

有斗高校の皆さんへ

新学期が始まり、心新たに勉強を頑張ろうとしていた矢先に、日本中が新型コロナウイルスによって出鼻をくじられました。学校は5月末までの臨時休校期間を終え、これから日常の生活へ少しずつ戻っていきますが、休校期間の学習の遅れは、特に受験生にとっては大きな不安材料でしょう。そのような生徒の学びの支援として、有斗高校ではたくさんの講習会を予定しております。それぞれの時期にどのような講座が設定されているか確認し、改めて1年間の計画を立ててください。進路目標の実現に向けて、ともに頑張りましょう！

受講料は無料です。一部教材費がかかるものがありますので、別紙一覧表をご確認ください。

【講座の申し込み方法について】

講座の申し込みはそれぞれの時期に申込用紙を配布いたしますので記入して担任に渡してください。

【対象者について】

対象講座はそれぞれの予定講座の上部に表示されていますので参考にしてください。対象学年、コースでないものを受講したい場合は当該教科の先生に相談してください。

※予定にない講座も必要に応じて設定される場合があります。講座の申し込み用紙を配布する際に追加いたしますのでご確認ください。

【1年】【2年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「大学受験基礎コース（国語）」

概要

年間を通して大学受験の基礎を身につける為、古典分野（主に古文）の講習を行っていきます。対象は大学受験を目指す1年生、基礎固めを行いたい2年生です。1年生は授業で古典の学習がある程度進んだ時期、夏期講習会以降の参加となります。予習・復習の学習習慣を確立できるよう、積極的な姿勢で参加してください。

使用テキスト

教員作成プリント

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 「古文読解（基礎）」（2年生のみ）
- 2) 夏期講習会 「古文基礎（助動詞編）」
- 3) 後期放課後講習会 「古文読解（基礎）」
- 4) 冬期講習会 「古文中級（敬語編）」

【2年】【3年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「大学受験応用コース（国語）」

概要

私立難関大学受験および大学共通テストに向け、古典分野（主に古文）を中心に講習を行っていきます。対象は大学受験を目指す3年生、2年生です。予習・復習はもちろん必須です。大学受験に対して高いモチベーションを持って日々の学習に臨むことが出来る生徒は、積極的に受講してください。

使用テキスト

教員作成プリント（大学入試過去問、共通テスト対策）

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 「古文読解（中級）」
- 2) 夏期講習会 「共通テスト対策（夏期）」
- 3) 後期放課後講習会 「古文読解（中級）」
- 4) 冬期講習会 「共通テスト対策（冬期）」

【1年】対象

基礎学力定着にむけて

講座予定コース

「基礎学力養成コース1年（国語）」

概要

基礎学力を身につける為、後期（10月）から主に現代文の分野の講習を行っていきます。「勉強をしたいけれど何からやればいいのかわからない」という生徒、実力試験（ベネッセ基礎力診断テスト）GTZでC・Dゾーンの生徒が対象です。実力試験をもとに自分の学力を確認し、レベルアップを目指しましょう。

使用テキスト

One-week、教員作成プリント

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 設定なし
- 2) 夏期講習会 設定なし
- 3) 後期放課後講習会 「現代文基礎②」
- 4) 冬期講習会 「実力試験対策（1年）」

【2年】対象

基礎学力定着にむけて

講座予定コース

「基礎学力養成コース2年（国語）」

概要

基礎学力を身につける為、放課後講習では現代文の分野の講習を、春期講習・冬期講習では実力試験対策を行います。「勉強をしたいけれど何からやればいいのかわからない」生徒や「1年生の基礎を活かして2年生の勉強もしっかり取り組んでいきたい」という生徒、実力試験（ベネッセ基礎力診断テスト）GTZでC・Dゾーンの生徒が対象です。実力試験をもとに自分の学力を確認し、レベルアップを目指しましょう。

使用テキスト

One-week、教員作成プリント

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 「現代文基礎①」
- 2) 夏期講習会 設定なし
- 3) 後期放課後講習会 「現代文基礎②」
- 4) 冬期講習会 「実力試験対策（2年）」

【3年】対象

基礎学力定着にむけて

講座予定コース

「基礎学力養成コース3年（国語）」

概要

主に学校推薦型選抜（従来の推薦入試）で大学進学を目指す生徒を対象に開講します。学校推薦型選抜では何らかの筆記試験が課せられるため、基礎学力の底上げと定着が必要不可欠です。基礎学力の向上に加え、過去の実力試験や模擬試験で出題された内容を扱います。苦手な分野を克服して、レベルアップを目指しましょう。また、冬期講習会の「私大・看護受験対策」では現代文の分野を中心に入学試験対策を行います。「進路実現」を合言葉に、基礎学力を上げよう！

使用テキスト

One-week、教員作成プリント

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 「現代文基礎①」
- 2) 夏期講習会 「実力試験対策（3年）」
- 3) 後期放課後講習会 設定なし
- 4) 冬期講習会 「私大・看護受験対策」

【1年】【2年】【3年】対象

基礎学力定着にむけて

講座予定コース

「英語 Reading 入門」

概要

1年間を通して、英文を正しく読むコツ、技術、技の習得を目指します。「中学英語+α」から始め、自宅で長文が読めるようになることが目標です。

対象は、1Sを中心に、その他、一般受験や各種検定の受験を考えている生徒です。

使用テキスト

基本的に配布します。

年間実施計画

- | | |
|-------------|---------|
| 1) 前期放課後講習会 | 英文読解入門編 |
| 2) 夏期講習会 | 英文読解入門編 |
| 3) 後期放課後講習会 | 英文読解基本編 |
| 4) 冬期講習会 | 英文読解基本編 |

【1年】【2年】【3年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「スーパー受験英語 Basic」 ※オンライン対応

概要

1年間を通して、センター試験頻出の語彙語法から私大個別入試頻出の熟語まで、年間1000題以上の四択・誤文訂正・語句整序を繰り返し攻略します。初めは短期間で入試文法の復習を行います。

対象は、1～3年特進を中心に、その他、一般受験や各種検定の受験を考えている生徒です。毎回必ず予習を行って、講習を継続できる根性が必要です。講習中は必ず辞書を使用します。

使用テキスト

基本的に配布します。

年間実施計画

- | | |
|-------------|-------|
| 1) 前期放課後講習会 | 英文法演習 |
| 2) 夏期講習会 | 英文法演習 |
| 3) 後期放課後講習会 | 英文法演習 |
| 4) 冬期講習会 | 英文法演習 |

【時期や状況に応じてリモート講義を行います】

【1年】【2年】【3年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「スーパー受験英語 Advanced」 ※オンライン対応

概要

センター試験・難関から中堅私大までの長文対策講座です。精読から速読まで英語長文を徹底的に攻略します。

対象は、1～3年特進を中心に、その他、一般受験や各種検定の受験を考えている生徒です。毎回必ず予習を行って、講習を継続できる根性が必要です。講習中は必ず辞書を使用します。

使用テキスト

基本的に配布します。

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 英語長文演習
- 2) 夏期講習会 英語長文演習
- 3) 後期放課後講習会 英語長文演習
- 4) 冬期講習会 英語長文演習

【時期や状況に応じてリモート講義を行います】

【1年】【2年】【3年】対象

基礎学力定着にむけて

講座予定コース

「基礎学力養成コース」

概要

基礎力診断テスト(実力試験)に向けて、中学内容の文法の復習を行います。勉強したいと思っているのに、何をやったらよいかわからない生徒や英語の基礎・基本を固めたい生徒を対象にします。

使用テキスト

基本的に配布します。

年間実施計画

- 1) 夏期講習会 中学内容英文法
- 2) 後期放課後講習会 中学内容英文法
- 3) 冬期講習会 中学内容英文法

【1年】【2年】【3年】対象

検定対策

講座予定コース

「英語検定対策講座」

概要

年間3回の英語検定が行われますが、各回において、随時、過去問題の配布や指導を行うことができます。希望者は随時、英語科教員に声をかけてください。

また、1次試験合格者に対する、2次試験の面接練習は個別に実施します。

使用テキスト

基本的に配布します。

年間実施計画 随時

- 1) 第1回英検前
- 2) 第2回英検前
- 3) 第3回英検前

【1年】【2年】【3年】対象

ICT 活用講座

講座予定コース

「e-ラーニング～数学～」

概要

インターネット上のツールを利用して、数学の勉強を放課後講習で行っていきます。

個々のレベルにあった学習ができるので、自学自習の方法を知りたい生徒は受講してください。

また、レベルの高い学習もできるので、理系大学進学を考えている生徒も大歓迎です。

使用テキスト

なし

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 「e-ラーニング～数学～」
- 2) 夏期講習会 設定なし
- 3) 後期放課後講習会 「e-ラーニング～数学～」
- 4) 冬期講習会 設定なし

【3年】対象

補講

講座予定コース

「コロナ対策休校に伴う補講（数学Ⅱ 微分・積分）」

概要

新3年生普通コースの生徒を対象に数学Ⅱの微分・積分の範囲で補講を行います。受験で数学Ⅱを必要とする生徒は必ず受講して下さい。

使用テキスト

数学Ⅱの教科書、問題集

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 設定なし
- 2) 夏期講習会
「コロナ対策休校に伴う補講（数学Ⅱ 微分・積分）」
- 3) 後期放課後講習会 設定なし
- 4) 冬期講習会 設定なし

【1年】【2年】【3年】対象

基礎学力定着にむけて

講座予定コース

「実力試験に向けて(数学 I・A)」

概要

基礎学力を身に付けるため、夏期と冬期の長期休暇中に講習を行っていきます。中学校の復習や数学 I、数学 A を中心に一緒に勉強しましょう。テキストは実力試験や就職模試に類似した問題プリント配布いたしますので、実力試験や就職模試の勉強をしたい生徒は受講してください。また、実力試験において D ゾーンの評価を受けた生徒は積極的に受講して下さい。この講習会を受けて、ワンランク上のステージに上がろう！

使用テキスト

One-week、教員作成プリント

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 基礎数学 I・A
- 2) 夏期講習会 「実力試験に向けて(数学)①」
- 3) 後期放課後講習会 基礎数学 I・A
- 4) 冬期講習会 「実力試験に向けて(数学)②」

【2年】【3年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「大学入試応用(数 I・A)」

概要

年間を通して、大学入学共通テストに向け実践的な練習を行っていきます。テキストは大手予備校の対策問題集を使用します。受講対象者は教科書の内容を理解し、少なくとも学校で使用している問題集の A 問題レベルを解ける生徒です。忘れていた生徒は事前に教科書を復習して臨むようにしてください。講習会はその場で問題を解く時間がないので、予習することが必要です。大学受験に向けて数学を強化したい生徒は受講してください。

使用テキスト

2021 駿台大学入学共通テスト試験実践問題集
数学 I・A 1,080 円(税別) << 6 月刊行予定 >>
教員が用意するプリント

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 数学 I・A 総合実践問題
- 2) 夏期講習会 数学 I・A 総合実践問題
- 3) 後期放課後講習会 数学 I・A 総合実践問題
- 4) 冬期講習会 数学 I・A 総合実践問題

【3年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「大学入試応用（数Ⅱ・B）」

概要

年間を通して、大学入学共通テストに向け実践的な練習を行っていきます。テキストは大手予備校の対策問題集を使用します。受講対象者は教科書の内容を理解し、少なくとも学校で使用している問題集のA問題レベルを解ける生徒です。忘れていた生徒は事前に教科書を復習して臨むようにしてください。講習会はその場で問題を解く時間がないので、予習することが必要です。大学受験に向けて数学を強化したい生徒は受講してください。

使用テキスト

2021 駿台大学入学共通テスト試験実践問題集
数学Ⅱ・B 1,080円(税別) ≪6月刊行予定≫
教員が用意するプリント

年間実施計画

- | | | |
|-------------|-------|--------|
| 1) 前期放課後講習会 | 数学Ⅱ・B | 総合実践問題 |
| 2) 夏期講習会 | 数学Ⅱ・B | 総合実践問題 |
| 3) 後期放課後講習会 | 数学Ⅱ・B | 総合実践問題 |
| 4) 冬期講習会 | 数学Ⅱ・B | 総合実践問題 |

【2年特進】対象

大学受験対策

講座予定コース

「大学入試に向けて(数学Ⅱ・B)」

概要

1年間を通して、大学入学共通テストや私大などの受験で数学を使用する人に向けて、分野ごとに大学入試基礎レベルの講習を行なっていきます。対象は教科書の内容を理解し、学校で使用している問題集のA問題レベルは解ける生徒対象です。数学Ⅱ・Bの進度に合わせて行っていくので、数学Ⅰ・Aを行う事もあります。※普通コースで希望者がいれば相談してください。

使用テキスト

数学Ⅱ・Bの教科書、問題集、教員が用意するプリント

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習
数学Ⅱ・B 式と証明、複素数と方程式、図形と方程式
- 2) 夏期講習
数学Ⅰ・A 共通テスト対策
- 3) 後期放課後講習
数学Ⅱ・B 三角関数、指数・対数関数、ベクトル
- 4) 冬期講習
数学Ⅱ・B 数列

【1年特進】対象

大学受験対策

講座予定コース

「熱盛数学 I・A」

概要

1年間を通して、大学入学共通テストの受験で数学を使用する生徒に向けて、分野ごとに大学入試基礎レベルの講習を行なっていきます。対象は教科書の内容を理解し、学校で使用している問題集の A 問題レベルを解ける生徒対象です。※普通コースで希望者がいれば相談してください。

使用テキスト

数学 I・A の教科書、問題集

年間実施計画

5) 前期放課後講習

数学 I・A 数と式、2次関数

6) 夏期講習

数学 I・A 場合の数と確率

7) 後期放課後講習

数学 I・A 図形と計量、データの分析

8) 冬期講習

数学 I・A 整数の性質、図形の性質

【2年】【3年】対象

公務員受験対策

講座予定コース

「公務員対策(社会)講座」

概要

3年生は、秋の公務員試験（警察、海上保安庁、自衛隊）まで、基礎の復習、問題演習を行います。テキストは警察官の受験問題集を使い、それに関して説明を加え、理解を深める作業を行います。社会科(地歴公民科)は、日本史、世界史、政治経済、地理、倫社の多くの科目に分かれますが、全部網羅する予定です。2年生は、通年で行います。

使用テキスト

教員作成プリント

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 社会分野
- 2) 夏期講習会 社会分野
- 3) 後期放課後講習会 社会分野
- 4) 冬期講習会 社会分野

【3年特進】対象

大学受験対策

講座予定コース

「日本史」

概要

大学入学共通テストおよび難関私立大学に対応する内容で行います。

※普通コースで希望者がいれば相談してください。

使用テキスト

基本的に授業プリントや副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 受験対策
- 2) 夏期講習会 受験対策
- 3) 後期放課後講習会 受験対策
- 4) 冬期講習会 受験対策

【3年特進】対象

大学受験対策

講座予定コース

「世界史」

概要

大学入学共通テストおよび難関私立大学に対応する内容で行います。

※普通コースで希望者がいれば相談してください。

使用テキスト

基本的に授業プリントや副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 受験対策
- 2) 夏期講習会 設定なし
- 3) 後期放課後講習会 受験対策
- 4) 冬期講習会 設定なし

【2年特進】【3年特進】対象

大学受験対策

講座予定コース

「政治・経済」

概要

大学入学共通テストおよび難関私立大学に対応する内容で行います。

教科書にない時事問題などの解説も行います。

※普通コースで希望者がいれば相談してください。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 受験対策
- 2) 夏期講習会 受験対策
- 3) 後期放課後講習会 受験対策
- 4) 冬期講習会 受験対策

【2年特進】【3年特進】対象

大学受験対策

講座予定コース

「共通テスト対応 地理B」 ※オンライン対応

概要

各地域ごとにあらゆる分野を網羅する「地誌のまとめ」講座。他教科の負担とならない地理攻略のツボを伝授します。また、「地誌」の攻略の中で「系統地理」分野も入試頻出事項に絞って補足します。

※普通コースで希望者がいれば相談してください。

使用テキスト

基本的にプリントを使用します。

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 受験対策
- 2) 夏期講習会 受験対策
- 3) 後期放課後講習会 受験対策
- 4) 冬期講習会 受験対策

【時期や状況に応じてリモート講義を行います】

【1年】【2年】【3年】対象

基礎知識の定着と大学受験対策

講座予定コース

「化学基礎」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

※内容により対象となる学年が異なります。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 酸化還元マスター【2年対象】
(酸化還元反応分野の要点整理を行います)
- 2) 夏期講習会 受験化学基礎特講【2、3年対象】
(物質質量・酸化還元分野の入試対策を行います)
- 3) 後期放課後講習会 受験化学基礎特講【2、3年対象】
(総合問題演習を行います)
- 4) 冬期講習会 モルマスター【1年対象】
(物質質量の要点整理を行います)

【2年】【3年】対象

基礎知識の定着と大学受験対策

講座予定コース

「生物基礎」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

※内容により対象となる学年が異なります。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 生態系マスター【2年対象】
(生態系分野の要点整理から入試対策までを行います)
- 2) 夏期講習会 受験生物基礎特講【2、3年対象】
(細胞、DNA 分野の入試対策を行います)
- 3) 後期放課後講習会 受験生物基礎特講【2、3年対象】
(恒常性、免疫、ホルモン分野の入試対策を行います)
- 4) 冬期講習会 受験生物基礎特講【3年対象】
(植生、生態系分野の入試対策を行います)

【2年】【3年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「物理基礎」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

※内容により対象となる学年が異なります。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 ワジマジック物理基礎
(3公式、運動方程式分野の入試対策を行います)
- 2) 夏期講習会 受験物理基礎特講
(運動方程式、エネルギー保存則分野の入試対策を行います)
- 3) 後期放課後講習会 ワジマジック物理基礎
(エネルギー保存則分野の入試対策を行います)
- 4) 冬期講習会 受験物理基礎特講【3年】
(熱、波動分野の入試対策を行います)

【3年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「化学」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 受験化学特講
(物質の三態分野の入試対策を行います)
- 2) 夏期講習会 受験化学特講
(熱化学方程式、電池分野の入試対策を行います)
- 3) 後期放課後講習会 受験化学特講
(化学平衡分野の入試対策を行います)
- 4) 冬期講習会 受験化学特講
(無機化学、有機化学分野の入試対策を行います)

【3年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「生物」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 受験生物特講
(発生分野の入試対策を行います)
- 2) 夏期講習会 受験生物特講
(細胞、代謝、遺伝子分野の入試対策を行います)
- 3) 後期放課後講習会 受験生物特講
(生態、進化分野の入試対策を行います)
- 4) 冬期講習会 受験生物特講【3年】
(入試対策を行います)

【3年】対象

大学受験対策

講座予定コース

「物理」

概要

年間を通して授業の進度に応じて、大学入学共通テストや国立大学2次試験に向けて講習を行っていきます。

対象は、大学進学において受験科目となっている生徒であるため、特進コースに限らず普通コースでも一般受験を考えている生徒は、必要に応じて受講してください。

使用テキスト

基本的に副教材を使用します。

年間実施計画

- 1) 前期放課後講習会 受験物理特講
(力と運動分野の入試対策を行います)
- 2) 夏期講習会 受験物理特講
(熱と気体分野の入試対策を行います)
- 3) 後期放課後講習会 受験物理特講
(電気と磁気、波分野の入試対策を行います)
- 4) 冬期講習会 受験物理特講
(入試対策を行います)