

高校生

通年版

ベーシックウイング

学習・講座ガイド

2018

THE GUIDEBOOK OF LEARNING AND LECTURE

ベーシックウイング

部活と両立させながら、

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、センター試験の受験科目として7科目または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技です。

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

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。

センター試験高得点!

ベーシックセンター

「センター実戦力強化」を目的とした、センター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、センター試験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。

定期テスト高得点、 そしてセンター試験高得点

(2021年1月からは大学入学共通テスト)

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、ベーシックセンターとも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。

ベーシックセンター

センター頻出問題を厳選

だから!

短期間で
センター得点力アップ!

ベーシックセンターはセンター頻出問題を厳選しています。解説授業で、センター必須の知識・解法を習得しましょう。厳選された問題を何度も解き直すことで、短期間で得点力アップができます。

弱点はすぐカバーできる

だから!

効率よく
センター高得点が取れる!

ベーシックセンターの演習問題で判明した弱点は、ベーシックマスターですぐ補強できます。ベーシックセンターと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、センター高得点の学力を身につけることができます。

数学

教科書を理解して演習を積もう!



数学
城能 博先生

数学を得意にするためのキーワードは、「わかる」と「基本演習」です。

「わかる」は数学の勉強のスタートです。わからないままに問題の解き方を暗記する勉強は、数学をただつまらなくするだけです。

一方「基本演習」がなぜキーワードかというと、数学の応用問題を解くには、教科書に書かれている基本を道具として使いこなせるようにする必要があります。使える道具を増やし、さらにその道具に磨きをかけるのが「基本演習」です。とにかく鉛筆を持って手を動かすことが大切です。

「わかる」ためのコツは、教科書の予習をしてから学校の授業に臨むことです。

ベーシックマスターの授業では、教科書のテーマ毎に、みなさんが「わかった!」と納得いくよう分かりやすくていねいに解説しています。学校の授業前に受講することで学校の授業内容がスラスラと頭に入ってきます。教科書を十分に理解した上で、「基本演習」をおこなう。この勉強サイクルを習慣づけできれば、数学は必ず得意科目になります。

さらに、ベーシックマスターの「定期テスト対策演習問題」では「定期テスト頻出問題」の解法のテクニックを伝授します。定期テスト前は、この問題に全力で取り組んでください。クラストップレベルの高得点が取れます。

以上の学習を継続させることで、大学入試には数学を得意科目として臨むことができます。

英語

ベーシックマスターで英語力を変える!



英語
丸山大地先生

私は英語が苦手でした。何が私の英語力を変えたと思いますか?それは『4技能』という考えです。かつて私は、文法やライティングなどを全く別の科目のように考えていました。しかしそれは、完全に間違いでした。結局、英語は1つの教科なのです。そこで、文法やリスニング、ライティング、リーディングそしてスピーキングをすべて関連づけました。その時、私の英語力に変化が表れ始めました!

ベーシックマスターには、私が培ったものが詰め込まれています。文法では学校の試験で点を取るばかりではなく、『リーディングやライティングにどうつながるか』を説明します。ライティングでは、英検で高得点取得はもちろんのこと、『世界に通じる発信力』の土台を築き“自分の考えを正確に伝えるスキル”を身につけます。リスニングでは、英検で高得点取得だけでなく、正しく発音できることで、小手先のテクニックではない『本当の聞く力』を養います。リーディングでは得点取得のテクニックはもちろん『文の展開を先読みする速読法』を伝授します。

大学受験の英語は大きく変化します。これは大きなチャンスです。『変化の先に進化がある』変わる自分を一緒に楽しみましょう!!

国語

解答までの道のりをたどろう!



現代文
児玉克順先生

ベーシックマスター現代文の読解編は各回本文解説の授業と設問解説の授業に分かれています。本文解説の授業ではさまざまな読解の技術を段階を踏んで指導していきます。ポイントの板書をしつつ、本文を汚しながら読み合わせていきますので、しっかりと書き込んでください。設問解説の授業では解答までの道のりを板書と本文への書き込みで示します。本文解説の板書と書き込み、そして設問解説での解答までの道のりを家庭学習でたどっていくことが復習です。

背景知識編では、入試現代文でテーマとなる分野の基礎知識を講義します。毎回、その背景知識が読解編のどの回にリンクするかにも言及するので、必ず該当回の読解編の文章を読み直してください。背景知識を持った上で再読することで理解の質が上がり、文章の内容が経験値となって、未知の文章を理解するための道具が増えていきます。

表現編は文章の基本的な書き方からスタートし、最終的には課題文や資料を正確に読み取ったうえで、自分の意見を読み手に分かりやすく伝える表現力を身に付けることを目的とします。

ベーシックマスター現代文で総合的な国語力を高めましょう。

理科

ベーシックマスターで 化学反応を起こそう!



化学
吉村直樹先生

高校化学は決して難解な科目ではなく、正しい方法で学習すれば、簡単に得意にできる科目です。知識分野では、テスト頻出事項を優先して覚え、計算分野では、原理を理解して、数問、練習をすれば、短時間で高得点を取れるようになります。

ベーシックマスター化学基礎・化学の教材は、多数の教科書の例題・練習問題や教科書準拠の問題集の分析を基に、より最小労力で高い学習効果が得られるように工夫して作成しています。そして授業では未習の人や苦手な人でも理解できるように、各単元のポイントを基礎から丁寧に説明しています。受講前は高校の化学の授業が全然分からない(悲)とか、mol って何なの(怒)と言っていたのが、受講後にはスッキリとした笑顔に変化した生徒をたくさん見てきました。

まずは、授業を受けてみてください。そして、すぐに、高校で配布されている問題集を解いてみてください。自分の中で化学反応が起こっていることを必ず実感できるはずです。

さあ、いっしょに乗り越えていきましょう。

高校生ベーシックウイング 講座一覧

教科	講座種別	講座名	レベル 基礎←→応用	例題 解説授業	練習問題 解説授業	演習問題 解説授業	講師	テーマ数	タスク テスト ※注1	講座 ガイド	
数 学 講座コード BWHM	ベーシックマスター	数学Ⅰ・A	★★★★★	●	●		倉浪 章仁 城能 博	120テーマ	○	P11・12	
		数学Ⅰ・A (基礎)	★★★★★	●	●		高橋 英博	80テーマ	○	P13	
		数学Ⅰ・A 定期テスト対策演習	★★★★★			●	城能 博	69テーマ			P14
		数学Ⅱ・B	★★★★★	●	●		城能 博	120テーマ	○	P15・16	
		数学Ⅱ・B 定期テスト対策演習	★★★★★			●	城能 博	84テーマ			P17
		数学Ⅲ	★★★★★	●	●		城能 博	108テーマ	○	P18・19	
	数学Ⅲ 定期テスト対策演習	★★★★★			●	城能 博	40テーマ			P19	
	ベーシックセンター	センター数学Ⅰ・A	★★★★★			●	倉浪 章仁	38テーマ			P20
	センター数学Ⅱ・B	★★★★★			●	城能 博	35テーマ			P20	
英 語 講座コード BWHE	ベーシックマスター	英文法	★★★★★	●	●		丸山 大地	60テーマ	○	P25	
		英文法 入試演習	★★★★★			●	加藤 昌幸	36テーマ			P26
		英文法 定期テスト対策演習	★★★★★			●	丸山 大地	30テーマ			P26
		英語重要構文	★★★★★			●	加藤 昌幸	48テーマ			P27
		英文解釈	★★★★★			●	加藤 昌幸	48テーマ			P27
		リスニング	★★★★★	●	●		丸山 大地	40テーマ			P28
		ライティング	★★★★★			●	丸山 大地	60テーマ			P28・29
	リーディング (英検 2 級)	★★★★★			●	丸山 大地	12テーマ			P29	
ベーシックセンター	センター英語	★★★★★			●	石橋 渉	48テーマ			P29	
理 科 講座コード BWHR	ベーシックマスター	化学基礎	★★★★★	●	●		吉村 直樹	32テーマ	○	P33	
		化学基礎 定期テスト対策演習	★★★★★			●	矢野 健一	20テーマ			P33
		化学	★★★★★	●	●		吉村 直樹	80テーマ	○	P34・35	
		化学 定期テスト対策演習	★★★★★			●	矢野 健一	46テーマ			P35
		物理基礎	★★★★★	●	●		田中 義一	40テーマ	○	P36	
		物理基礎 定期テスト対策演習	★★★★★			●	田中 義一	20テーマ			P36
		物理	★★★★★	●	●		田中 義一	80テーマ	○	P37・38	
		物理 定期テスト対策演習	★★★★★			●	田中 義一	41テーマ			P38
		生物基礎	★★★★★	●	●		三浦 忠義	24テーマ	○	P39	
		生物基礎 定期テスト対策演習	★★★★★			●	二村 武己	20テーマ			P39
		生物	★★★★★	●	●		三浦 忠義	80テーマ	○	P39・40	
		生物 定期テスト対策演習	★★★★★			●	二村 武己	40テーマ			P40
		地学基礎	★★★★★	●	●		木村 修	26テーマ			P41

※注1「タスクテスト」は単元毎に新規学習事項の定着度を確認するためのテストです。設問ごとにその内容を扱っているベーシックマスターの授業回数が明記されているので、すぐに該当授業に戻って復習することができます。

教科	講座種別	講座名	レベル 基礎→応用	例題 解説授業	練習問題 解説授業	演習問題 解説授業	講 師	テーマ数	タスク テスト	講座 ガイド
理 科 講座コード BWHR	ベーシックセンター	センター物理基礎	★★★★★			●	小野 仁彦	21テーマ		P41
		センター物理	★★★★★			●	小野 仁彦	40テーマ		P42
		センター化学基礎	★★★★★			●	吉村 直樹	10テーマ		P41
		センター化学	★★★★★			●	吉村 直樹	24テーマ		P42
		センター生物基礎	★★★★★			●	三浦 忠義	10テーマ		P41
		センター生物	★★★★★			●	三浦 忠義	10テーマ		P42
		センター地学基礎	★★★★★			●	城能 博	10テーマ		P41
		センター地学	★★★★★			●	城能 博	10テーマ		P42
社 会 講座コード BWHL	ベーシックマスター	世界史 B	★★★★★	●	確認問題 ※2		鈴木 悠介	120テーマ	○	P48・49
		世界史 B 定期テスト対策演習	★★★★★			●	鈴木 悠介	30テーマ		P49
		世界史 B 入試演習	★★★★★			●	鈴木 悠介	13テーマ		P49
		日本史 B	★★★★★	●	確認問題 ※2		白木 宏明	120テーマ	○	P46・47
		日本史 B 定期テスト対策演習	★★★★★			●	白木 宏明	30テーマ		P47
		日本史 B 入試演習	★★★★★			●	中務 康弘	17テーマ		P47
		地理 B	★★★★★	●	確認問題 ※2		徳永 義一	80テーマ	○	P50
		地理 B 定期テスト対策演習	★★★★★			●	徳永 義一	20テーマ		P50
		政治経済	★★★★★	●	確認問題 ※2		北峯 一郎	61テーマ	○	P51
		政治経済 定期テスト対策演習	★★★★★			●	北峯 一郎	20テーマ		P51
		政治経済 入試演習	★★★★★			●	北峯 一郎	19テーマ		P51
		現代社会	★★★★★	●	確認問題 ※2		北峯 一郎	60テーマ	○	P52
	倫理	★★★★★	●	確認問題 ※2		北峯 一郎	40テーマ	○	P53	
	ベーシックセンター	センター日本史 B	★★★★★			●	白木 宏明	34テーマ		P53
		センター世界史 B	★★★★★			●	鵜飼 恵太	30テーマ		P54
		センター地理 B	★★★★★			●	徳永 義一	30テーマ		P55
		センター現代社会	★★★★★			●	北峯 一郎	24テーマ		P54
		センター政治経済	★★★★★			●	北峯 一郎	28テーマ		P55
センター倫理		★★★★★			●	北峯 一郎	21テーマ		P55	
国 語 講座コード BWHL	ベーシックマスター	現代文 読解編	★★★★★	●	●		児玉 克順	40テーマ		P59
		現代文 背景知識編	★★★★★	●			児玉 克順	16テーマ		P59
		現代文 表現入門編	★★★★★	●	●		児玉 克順	10テーマ		P59
		現代文 表現実践編	★★★★★	●	●		児玉 克順	20テーマ		P59
		古文 (文法)	★★★★★	●	●		野村 静	40テーマ	○	P60
		古文 定期テスト対策演習	★★★★★			●	野村 静	20テーマ		P60
		古文 (読解)	★★★★★			●	山岡 俊也	20テーマ		P60
		漢文 (句形)	★★★★★	●	●		山岡 俊也	20テーマ	○	P60
		漢文 定期テスト対策演習	★★★★★			●	山岡 俊也	10テーマ		P60
		漢文 (読解)	★★★★★			●	山岡 俊也	10テーマ		P60

※注 2 ベーシックマスターの地歴公民は、例題の講義を受講した後、講義内容を穴埋め形式にまとめた「確認問題」を実施することで、重要用語を定着させることができます。

自学自習できる自分になる💡

ウイングネット ジガク

PLAN・DO・RECORD



PLAN

計画を立てる



DO

計画通りに勉強する



RECORD

勉強の歩みを記録する

© ウイングネット