

KATEKYOアカデミー夏期特別講座一覧表

| 番号 | 講座名                  | 講師 | 対象学年(目安) | 曜日 | 時間          | 実施日                    | 使用教材 | 講座概要   |
|----|----------------------|----|----------|----|-------------|------------------------|------|--|
| ⑭  | 現代文共テ対策<br>～選択肢の選び方～ | 帰山 | 高3・既卒    | 月  | 13:30～15:00 | 7/29、8/5、<br>8/19、8/26 | プリント | 共通テストおよびマーク模試の現代文において、どのように正解となる選択肢を見抜くのかを解説します。                 |
| ⑮  | 共テIA徹底攻略             | 橋本 | 高3・既卒    | 月  | 15:10～16:40 | 7/29、8/5、<br>8/19、8/26 | プリント | 共テIA頻出となる「2次関数」「場合の数・確率」「整数」「図形」etcを実際の問題を扱いながら解説します。            |
| ⑯  | 英検準二級対策              | 里  | 全学年      | 月  | 16:50～18:20 | 7/29、8/5、<br>8/19、8/26 | プリント | 英検準二級試験の対策を行います。英語の基礎力を高めたい人、推薦入試や総合型選抜入試に向けて取得を考えている人向けの講座です。   |
| ⑰  | 英検二級対策               | 里  | 全学年      | 火  | 16:50～18:20 | 7/30、8/6、<br>8/20、8/27 | プリント | 英検二級試験の対策を行います。英語の力を伸ばしたい人、推薦入試を考えている人、私大受験に向けて資格取得が必要な人向けの講座です。 |
| ⑱  | 高1数学1学期総復習           | 橋本 | 高1       | 水  | 13:30～15:00 | 7/31、8/7、<br>8/21、8/28 | プリント | 1年生1学期の数学総復習を行います。高校1年生の現段階で高校の数学に難しさを感じている人は受講を強くお勧めします。        |
| ⑲  | 共テII BC徹底攻略          | 橋本 | 高3・既卒    | 水  | 15:10～16:40 | 7/31、8/7、<br>8/21、8/28 | プリント | 共テII BC頻出となる「三角関数、指数・対数関数」「微分・積分」「数列」「ベクトル」etcを実際の問題を扱いながら解説します。 |
| ⑳  | 古典基礎力養成講座            | 中村 | 全学年      | 木  | 13:30～15:00 | 8/1、8/8、<br>8/22、8/29  | プリント | 古文・漢文の基礎を学習します。古典に苦手意識のある人、共テ対策の前にもう一度基礎を見直しておきたい人におすすめです。       |
| ㉑  | 英語 句・節マスター           | 帰山 | 高1・2・(3) | 木  | 15:10～16:40 | 8/1、8/8、<br>8/22、8/29  | プリント | 英語学習の基盤となる句・節を徹底解説します。英語に苦手意識のある高1・2生におすすめの講座です。                 |
| ㉒  | 英語 準動詞強化             | 帰山 | 高2・高3    | 金  | 13:30～15:00 | 8/2、8/9、<br>8/23、8/30  | プリント | 受験で厄介な準動詞について詳しく解説します。なんとなく知っているという人はこの機会にしっかりと知識として定着させましょう。    |
| ㉓  | 物理基礎力アップ講座           | 橋本 | 高2・高3・既卒 | 金  | 15:10～16:40 | 8/2、8/9、<br>8/23、8/30  | プリント | 「等加速度運動」「力とつりあい、モーメント」「運動の法則、エネルギーと仕事」「運動量の保存」を全4回で学習します。        |
| ㉔  | 数Ⅲ微分・積分強化            | 橋本 | 高3・既卒    | 土  | 13:30～15:00 | 8/3、8/10、<br>8/24、8/31 | プリント | 理系数Ⅲの講座です。数Ⅲ範囲の微分・積分に絞って解説しますので、理系の生徒は是非受講してください。                |
| ㉕  | 化学基礎力アップ講座           | 橋本 | 高2・高3・既卒 | 土  | 15:10～16:40 | 8/3、8/10、<br>8/24、8/31 | プリント | 「molと化学反応式」「酸と塩基」「酸化・還元」「電池・電気分解」を全4回で学習します。                     |

☆受講される生徒さんの状況に応じて、より最適な指導効果を目指し、一部内容に変更が生じることもあります。

☆夏期特別講座は全て90分×4回の完結型です。

☆教材は先生方で準備するプリントを使います。

☆対象学年は目安です。今の自分に必要だと思われる講座を受講してください。