BW共テ対策	AW実戦BW共テ対策	直講パック プライムBW
個別課題	推奨問題集	推奨問題集	推奨問題集	推奨問題集	推奨問題集

「直前講習」パッケージ 受け放題のサブスクリプション

	11月度	12月度	12/16~1/18 直前講習Ⅰ期	1/18 1/19	1/20~ 直前講習Ⅱ期
アドバンス 通年基幹講座	実戦ユニット3	実戦ユニット4	直前ユニット1	大学 入学 共通 テスト	直前ユニット2
アドバンス 共通テスト対策	共通テスト 実戦ユニット1	共通テスト 実戦ユニット2	共通テスト ファイナル		分野別強化ゼミ
アドバンス 弱点強化			分野別強化ゼミ		分野別強化ゼミ
学研プライム	実戦ユニット3	実戦ユニット4	直前ユニット		分野別強化ゼミ

「直前講習」パッケージ 受け放題のサブスクリプション

◆地元の国立大理工学部志望の生徒

講座名	11月度	12月度	直前講習Ⅰ期	直前講習Ⅱ期
1 国公立大英語			直前1	直前2
2 入試理系数学			直前1	直前2
3 入試物理			直前1	直前2
4 共通テスト英語R	実戦1			
5 共通テスト英語L	実戦1			
6 共通テスト数学ⅠA		実戦1	実戦2	
7 共通テスト数学ⅡBC		実戦1	実戦2	
8 共通テスト現代文		実戦1		
9 共通テスト古文		実戦1		
10 共通テスト漢文		実戦1		
11 共通テスト地理総合・探求			実戦1	
12 共通テスト物理			実戦1	
13 共通テスト化学			実戦1	
14 数Ⅲ微積分応用ゼミ				直前
15 力学波動の攻略				直前
16 電気・磁気の攻略				直前

【通常申込】

仕入れ価格

1ユニット ¥4,000×21ユニット

=¥84,000(税別)

生徒販売価格例

1ユニット ¥15,000×21ユニット

=¥315,000(税別)

【直講パック申込】

仕入れ価格

直講パック ¥26,000

追加教材 ¥3,000

=¥29,000(税別)

生徒販売価格例① 定価販売

1ユニット ¥15,000×21ユニット

=¥315,000(税別)

生徒販売価格例② 特価販売

¥315,000を特別に

=¥150,000(税別)

高3生 志望校合格のための講座設計

「推薦入試＋大学生活スタートup」パッケージ

「共通テスト対策」パッケージ

「直前講習」パッケージ

高2生 受験生化と集客ための施策

「共通テストからの受験生化」パッケージ

「新高3 志望大学・学部系統別」パッケージ

高1生 学年更新と集客のための施策

「英検合格」パッケージ

「定期テスト高得点」パッケージ

「共通テストからの受験生化」パッケージ

項目	10月	11月	12月	冬期講習
受験生化の アプローチ	共通テスト ミニ模試の実施	共通テスト対策 入門講座	共通テスト チャレンジ	
通常授業	BW全教科	BW全教科	AW志望大学・学部別 練成1 BW全教科	
個別課題	推奨問題集	推奨問題集 英検対策	推奨問題集 英検対策	推奨問題集 英検対策

「共通テストからの受験生化」パッケージ

大学入学共通テスト ミニ模試

- ・英語リーディング
- ・英語リスニング
- ・数学Ⅰ・A
- ・数学Ⅱ・B

無料
free

10月実施

実施 各15分
解説授業 各15分

問題…Teachers Site 教材DB
解説…ウイングネット招待講座

冬期 特別招待講座

高1 各60分
英語 リスニング
数学 三角比
現代文 背景知識

無料
free

高2 各60分
国公立大英語
私大英語
数学
国公立大現代文
私大現代文

「共通テストからの受験生化」パッケージ

テスト実施 ⇒ 解説受講

12/7 12/8
12/14 12/15

無料 free 共通テストチャレンジ！



2024共通テスト
英語・国語・数学ⅠA
の問題を実施する



採点まで終わったら
解説講義を受講する

2024共通テスト問題・解答
Teachers Site>教材ライブラリ
>01.高校生
>大学入学共通テスト問題

2024共通テスト解説講義
ウイングネット招待講座
>高校生講座>共通テスト解説映像
>2024年共通テスト解説

「共通テストからの受験生化」パッケージ

項目	受信使用料・教材費 (税抜)	生徒販売価格例 (税抜)
共通テストミニ模試	無料	
冬期 特別招待講座	無料	
共通テストチャレンジ	無料	
通常授業 BW全教科	¥5,400/月	通常月謝 ¥24,000/月

合格一貫カリキュラム 志望大学

志望大・学部別パッケージの提示

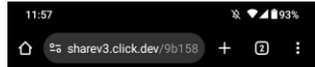
科目	入試科目を完成させる							合格科目を完成させる				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
英語	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12
数学	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12
現代文	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12
古文	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12
漢文	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12
日本史	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12
世界史	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12

年間受講スケジュールの提示

科目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
英語	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12
数学	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12
現代文	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12
古文	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12
漢文	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12
日本史	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12
世界史	基礎1	基礎2	基礎3	基礎4	基礎5	基礎6	基礎7	基礎8	基礎9	基礎10	基礎11	基礎12

受講推奨講座の提示

講座名	講師	受講料	受講期間	備考
英語基礎講座	山田 太郎	1000円	10月1日 - 12月31日	基礎から応用まで、全範囲をカバー。
数学基礎講座	佐藤 花子	1200円	10月1日 - 12月31日	数Ⅰ・Ⅱの基礎を徹底解説。
現代文基礎講座	鈴木 一郎	1500円	10月1日 - 12月31日	読解力向上のための実践的アプローチ。
古文基礎講座	田中 美咲	1800円	10月1日 - 12月31日	文法と読解の両面から指導。
漢文基礎講座	高橋 健二	2000円	10月1日 - 12月31日	基礎文法と読み方の徹底指導。
日本史基礎講座	中村 誠	2200円	10月1日 - 12月31日	年表から人物まで、体系的に学ぶ。
世界史基礎講座	渡辺 真由	2500円	10月1日 - 12月31日	世界地図を交えて、歴史を学ぶ。



志望校合格カリキュラム提案

学習単元検索チャット



Home 志望校合格 単元学習

「新高3 志望大学・学部別」パッケージ

高校生のための受講相談ナビ

- 部活動も学校の勉強もがまんできない高1・高2のキミは
こちらから
- どの学部・学科が自分にあっていない高2のキミは
こちらから
- 進みたい方向性はハッキリしているけど受験勉強の意気込みが足りない高1・高2のキミは
こちらから

キミに向いているのは... 社会学系統の学部

社会学部・社会学部・人間科学部・人文学部など

社会と人間の仕組み、その関係などを研究する。個々の時代を反映した社会現象などの研究も行われる。また、近年特に福祉分野がクローズアップされ、実戦を通じた研究も進んでいる。

この系統の学部がある大学はこちら！

社会学系統

社会学部・社会学部・人間科学部・人文学部など

大学群	東日本	西日本
推薦型公立大	一橋、東京外大	京大
難関国立大	北農大、東大、筑大、京都大、京大、京大、京大、京大	大抵、61番、名古屋大、京都大、大阪大、大阪大、九州、神戸、広島、京大
国立大	筑大、東大、筑大、筑大、筑大、筑大、筑大、筑大	筑大、筑大、筑大、筑大、筑大、筑大、筑大、筑大
推薦型私立大	早稲田、慶応義塾、上智	
難関私立大	明治、青山学院、立教、中央、法政、法政、法政、法政、法政、法政、法政、法政	南山、関西学院、同志社、立教、立教、立教、立教、立教、立教、立教
有名私立大	慶応義塾、法政、法政、法政、法政、法政、法政、法政	慶応義塾、法政、法政、法政、法政、法政、法政、法政

目録としていた大学群をクリックしてください

合格 国公立大 (文系)

学部	科目	備考
社会学部	英語、数学、現代文、古文、漢文、日本史、世界史	英語が得意な人向け
社会学部	英語、数学、現代文、古文、漢文、日本史、世界史	英語が得意な人向け
社会学部	英語、数学、現代文、古文、漢文、日本史、世界史	英語が得意な人向け



★受講相談ナビ
学部適性診断から、適性学部系統を提示
それを学べる大学一覧から、大学群を選択
必要な受講パッケージを提示。
各講座の体験受講までを一気通貫で。
講座知識がなくても、講座提案が可能。

「新高3 志望大学・学部別」パッケージ

	冬講	1月	2月	3月	春講	4月	5月	6月	7月	8月	夏講	9月	10月	11月	12月	直講
英語	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10	夏期練成	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前演習
現文	練成1		練成2		練成3		練成4		練成5		夏期練成	実戦1		実戦2		直前演習
古文		練成1		練成2		練成3		練成4		練成5	夏期練成		実戦1		実戦2	直前演習
日史	練成1	練成2	練成3	練成4	練成5	練成6	練成7	練成8	練成9	練成10	夏期練成	実戦1	実戦2	実戦3	実戦4	直前演習
共通テスト										練成1・2			実戦1・2			

「新高3 学校推薦型・総合型選抜」パッケージ

項目	12・1-2月	3-4月	5-6月	7-8月	9-10月	11-12-1月
追加授業 提出書類 小論文 対策	BW現代文 背景知識編	BW現代文 表現編	学校推薦型 総合型選抜 対策講座	文章の書き方 ベーシック小論文	分野別小論文 小論文演習	
通常授業 学力検査 一般入試 対策	BW全教科	BW全教科	BW全教科	BW全教科	BW全教科	大学生生活 スタートup

「BW現代文 表現編」

③ 比較的軽微な罪を犯した人に対し、刑務所に収容する刑罰を科すよりも、一定期間の社会奉仕活動「コミュニティ・サービス」を命ずるほうがその人の更生につながるという考え方があります。「コミュニティ・サービス」の具体的な内容は、例えば公園の草むしりや道路・公共施設の清掃など、地域社会に貢献する作業に従事するというものです。

この刑罰としての「コミュニティ・サービス」は、刑務所の過剰収容問題への対策という目的から、1970年代にイギリスやアメリカで制度化され、いまは欧米の30か国以上で導入されています。

刑罰としての「コミュニティ・サービス」は、犯罪者個人にとって、また社会全体にとって、それぞれどのような意義があるか、あなたの考えを述べなさい。

<問三>

「三」の課題に答えるために必要なことを読み取り、簡潔な文で列挙せよ。

- ・犯罪者個人にとっての「コミュニティ・サービス」のメリット。
- ・社会全体にとっての「コミュニティ・サービス」のメリット。
- ・刑罰としての「コミュニティ・サービス」を日本でも導入すべきかどうか。

<問六>

問三で列挙したものに、それぞれどう答えるか。簡潔な文でそれぞれ列挙せよ。

- ・犯罪者に社会貢献の意識を育てやすい。地域社会にとけこめる。
- ・税金の無駄遣いの削減になる。地域の美化・活性化にもつながる。
- ・軽微な罪に限定して、導入すべき。日本も刑務所が過剰収容になっている。過疎地域の活性化に役立てる。

論点の
明確化



論理的
思考整理

高3生 志望校合格のための講座設計

- 「推薦入試＋大学生生活スタートup」パッケージ
- 「共通テスト対策」パッケージ
- 「直前講習」パッケージ

高2生 受験生化と集客ための施策

- 「共通テストからの受験生化」パッケージ
- 「新高3 志望大学・学部系統別」パッケージ

高1生 学年更新と集客のための施策

- 「英検合格」パッケージ
- 「定期テスト高得点」パッケージ

単科講座

単元	回数	学習テーマ	講義
itを用いた構文	第1回	形式主語構文	○
	第2回	強調構文	○
	第3回	その他のitを用いた構文	○
	第4回	演習問題	○
目的語・補語構文	第1回	形式目的語	○
	第2回	補語に関する構文	○
	第3回	その他の補語に関する構文	○
	第4回	演習問題	○
時間構文	第1回	時を表す接続詞	○
	第2回	「～する時はいつでも」表現	○
	第3回	「～するとすぐに」表現	○
	第4回	演習問題	○
原因・理由構文	第1回	原因・理由を表す接続詞	○
	第2回	原因・理由を表す語句	○
	第3回	原因・理由を表す構文	○
	第4回	演習問題	○
目的・結果構文	第1回	目的を表す構文	○
	第2回	結果を表す構文	○
	第3回	目的・結果を表す構文	○
	第4回	演習問題	○

×5回)

英語 英文法演習

英語 リーディング 共テ演習

数学 パワーアップ演習

物理基礎 演習

物理 パワーアップ演習

地理B 演習

政治経済 演習

国語 論理国語 読解 話題と主張

論理国語 読解 文の役割と関係

文学国語 読解 小説・随筆

国語表現 入門編

国語表現 実戦編

古文 古文読解

季節講習を使った「国語の集中特訓」

	春期講習	夏期講習	冬期講習
高1		現代文 読解編 第01回～第10回 話題の把握	現代文 読解編 第11回～第20回 文の役割と対立関係
高2	現代文 読解編 第21回～第30回 接続関係と文構造	現代文 表現入門編 第01回～第10回 文の組み立て	現代文 表現実践編 第01回～第10回 課題文
高3	現代文 表現実践編 第11回～第20回 グラフ・図表	現代文 背景知識編 第01回～第16回 評論の思想背景	

<読解編>

例題 20分 本文の読み方
練習 20分 設問の解法

<表現編>

例題 20分 課題資料の解釈
練習 20分 表現方法の例示

<背景知識編>

例題 20分 背景知識のまとめ



「英検合格」パッケージ

項目	10月	11月	12月	冬期講習
受験生化の アプローチ	共通テスト ミニ模試の実施	共通テスト対策 入門講座	共通テスト チャレンジ	
通常授業	BW全教科	BW全教科	AW志望大学・学部別パック錬成1 BW全教科	
個別課題	推奨問題集	推奨問題集	推奨問題集	推奨問題集
		英検対策	英検対策	英検対策

「英検合格」パッケージ

各大学において、英語資格検定試験を
独自に活用することは可能

(例)千葉大学 英検CSEスコア
1950以上で10点加点、2180以上で20点加点
※英検2級合格=CSEスコア1980

「英検合格」パッケージ

※CSEスコア1980で英検2級合格

私立大学 381校 6416学部

明治大学 全学部統一入試
英検CSEスコア1980で、英語入試8割にみなし得点

立教大学 英語の独自試験を廃止 ※文学部除く
英検CSEスコアを得点化 ※2300で満点の95%に換算

立命館大学 国際関係学部 IR方式
英検2級で英語入試80点、準1級で100点にみなし得点

「英検合格」パッケージ

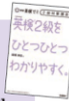
第3回英検(2025/1/26実施)で2級に合格させる！

2級対策 英検®ゼミ

講座コード EKZ20 映像授業：60分×15回

●カリキュラム

第1講 英検2級についての概論 ＋語彙【英単語編】	第5講 リーディング編①	第10講 リスニング編①
第2講 語彙【英単語編】	第6講 リーディング編②	第11講 リスニング編②
第3講 語彙【英熟語編】	第7講 ライティング編①	第12講 「一次試験 模試」解説①【筆記】
第4講 文法編	第8講 ライティング編②	第13講 「一次試験 模試」解説②【リスニング】
	第9講 ライティング編③	第14講 二次試験対策①【面接のトピックについて】
		第15講 二次試験対策②【面接シミュレーション】



2級対策 英検®パスコース

講座コード EKP20 30分×30回 + ベーシックマスター「スピーキング英検®2級対策」(20分×5回)

出題形式1 筆記1 単語・熟語・文法	出題形式5 筆記4 英作文
出題形式2 筆記2A・B 語句空所補充	出題形式6 リスニング①(第1部)
出題形式3 筆記3A 内容一致選択(Eメール)	出題形式7 リスニング②(第2部)
出題形式4 筆記3B・C 内容一致選択(レポート)	模擬テスト



オンライン学習会

「英検合格」パッケージ

週		週1コマ
10/7月	10/12土	第01講
10/14月	10/19土	第02講
10/21月	10/26土	中間対策
10/28月	11/2土	第03講
11/4月	11/9土	第04講
11/11月	11/16土	第05講
11/18月	11/23土	第06講
11/25月	11/30土	期末対策
12/2月	12/7土	第07講
12/9月	12/14土	第08講
12/16月	12/21土	第09講
12/23月	12/28土	第10講
12/30月	1/4土	冬期休業
1/6火	1/11日	第11講
1/13水	1/18月	第12講
1/20木	1/25火	第13講



英検®2級を
ひとつひとつ
柳瀬 実佳。 新試験対応版
わかりやすく。



Gakken

オンライン学習会

「英検合格」パッケージ

週		週1コマ	
10/7	月	10/12 土	1・2・3
10/14	月	10/19 土	4・5・6
10/21	月	10/26 土	中間対策
10/28	月	11/2 土	7・8・9
11/4	月	11/9 土	10・11・12
11/11	月	11/16 土	13・14・15
11/18	月	11/23 土	16・17・18
11/25	月	11/30 土	期末対策
12/2	月	12/7 土	19・20・21
12/9	月	12/14 土	22・23・24
12/16	月	12/21 土	25・26・27
12/23	月	12/28 土	28・29・30
12/30	月	1/4 土	冬期休業
1/6	火	1/11 日	speaking
1/13	水	1/18 月	speaking
1/20	木	1/25 火	speaking



「英検2級合格」パッケージ

項目	受信使用料 (税抜)	生徒販売価格例 (税抜)
学研英検ゼミ 2級	¥8,000/年	¥12,000×4ヵ月
英検パスコース 2級	¥3,700/月×4ヵ月	¥12,000×4ヵ月
通常授業 BW全教科	¥5,400/月	通常月謝 ¥24,000/月

「英検合格」パッケージ

第3回英検(2025/1/26実施)で準2級に合格させる！

準2級対策 英検[®]パスコース

講座コード EKP21 20分×22回

出題形式1 筆記1	単語・熟語・文法	出題形式6	リスニング①(第1部)
出題形式2 筆記2	会話文	出題形式7	リスニング②(第2部)
出題形式3 筆記3A・B	長文(語句空所補充)	出題形式8	リスニング③(第3部)
出題形式4 筆記4A・B	長文(内容一致選択)		模擬テスト
出題形式5 筆記5	英作文		



20分×3テーマ×8コマ
+ AI トレーニング
・Writing自動添削
・Speaking自動添削

週				週1コマ
11/11	月	11/16	土	1・2・3
11/18	月	11/23	土	4・5・6
11/25	月	11/30	土	期末対策
12/2	月	12/7	土	7・8・9
12/9	月	12/14	土	10・11・12
12/16	月	12/21	土	13・14・15
12/23	月	12/28	土	16・17・18
12/30	月	1/4	土	冬期休業
1/6	火	1/11	日	19・20・21
1/13	水	1/18	月	22・模試
1/20	木	1/25	火	speaking

「英検準2級合格」パッケージ

項目	受信使用料 (税抜)	生徒販売価格例 (税抜)
英検パスコース 準2級+AI	¥1,500/月×3ヵ月	¥5,000×3ヵ月
通常授業 BW全教科	¥5,400/月	通常月謝 ¥24,000/月

「定期テスト高得点」パッケージ

【定期テスト高得点道場チラシ】

定期テストで結果を出したい
 中学高校の生徒・保護者の皆様

**定期テスト
 高得点道場**

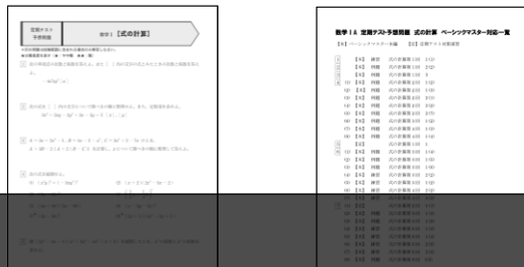
こんな悩みをお持ちの生徒さんに **おすすめ!**

- 学校の授業がわからなくなっている
- 苦手なところを集中特訓でわかるようにしたい
- 英語を聞き取ったり、話したりするのが苦手
- 定期テストに向けた勉強方法を知りたい
- 中間テストで思うように点数が取れなかった

定期テストの範囲に合わせた「よく出る問題」を解きまくる！
 自分が見つめずいた問題をピックアップ、解説授業まで弱点をつぶす！
 期末テストで「差がつく問題」に挑戦！解説授業まで解き方のポイントをつかむ！

定期テスト対策を集客に活用する

【定期テスト単元別予想問題】



【集客作戦①】 在籍生からのお友達作戦

【集客作戦②】 卒業生へのDM

【集客作戦③】 ターゲット校での校門前配布

【集客作戦④】 HPやSNSでの周知

「定期テスト高得点」パッケージ

1回90分授業のオペレーション

	通常期	定期テスト前
塾 90分 授業	本日の学習計画 ⇒承認	本日の学習計画 ⇒承認
	例題受講 テーマ1 → 自力で解く	できなかった箇所を受講で解消
	例題受講 テーマ2 → 自力で解く	
	例題受講 テーマ3 → 自力で解く	
	チェックテスト テーマ1・2・3	さらに自力で解き、理解を深める ・BW定期テスト対策演習 ・テスト範囲の問題集など
本日の学習内容 ⇒承認	本日の学習内容 ⇒承認	
自宅	練習問題 テーマ1	自力で解き、できない箇所をあぶりだす ・定期テスト予想問題 ・出題範囲のタスクテスト ・出題範囲の練習問題
	練習問題 テーマ2	
	練習問題 テーマ3	

「定期テスト高得点」パッケージ

教科書傍用問題集対応表の活用

単元	種別	回数	タイトル	内容	4STEP	
2次関数とグラフ	BM	第1回	関数とグラフ(1)	関数の値	119・120	
		第2回	関数とグラフ(2)	関数とグラフ	122-125	
		第3回	2次関数のグラフ(1)	頂点の移動	127-130	
		第4回	2次関数のグラフ(2)	平方完成	131	
		第5回	2次関数のグラフ(3)	2次関数のグラフの描き方	132	
		第6回	2次関数のグラフ(4)	平行移動	134-137・139	
		第7回	2次関数のグラフ(5)	対称移動	133-138	
2次関数の最大と最小	定期テスト対策	第1回	2次関数とグラフ	グラフの平行移動と対称移動	140	
	BM	第1回	2次関数の最大と最小(1)	2次関数の最大・最小の求め方	142	
		第2回	2次関数の最大と最小(2)	定義域が与えられた場合	143・144	
		第3回	2次関数の最大と最小(3)	文章題	157・158	
		第4回	2次関数の最大と最小(4)	条件式が与えられた場合	160・161	
		第5回	2次関数の最大と最小(5)	文字の値による最小値の分類	147(1)・148(1)	
		第6回	2次関数の最大と最小(6)	文字の値による最大値の分類	147(2)・148(2)	
【教科書傍用問題集対応表】	定期テスト対策	第7回	2次関数の最大と最小(7)	定義域に文字を含む場合	146・155・156	
		第1回	2次関数の最大と最小(1)	条件から係数を求める	145・152・153	
		第2回	2次関数の最大と最小(2)	場合分けの問題	149-151	
		第3回	2次関数の最大と最小(3)	2次関数の最大最小(発展)	162	
		BM	第1回	4プロセス	頂点や軸が与えられた場合	163-166
			第2回	2次関数の決定(2)	3元1次方程式	167
			第3回	2次関数の決定(3)	3点が与えられた場合	168
定期テスト対策	第1回	2次関数の決定	頂点がある直線上にある	169-171		

高3生 志望校合格のための講座設計

- 「推薦入試＋大学生活スタートup」パッケージ
- 「共通テスト対策」パッケージ
- 「直前講習」パッケージ

高2生 受験生化と集客ための施策

- 「共通テストからの受験生化」パッケージ
- 「新高3 志望大学・学部系統別」パッケージ

高1生 学年更新と集客のための施策

- 「英検合格」パッケージ
- 「定期テスト高得点」パッケージ