

INDEX

定期テスト高得点・共通テスト高得点

ベーシックウイング 数学

| | | | |
|---------------|-----|--------------------|-----|
| 学習の流れ | P10 | 数Ⅱ・B定期テスト対策演習 | P18 |
| 学習計画 | P11 | 数Ⅲ・C | P20 |
| 数Ⅰ・A | P12 | 数Ⅲ・C定期テスト対策演習 | P22 |
| 数Ⅰ・A(基礎) | P14 | 数Ⅰ・A/Ⅱ・Bベーシック共通テスト | P23 |
| 数Ⅰ・A定期テスト対策演習 | P15 | 数Ⅲ・Cベーシック共通テスト | P24 |
| 数Ⅱ・B | P16 | | |

ベーシックウイング 英語

| | | | |
|--------------|-----|------------|-----|
| 学習の流れ | P26 | リスニング | P32 |
| 学習計画 | P28 | リーディング | P32 |
| 英文法 | P29 | スピーキング | P32 |
| 英文法定期テスト対策演習 | P30 | ライティング | P33 |
| 英文法入試演習 | P30 | ベーシック共通テスト | |
| 英語重要構文 | P31 | 英語[リーディング] | P34 |
| 英文解釈 | P31 | | |

ベーシックウイング 国語

| | | | |
|--------|-----|-------------|-----|
| 学習の流れ | P66 | 古文定期テスト対策演習 | P69 |
| 学習計画 | P67 | 漢文(句形) | P70 |
| 現代文 | P68 | 漢文(読解) | P70 |
| 古文(文法) | P69 | 漢文定期テスト対策演習 | P70 |
| 古文(読解) | P69 | | |

ベーシックウイング 理科

| | | | |
|---------------|-----|----------------|-----|
| 学習の流れ | P36 | 物理 | P43 |
| 学習計画 | P37 | 物理定期テスト対策演習 | P44 |
| 化学基礎 | P38 | 生物 | P45 |
| 化学基礎定期テスト対策演習 | P38 | 生物定期テスト対策演習 | P46 |
| 物理基礎 | P39 | 化学基礎ベーシック共通テスト | P46 |
| 物理基礎定期テスト対策演習 | P39 | 物理基礎ベーシック共通テスト | P46 |
| 生物基礎 | P40 | 生物基礎ベーシック共通テスト | P47 |
| 生物基礎定期テスト対策演習 | P40 | 地学基礎ベーシック共通テスト | P47 |
| 地学基礎 | P41 | 化学ベーシック共通テスト | P47 |
| 化学 | P41 | 物理ベーシック共通テスト | P48 |
| 化学定期テスト対策演習 | P43 | 生物ベーシック共通テスト | P48 |

ベーシックウイング 社会

| | | | |
|----------------|-----|-----------------|-----|
| 学習の流れ | P50 | 地理探究 | P59 |
| 学習計画 | P51 | 地理探究定期テスト対策演習 | P59 |
| 歴史総合 | P52 | 政治経済 | P60 |
| 地理総合 | P53 | 政治経済定期テスト対策演習 | P61 |
| 公共 | P54 | 政治経済入試演習 | P61 |
| 日本史探究 | P55 | 倫理 | P61 |
| 日本史探究定期テスト対策演習 | P56 | 日本史探究ベーシック共通テスト | P62 |
| 日本史探究入試演習 | P56 | 世界史探究ベーシック共通テスト | P62 |
| 世界史探究 | P57 | 地理探究ベーシック共通テスト | P63 |
| 世界史探究定期テスト対策演習 | P58 | 政治経済ベーシック共通テスト | P63 |
| 世界史探究入試演習 | P58 | 倫理ベーシック共通テスト | P64 |

ベーシックウイング 情報

| | |
|-----|-----|
| 情報Ⅰ | P71 |
|-----|-----|

各講座の“体験”が出来る!

第0講座で
どんな先生? 事前にチェック! どんな授業?

その名も第0講座。

ウイングネット講師の自己紹介や本講座の学習の仕方も伝授してくれます。

各講座タイトルのQRコードからも進めます。
QRコード一覧は▶▶▶▶ **P8**



目的別講座

●大学入学共通テスト対策

| | | |
|---------------------|----|-----|
| 大学入学共通テストミニ模試 | ▶▶ | P73 |
| 大学入学共通テスト対策入門講座 | ▶▶ | P73 |
| 学研プライムゼミ ベーシック演習講座 | ▶▶ | P74 |
| 共通テスト&センター試験過去問解説講義 | ▶▶ | P75 |

●受験古文 短期合格力養成 荻野文子先生のマドンナ古文

▶▶ P76

●推薦入試のしくみとその対策

▶▶ P77

推薦入試・総合型選抜を突破するための“講義+添削”

| | | |
|----------------|----|-----|
| 小論文・志望理由書 対策講座 | ▶▶ | P78 |
| 基礎学力強化講座 | ▶▶ | P81 |

●学期ごとの復習を“4日間”で終える。

▶▶ P82

各季節休みに絶対マスターしておくべき重要テーマを厳選した、4日間完結講座。部活動などで忙しい方におすすめです。

●短期集中!勉強合宿!

▶▶ P83

本講座は、最重要単元を40日or20日分に厳選・凝縮した講座です。
学び残しがある方、既習内容に不安な方、基礎力を強化したい方向けです。

●看護・医療系を目指す受験生へ

| | | |
|--------------------|----|-----|
| メディカルコース 短大・専門学校対策 | ▶▶ | P84 |
|--------------------|----|-----|

●英検®対策

| | | |
|-----------------------------------|----|-----|
| 英検®2次対策 「ELST」 | ▶▶ | P85 |
| 英語4技能につなぐ高校英文法 | ▶▶ | P86 |
| 学研プライムゼミ はじめてのリスニング・はじめてのスピーキング | ▶▶ | P87 |
| 学研英検®ゼミ・英検®パスコース / 準1級 / 2級 / 準2級 | ▶▶ | P88 |

ベーシックウイングで

毎日の勉強を大学受験につなげる

多くの国公立大学は、大学入学共通テストの受験科目として8科目を課します。高3の部活終了後からそれだけの科目数の対策を始めて、高得点を取ることは至難の業です。大切なことは、毎日の勉強を大学受験につなげるように意識すること。そして、定期テストには万全の準備で臨んで高得点を取ること。この積み重ねで、難しいと思っていた志望大学合格を実現させることができます。ベーシックウイングは、毎日の勉強を効率よく大学受験につなげることができ、“部活”と“志望大学合格”を両立させる授業です。

ベーシックウイング講座

高校数学

高校英語

高校理科

高校国語

高校社会

情報

定期テスト高得点! ベーシックマスター

「教科書完全理解」を目的とした授業です。学習テーマが細分化されているので、学校の授業進度に合わせて自在に勉強することができます。さらに「定期テスト対策」も万全です。

大学入学共通テスト高得点! ベーシック共通テスト

「共通テスト実戦力強化」を目的とした、共通テスト頻出問題の解説授業です。解法がマスターでき、「ベーシックマスター」で培った基礎力を、共通テストで高得点を取るための実戦力にまで高めることができます。

させながら、

定期テスト高得点、 そして大学入学共通テスト高得点

1回20分の映像授業 だから!

部活で疲れていても
集中できる!

ベーシックマスター、ベーシック共通テストとも1回の授業時間は20分、1.4倍速で受講すれば15分弱です。集中力が続き、学習効果抜群です。

予習不要 だから!

忙しい高校生も
無理なく勉強できる!

新しく習うことを解説する「例題解説授業」は予習をしていないことを前提に授業を進めます。

ベーシックマスター

学習テーマが細分化

だから! **学校の授業に
合わせて勉強**できる!

学校の授業の予習として受講すると、学校の授業がよくわかるようになります。学校の課題もスラスラ解けて、定期テストでも高得点が取れます。

定期テスト対策が充実

だから! **部活をしながらでも
定期テスト高得点**が取れる

ベーシックマスターの「定期テスト対策問題」は、定期テストでよく出る問題で構成されています。テスト直前期に集中受講することで、定期テストで高得点が取れる実力が身につきます。

ベーシック共通テスト

出題が予想される単元別問題を演習

だから! **短期間で
必要な知識と解法を整理!**

出題が予想される単元別の問題演習を通じて、共通テストを解くのに必要な知識と解法を整理し、その定着を図る授業です。単元別の問題演習をマスターしたのちに、共通テスト形式演習を実施することで、共通テスト独特の問題形式での解法を学習できます。

弱点はすぐカバーできる

だから! **効率良く
共通テスト得点力アップ!**

単元別問題演習で判明した弱点は、ベーシックマスターですぐ補強できます。ベーシックマスターを上手に組み合わせることで、ムダなく、共通テストでの得点力をアップさせることができます。