

この夏に、合格力の基礎をつくる

# 夏期講習

高校1年生 高校別講座(9校対応・全19講座)全9教室開講

## ● 甲府一高【北教室】

7/28(日)・29(月)・30(火)・31(水)

| 講座名         | 時間(各80分)      |
|-------------|---------------|
| 101 甲府一高 英語 | 19:00 ~ 20:20 |
| 102 甲府一高 数学 | 20:30 ~ 21:50 |

## ● 甲府東高【東本部教室】

7/28(日)・29(月)・30(火)・31(水)

| 講座名         | 時間(各80分)      |
|-------------|---------------|
| 131 甲府東高 英語 | 19:00 ~ 20:20 |
| 132 甲府東高 数学 | 20:30 ~ 21:50 |

## ● 韮崎高【韮崎本部教室】

7/28(日)・29(月)・30(火)・31(水)

| 講座名        | 時間(各80分)      |
|------------|---------------|
| 103 韮崎高 英語 | 19:00 ~ 20:20 |
| 104 韮崎高 数学 | 20:30 ~ 21:50 |

## ● 巨摩高【小笠原本部教室】

7/28(日)・29(月)・30(火)・31(水)

| 講座名        | 時間(各80分)      |
|------------|---------------|
| 105 巨摩高 英語 | 19:00 ~ 20:20 |
| 106 巨摩高 数学 | 20:30 ~ 21:50 |

## ● 日川高【山梨本部教室】

7/17(水) ~ 8/23(金)のうちの4日間

| 講座名              |
|------------------|
| 107 日川高 英語       |
| 108 日川高 ハイレベル数学  |
| 109 日川高 スタンダード数学 |

別紙にて詳細があります。  
詳しくはお問い合わせください。  
0553-23-0218

## ● 甲府南高【城南本部教室】

8/8(木)・9(金)・10(土)・11(日)

| 講座名         | 時間(各80分)      |
|-------------|---------------|
| 110 甲府南高 英語 | 19:00 ~ 20:20 |
| 111 甲府南高 数学 | 20:30 ~ 21:50 |

## ● 甲府西高【北口本部教室】

8/8(木)・9(金)・10(土)・11(日)

| 講座名         | 時間(各80分)      |
|-------------|---------------|
| 112 甲府西高 英語 | 19:00 ~ 20:20 |
| 113 甲府西高 数学 | 20:30 ~ 21:50 |

## ● 甲府昭和高校【昭和教室】

8/8(木)・9(金)・10(土)・11(日)

| 講座名           | 時間(各80分)      |
|---------------|---------------|
| 114 甲府昭和高校 英語 | 19:00 ~ 20:20 |
| 115 甲府昭和高校 数学 | 20:30 ~ 21:50 |

## ● 市川高【市川教室】

8/2(金) ~ 8/30(金)のうちの4日間

| 講座名        |
|------------|
| 116 市川高 英語 |
| 117 市川高 数学 |

別紙にて詳細があります。  
詳しくはお問い合わせください。  
055-272-6224

東進衛星予備校 夏期特別招待講習(受講料無料) 英語4技能講座

2020年度の新入試に向けて「東進衛星予備校 英語4技能対策入門講座」  
英語4技能対策の講義が東進衛星予備校(夏期特別招待講習)でこの夏に受講することができます。  
また東進衛星予備校の本講座では、最新のAIの活用、ネイティブとの会話を通してスピーキング力を伸ばす講座が多数御座います。詳しくは東進HPにて、[https://www.toshin.com/four\\_skills/](https://www.toshin.com/four_skills/)  
申込書・詳細は別紙「東進衛星予備校(夏期特別招待講習)」が甲斐大学予備校・甲斐ゼミナール各校舎に御座います。お電話にてお問い合わせも可能です。東進衛星予備校 甲府北口校：055-255-6100

## ハイレベル英・数【北教室】

北教室…甲府市湯村、北口本部教室…甲府市武田です。  
受講教室・日程にご注意ください。

8/8(木)・9(金)・10(土)・11(日)

北口教室開催のハイレベル①、②と同内容の講座です。

| 講座名          | 時間(各80分)      | 内容   |
|--------------|---------------|--|
| 118 ハイレベル英語③ | 19:00 ~ 20:20 | 英語の構造の基本である、文型、時制(完了形を含む)、動詞の語法について解釈を中心に学習します。全国模試にも通用する力をつけることを目的とします。 |
| 119 ハイレベル数学③ | 20:30 ~ 21:50 | 2次関数における最大・最小問題や方程式・不等式とグラフの関係といった、全国模試での頻出分野の対策を行う。教科書レベルからの脱却が目標。      |

## 北口本部教室 レベル別英数講座 古典・現代文・化学・物理特別講座

偏差値は全国模試を目安としてください。

### ● 第1ターム 7/28(日)・29(月)・30(火)・31(水)

| 講座名                          | 時間(各80分)      | 内容   |
|------------------------------|---------------|--|
| 120 ハイレベル英語①<br>(偏差値55~65)   | 9:00 ~ 10:20  | 英語の構造の基本である、文型、時制(完了形を含む)、動詞の語法について解釈を中心に学習します。全国模試にも通用する力をつけることを目的とします。 |
| 121 ハイレベル数学①<br>(偏差値55~65)   | 10:40 ~ 12:00 | 2次関数における最大・最小問題や方程式・不等式とグラフの関係といった、全国模試での頻出分野の対策を行う。教科書レベルからの脱却が目標。      |
| 122 現代文特別講座<br>(偏差値55~65)    | 13:00 ~ 14:20 | 評論文、小説文の良問を解くことを通して、現代文の読み方・解き方を学びます。理論的に解答を作成できる力を付け、現代文の得点力アップを目指します。  |
| 123 スタンダード物理基礎<br>(偏差値45~60) | 14:40 ~ 16:00 | 誰にでも簡単に出来る「等加速度直線運動の問題の解き方」を伝授します。この夏、これをマスターして物理基礎を得意にしましょう。            |
| 124 ハイレベル英語②<br>(偏差値55~65)   | 19:00 ~ 20:20 | 英語の構造の基本である、文型、時制(完了形を含む)、動詞の語法について解釈を中心に学習します。全国模試にも通用する力をつけることを目的とします。 |
| 125 ハイレベル数学②<br>(偏差値55~65)   | 20:30 ~ 21:50 | 2次関数における最大・最小問題や方程式・不等式とグラフの関係といった、全国模試での頻出分野の対策を行う。教科書レベルからの脱却が目標。      |

ハイレベル数学・英語 北口教室開催①、②、北教室開催③は同内容の講座です。

### ● 第2ターム 8/8(木)・9(金)・10(土)・11(日)

| 講座名                        | 時間(各80分)      | 内容   |
|----------------------------|---------------|--|
| 126 古文特別講座<br>(偏差値45~60)   | 9:00 ~ 10:20  | 用言、助動詞の復習から、初見の古文を読解するための方法を学習します。古文をしっかりやり直したい人におすすめ講座です。                               |
| 127 化学基礎特別講座<br>(偏差値45~60) | 10:40 ~ 12:00 | 原子とイオン、化学結合、物質質量(mol)の基礎を扱います。ここでつまずくと、高校の化学はさっぱりわからなくなりますので、化学の礎となるこれからの単元をしっかり理解しましょう。 |
| 128 ハイレベル物理基礎<br>(偏差値60~)  | 13:00 ~ 14:20 | どんな問題にも使える浅川式「等加速度直線運動の問題の解き方」を使って、上位科目『物理』につながるハイレベルな問題演習を行います。理系で上位・難関大学を目指す人は必聴の講座です。 |
| 129 東大・医歯薬系数学<br>(偏差値65~)  | 14:40 ~ 16:00 | 今後、あらゆる単元で利用される2次関数を一気に入試レベルに持ち上げるための講座。   |
| 130 東大・医歯薬系英語<br>(偏差値65~)  | 16:20 ~ 17:40 | 文型・時制・準動詞をテーマに長文問題を通して、知識の整理とレベルアップを図る。入試レベルの英文や問題に挑戦し、秋以降に飛躍したい生徒対象の講座。                 |