

## 2020夏期講習&9月入会のご案内

本年の夏期講習は、新型コロナウイルスの影響により、やむを得ず、開講講座を限定し、一部は映像にて実施することにいたしました。誠に勝手ではございますがご了承ください。

詳しい講座内容、受付方法、受講料金、日程表については、

高校生：6/4（木）夕方頃

中学生：6/11（木）夕方頃

ホームページ（<https://www.educa.co.jp/>）に掲載予定です。

本年は紙のパンフレットの作成はいたしませんので、ホームページにてご確認をお願いいたします。

原則、SEGと共通のご案内となりますが、エデュカとSEGの違いについて、以下の通りご紹介させていただきます。

9月から入会を検討される方、正会員で新規の科目を検討される方は、ホームページの掲載案内書と併せてご一読ください。

## ■中1数学

SEGに準じますが、エデュカ中1数学は1レベルとなっています。

## ■中2数学

SEGの入会方法では学習進度が追い付いていない方のために、エデュカでは次の講座が開講されます。なお、SEGとは異なり、エデュカ中2数学の通常授業は1レベルとなっています。

●中2数学入会講座 入会試験付 前期映像授業 ◆180分×5日間◆

文部科学省の中2数学を終えている方を対象に、「平方根」「展開・因数分解」「平方完成と2次方程式」をダイジェストで講義・演習します。

この講座に加えて、【円周角の定理その周辺B/C】と【2次関数と放物線B/C】を必ず受講してください。なお、入会講座の内容は、これら2講座の前提知識となります。

### 9-1 1月期通常授業へのご入会について

〈中2数学入会試験〉を郵送にてご自宅へ送付いたします。試験の詳細については、後日ご案内いたします。

## ■中3数学

SEGの【中3数学CD入会講座】の代わりに、エデュカでは次の講座が開講されます。

●中3数学入会講座 入会試験付 前期映像授業 ◆180分×5日間◆

文部科学省の中3数学の平方根、2次方程式が学習済みの方を対象に、「2次関数」をダイジェストで講義・演習します。この講座に加えて【図形と式C/D】と【整数C/D】を必ず受講してください。

なお、この講座で入会した場合、「三角比」については割愛しますが、高1の1学期後半の前提知識となりますので、それまでに学校等で学習していただく必要があります。

### 9-1 1月期通常授業へのご入会について

〈中3数学CDコース入会試験〉を郵送にてご自宅へ送付いたします。試験の詳細については、後日ご案内いたします。

## ■高1数学

SEGに準じますが、エデュカ高1数学ではRSコースのうちRクラスのみが開講されています。

そこで、エデュカでは、SEGの入会方法に加えて、DEコースに入会するための次の講座が開講されます。

### ●高1数学 DE 入会講座 入会試験付 前期映像授業

◆180分×5日間◆

数1・Aを学習済みの方を対象に、「図形と式」をダイジェストで講義・演習します。  
この講座に加えて、【数列D/E】と【論理と図形D/E】を必ず受講してください。入会講座の内容は、【論理と図形D/E】の前提知識となります。なお、この講座で入会した場合、「三角関数」「指数対数関数」については割愛されますが、高2 EFGコース1学期の前提知識となりますので、それまでに学校等で学習していただく必要があります。

#### 9-1 1月期通常授業へのご入会について

〈高1数学DEコース入会試験〉を郵送にてご自宅へ送付いたします。試験の詳細については、後日ご案内いたします。

## ■高2数学

SEGに準じますが、次の点が異なります。

- 1) EFGコースはEクラスとGクラスの2レベルとなっています。
- 2) RSコースはSクラスの1レベルとなっています。
- 3) LMコースはMクラスの1レベルとなっています。

## ■高3数学

SEGに準じていますが、クラスレベルについては、次の点が異なります。

- 1) FGHコースはFクラスとGHクラスの2レベルです。
- 2) LMコースはMクラスの1レベルです。

またエデュカでは横浜市立大学(医)を対象とした大学別講座が開講されます。SEGと共通の案内書をご覧ください。

## ■英語多読(中1～高1)

SEGに準じますが、クラスレベルは1レベル(SEGの中級に相当)での開講になります。エデュカでは「英語多読」クラスのみが開講となり、中3、高1の「英語多読多聴入門」「英語多読多聴R」は開講されません。

## ■英語(高2)

SEGと異なり次の講座が開講されます。(新規入会者、4-6月期在籍者共通の講座です。)

●高2英語多読精読 E/G

前期映像授業 後期対面授業

◆210分×5日間◆

「多読」、「精読」、「文法・英文法」を柱とする指導で、読む力と書く力を鍛えます。多読(物語、説明中心)の時間には、講師が一人ひとりに合った内容・レベルの本を紹介し、各自のペースで読んでもらいます。(本を貸出し、家でも読んでもらいます。)

精読(論説中心)の時間には、英文を表面的に読むのではなく、内容を深く理解し、その文章が書かれた背景や筆者の主張をとらえる方法を指導します。文法は、演習問題を解くことが目的ではなく、学習した文法事項を使って、相手に通じる英文を書くことを目標にします。

### 新規入会希望の方へ

9-1 1月期の通常授業の受講をご希望の方、後期授業内の最終日に入会試験を兼ねた実力試験を実施します。詳細は、後日ご案内いたします。

## ■英語(高3)

SEGと異なり次の講座が開講されます。(新規入会者、4-6月期在籍者共通の講座です。)

●入試英語上級演習 F/G

前期映像授業 後期対面授業

◆210分×5日間◆

東大をはじめとする難関国公立大・私立大の問題傾向を念頭に、試験に強い英語力を鍛えます。彙力アップ・頻出重要構文の和訳・論説文の読解・要約の攻略・英作文・小説対策の多読・リスニング・応用レベルの文法を中心とした総合的な指導です。

英作文の添削や読解問題の解答チェックなど、個別の指導も行います。

## 理科(高2)

エデュカでは、物理・化学ともに

- ・ 高1スタートの3年間のコース(高1→高2YZ→高3FGH)は開講されません。
- ・ 高2スタートの2年間のコース(高2FGH→高3FGH)と、高2の1月スタートの速修コースが開講されます。
- ・ 高2の夏から理科をやるぞ!という人は、2年間のコースへの編入をお勧めします。この場合、6月までに扱った内容に「追いつく」ための以下の入会講座と、夏期指定講習(前期・後期)の3つの講座を夏期講習で受講していただく必要があります。9月からは「高2物理」「高2化学」を受講してください(エデュカでは高2の間は物理・化学のレベル分けはありません)。
- ・ 夏期に3講座の受講が難しい方は、1月スタートの速修コースをご検討ください。

### ●力学の法則の基礎と応用 高2物理9月入会講座 前期映像授業

◆180分×6日間◆

春期から6月にかけて授業で扱った力学法則(運動学、運動方程式、運動量と力積、エネルギーと仕事)について、基礎から紹介する講座です。また、それら基本法則の応用として、単振動・衝突・二体問題を取り上げて、物理法則に基づいて物体の運動(動き)がどう理解できるのかを学びます。9月から高2物理コースへの入会を希望する方は、この講座と「熱力学研究」「回転運動の力学」を必ず受講してください。

**前提知識:** ベクトル、微分(数Ⅱ)、できれば積分(数Ⅱ)の知識があると理解しやすい。

### ●熱と平衡の化学 高2化学9月入会講座

前期映像授業

◆180分×6日間◆

高2化学では3～6月の間に、酸塩基・酸化還元を除く理論化学全範囲の講義を完了しています。この講座では、化学反応速度・化学平衡に、熱化学と溶液の諸法則を加えて講義します。9月から高2化学コースへの入会を希望する方は、この講座と「酸と塩基の化学」「電気と酸化還元の化学」も必ず受講してください。なお、この講座の内容は、「酸と塩基の化学」を受講する上で必要となります。

**前提知識:** 原子構造、化学結合、物質の状態

## 大学別対策講座

エデュカでは横浜市大医学部を目指す方のために大学別対策講座（横浜市大医学部数学演習、横浜市大医学部英語テストゼミ、横浜市大医学部物理テストゼミ、横浜市大医学部化学テストゼミ）を開講します。現時点で自分の力がどのくらい通用するのか、まだ受験に何が足りないのかを確認するため、ぜひ受講してみてください。詳細は、SEGと共通の案内書をご確認ください。

# 通常授業 9月入会手續のご案内

## 入会試験を受験

9月からの通常授業は夏期講習の内容を前提にスタートしますので、入会をご希望の方は、夏期講習の「指定講習」(もしくは「新規生専用講習」)を受講してください。

### 【数学】

通常授業は選抜制になりますので、別途入会試験をお申込みください。  
なお、【中2数学入会講座】、【中3数学入会講座】、【高1数学DE入会講座】には試験が付属しますので、これらの講座を受講される場合は、入会試験のお申し込みは不要です

### 【英語】

通常授業は、選抜制になりますが、中1から高2までの夏期講習には試験が付属しますので、これらの講習を受講される場合は、入会試験のお申し込みは不要です。高3の方は、入会試験を別途お申込みください。

### 【理科】

無選抜制になりますので、先着順にお申込みできます。

入会試験申込方法、試験結果の確認、入会手続きは下記をご参照ください。

### 入会試験申込方法

#### 《試験日時・試験範囲・結果発表日》

6月中旬に公開される「試験要項」をご覧ください。以下でもご覧いただけます。  
エデュカホームページ(<https://www.educa.co.jp/>)→[入会のご案内]→[入会試験]

#### 《申込》

受付窓口、もしくはお電話(045-441-1551)で、試験前日前までにお申し込みください。  
入会試験は無料です。

### 試験結果の確認

エデュカ MyPage(<https://www.educa.co.jp/mypage/>)→[試験結果の確認]にてご確認いただけます。  
その他詳細は、試験要項にてご確認ください。

## 入会手續

以下のものをご用意のうえ、窓口または郵送にてお手続きください。

- ・受講申込書
- ・入会申込書
- ・口座振替依頼書
- ・入会金 22,000円
- ・受講料

### ※申込書他について

- ・受講申込書
  - ・入会申込書
  - ・口座振替依頼書
- 入会試験のお申し込み時に窓口にて、もしくは講習内試験の発表日までに郵送にてお渡します。

### ※入会金および受講料について

- ・初回のみ、現金にてご精算をお願いいたします。次回以降の受講料は、口座振替とさせていただきます。クレジットカードはご利用いただけません。
- ・年間の受講料は、エデュカのHPをご参照ください。
- ・受講料にはテキスト代が含まれます。

## 通常授業を受講