

# 2020 夏期講習のご案内(授業形式)

今回の夏期講習は、新型コロナウイルスの収束が見えない情勢のため、やむを得ず、開講講座を限定し、4-6月期の登録クラスに基づいた講座に**自動継続**とすることにいたしました。誠に勝手ではございますが、ご了承くださいませよう、何卒お願い申し上げます。

今回お送りするご案内は、「授業形式」と「申込～出席」の2種類ございます。

- ・「授業形式」・・・授業をどのような形式・日程で行うかをご案内しています。
- ・「申込～出席」・・・申込方法をご案内しています。

両方を合わせて、ご確認ください。

## <「授業形式」 目次>

### 前期（7月）「指定講習」

全科目共通 . . . . . p. 2

数学・物理・化学 . . . . . p. 3

英語多読 . . . . . p. 3

### 後期（8月）「指定講習」

全科目共通 . . . . . p. 4

英語多読 . . . . . p. 6

特別講習 . . . . . p. 7

今回の夏期講習につきましては、講座案内の配布はございません。

以下の日程でホームページ( <https://www.educa.co.jp/> )に掲載いたします。

お手数ではございますが、ホームページでご覧ください。

学年	講座案内	講座日程表
高校生	6/ 4 (木) 夕方頃	6/ 4 (木) 夕方頃
中学生	6/11 (木) 夕方頃	6/ 4 (木) 夕方頃

## 前期(7月) 指定講習

年間カリキュラムに含まれている**前期の指定講習**は、以下のとおり**録画映像授業**の配信にて実施します。

### 全科目共通

7/3 (金) より録画映像授業の配信を開始します。1 講座 180 分×5 日間です (一部、時間が異なる講座、6 日間の講座もございます)。

#### 配信開始日時

※時間は目安です。前後する場合があります。

1 日目分	7/ 3 (金)	17 : 00	
2 日目分	7/ 3 (金)	17 : 00	
3 日目分	7/ 3 (金)	17 : 00	
4 日目分	7/10 (金)	17 : 00	
5 日目分	7/17 (金)	17 : 00	
6 日目分	7/24 (金)	17 : 00	※一部の 6 日間講座のみ

夏期前期の録画映像授業は、

4-6 月期の 9 週目授業までを視聴して学習していることを前提とした内容となります。9 週目までの学習を終えてから前期の授業を視聴してください。

映像は 1 日目から連続した内容になっています。順番に視聴していただければ、視聴する時間帯は自由です。9/6 (日) まで視聴は可能ですが、後期指定講習が始まる前の **7/30 (木) までを目途に、視聴してください。**

#### 視聴方法

6/19 (金) までを目途に、ホームページの「お知らせ」( <https://www.educa.co.jp/news> ) にてご案内いたします。

数学・物理・化学については 4-6 月期と同じ配信方法となる予定です。

## 授業に関する質問

7/3（金）～9/6（日）まで、メールで行うことができます。  
夏期講習の授業内容に関する質問は、夏期講習担当講師にメールで質問してください。  
講師のメールアドレスは、配信されるメールに記載されています。

## 数学・物理・化学

---

### 配信クラス

全ての学年・科目・レベルの授業について、1レベルにつき1つの録画映像を配信します。

## 英語多読

---

学年により、授業の有無・内容が異なります。

### 中1・中2・中3・高1

年間カリキュラムを調整したため、夏期講習は後期のみとなります。  
前期には授業は行いません。

### 高2・高3

前期は録画映像授業で行います。

## 後期(8月) 指定講習

年間カリキュラムに含まれている**後期の指定講習**は、以下のとおり実施します。

### 全科目共通

7/31 (金) ~ 9/3 (木) に、**原則として教室での対面授業**を行います。  
一部クラスは、録画映像授業を行います。

#### 授業日程

4-6 月期と同曜日・同時間帯に、同じレベル・同じ講師で、週 1 回×5 週の授業となります。  
科目ごとに週 1 回の授業です。  
録画映像授業の場合は、授業日時までに配信いたします。

1 週目	7/31 (金) ~ 8/ 6 (木)
2 週目	8/ 7 (金) ~ 8/13 (木)
3 週目	8/14 (金) ~ 8/20 (木)
4 週目	8/21 (金) ~ 8/27 (木)
5 週目	8/28 (金) ~ 9/ 3 (木)

- ※ 一部クラスでは、日程・曜日時間帯の変更、また講師変更やクラス合併が生じる場合があります。詳細は、ホームページ( <https://www.educa.co.jp/> )に掲載する「講座日程表」でご確認ください。
- ※ **高 2 数学 S の後期指定講習は、理系・文系で異なります。**  
**開講曜日も、理系 S(火曜)と文系 M(月曜)で異なります。**  
全員一旦、理系 S に自動継続としますが、  
**文系志望者は M にクラス変更をしてください。**クラス変更の方法は、  
「夏期講習案内 (申込~出席)」の「3. 変更」でご確認ください。  
**理系志望者は**クラス変更の必要はありませんが、前期・後期の指定講習と併せて  
『複素数と図形 G』(上級)または『複素数と図形 E』(標準)のご受講を強く推奨します。  
可能な限り併せてご受講ください。

## 授業形式

一部講座を除き、教室での対面授業を実施しますが、

- ・ 対面授業に参加する人数を制限させていただく場合があります。
- ・ クラスごとの実施形式は、講座日程表に掲載しますが、対面授業の可否は7月中旬頃、その時点での政府・神奈川県及び東京都の発表を参考にして決定し、ご案内いたします。
- ・ 感染状況の急な変化により対面授業ができなくなった場合、対面授業を急遽録画映像配信または Zoom での授業に変更する場合があります。録画映像配信の場合は、配信日が予定より遅れる可能性があります。できるだけ早く配信しますので、ご了承ください。
- ・ Zoom での授業となった場合、参加に必要なミーティング ID・パスワードは、後期授業開始 2 日前の 7/29 (水) までに、ご案内いたします。なお、Zoom が初めての方は、「夏期講習案内 (申込～出席)」の「8. 後期 (8月) が Zoom での授業になった場合」を予めご確認ください。
- ・ 録画映像授業以外のクラスでも、出席できなかった方のために、実際の授業を少なくとも同一レベルで 1 クラス録画します。受講手続き済の方のみ視聴可能です。講師の声以外に、授業中の会話も録音される場合がありますので、予めご了承ください。

## 授業に関する質問

[教室での対面授業の場合]

授業の前後に担当講師に直接質問してください。

[録画映像授業の場合]

7/3 (金) ~9/6 (日) まで、メールで行うことができます。

夏期講習で受講される担当の講師にメールで質問してください。

講師のメールアドレスは、配信されるメールに記載されています。

[Zoom での授業の場合]

Zoom 授業後に直接質問するか、メールで担当講師に質問してください。

講師のメールアドレスは、4-6 月期に受講していた方にはお知らせ済みです。

新規受講の方には、お申し込み後、お知らせいたします。

### 英語多読の本の貸出

教室での対面授業実施の場合は、9月以降も継続受講される方には、最終日に本の貸出もを行います。

### 授業形式

後期の授業については、Zoomでの授業の場合も、対面授業に似た形式で行う予定ですが、変更の可能性もあります。夏期後期開講前に、改めて、以下でお知らせします。

- ・ エデュカホームページ（<https://www.educa.co.jp/>）
- ・ 多読のホームページ（<https://www.seg.co.jp/tadoku/>）

## 特別講習

### 全科目共通

---

年間カリキュラムに含まれていない特別講習については、録画映像授業の配信を行います。

講座によって、日数・時間・形式・授業または配信日程が異なります。ホームページ（<https://www.educa.co.jp/>）に掲載される、講座案内・講座日程表でご確認ください。

エデュカホームページ <https://www.educa.co.jp/>

エデュカ MyPage <https://www.educa.co.jp/mypage/>

【電話受付時間】 13:00～21:00

TEL 045-441-1551 FAX 045-441-1552

ホームページ



MyPage

