

中学3年生の夏。友達と競い合い、一緒に頑張ってみませんか。

# 夏の自学教室

7/23(月)開講

**1日2時間30分×15日間**



自学教室は、一人ひとりの目標の進路や学習目標に合わせて学習計画を立て、一人ひとりの頑張りを支える『**自立型個別学習指導**』です。

中学3年生の夏。部活もひと段落し「高校入試に向けて勉強を頑張ろう。」と思っている人や、部活が終わり勉強を始めないといけないけど「何をしたらいいかわからない。」と不安に思っている人、夏休みも部活があるけど「部活が終わってからの午後や夜の時間を有効に使いたい。」と考えている人、または、英会話や塾に通っているけど「時間割にない科目を夏に集中して勉強したい。」と考えている人、そんな中学3年生のみなさんの希望を叶えられる講座を夏休みに開講します。先生と一緒に夏休みに「どんな勉強をしたいのか。」「どの科目のどこを勉強するのか。」「どこから勉強をはじめなのか。」といった具体的な学習内容を考え、それを夏休みに実行できるように、先生と一緒に学習計画（時間割）を立て、自分のペースで勉強を進める「自学教室」です。友達と一緒に競い合い、励まし合い、志望校に向けて頑張ってみませんか。

## 【時間割】 1日2時間30分（50分×3回）

・月曜から土曜までの中から、学習曜日を3日間選んで頂きます。

4日間、5日間のコースもあります。

・夏休み期間中に、5週間、自学教室を開講します。

★第1週 7/23～7/28    ★第2週 7/30～8/4    ★第3週 8/6～8/11

★第4週 8/20～8/25    ★第5週 8/27～9/1

・学習時間（1日2時間30分、50分×3回）

★ 昼 コース 1：00～3：50（①1:00～1:50 ②2:00～2:50 ③3:00～3:50）

★ 夕方コース 4：00～6：50（①4:00～4:50 ②5:00～5:50 ③6:00～6:50）

★ 夜 コース 7：00～9：50（①7:00～7:50 ②8:00～8:50 ③9:00～9:50）

・授業開始前に「今日の学習予定」を先生と一緒に確認します。

・授業終了後に「今日の学習点検」を先生が行います。

・**時間割（例）** ～～理科・社会 丸ごと勉強作戦～～

入試標準レベルの問題集「入試必修 STUDY（文理）」にそって、要点整理・問題演習・問題解説を映像授業「ウイングネット」で行います。『分かる！できる！解ける！』ように丁寧に授業が行われます。

＜中1・中2の理科・社会の学習内容を中心に **計18単元** を学習＞

理科 中1内容 化学分野（気体・水溶液・状態変化など） 物理分野（光・音・力など）  
地学分野（地震・火山・地層など） **計11単元**

中2内容 化学分野（化学変化）物理分野（電流）地学分野（天気）

中3内容 化学分野（イオン）

社会 歴史（古代～現代）

**計 7単元**

※1単元＝映像授業20分×4回

	火	木	土
第1週 7/23～	①理科 1-1,2 ②理科 1-3,4 ③歴史 1-1,2	①理科 2-1,2 ②理科 2-3,4 ③歴史 1-3,4	①理科 3-1,2 ②理科 3-3,4 ③（授業調整）自習
第2週 7/30～	①理科 4-1,2 ②理科 4-3,4 ③歴史 2-1,2	①理科 5-1,2 ②理科 5-3,4 ③歴史 2-3,4	①理科 6-1,2 ②理科 6-3,4 ③（授業調整）自習
第3週 8/6～	①理科 7-1,2 ②理科 7-3,4 ③歴史 3-1,2	①理科 8-1,2 ②理科 8-3,4 ③歴史 3-3,4	①理科 9-1,2 ②理科 9-3,4 ③（授業調整）自習
第4週 8/20～	①理科 10-1,2 ②理科 10-3,4 ③（授業調整）自習	①歴史 4-1,2 ②歴史 4-3,4 ③（授業調整）自習	①歴史 5-1,2 ②歴史 5-3,4 ③（授業調整）自習
第5週 8/27～	①歴史 6-1,2 ②歴史 6-3,4 ③（授業調整）自習	①歴史 7-1,2 ②歴史 7-3,4 ③（授業調整）自習	①理科 11-1,2 ②理科 11-3,4 ③（授業調整）自習



テキストにそって先生が分かりやすく説明。単元ごとにポイントを確認したら問題演習スタート。その後、解説授業で考え方や解き方を確認しながら○付けします。自分にあった映像授業の使い方で、苦手をどんどん克服していきます。

・時間割（例）～～数学 弱点克服作戦～～

入試標準レベルの問題集「入試必修 STUDY（文理）」にそって、要点整理・問題演習・問題解説を映像授業「ウイングネット」で行います。

『分かる！できる！解ける！』ように丁寧に授業が行われます。

＜中3 1学期までの学習内容を 毎日1単元ずつ 学習＞

※1単元＝映像授業20分×4回

※学習の進め方

【数学の点数が平均点くらいのひと】

映像授業にそって学習を進めます。

1日1単元ずつ学習します。

- ① 今日の単元の1, 2を受講
- ② 今日の単元の3, 4を受講
- ③ 今日の単元の間違い直し

【数学の点数が平均点+15点くらいのひと】

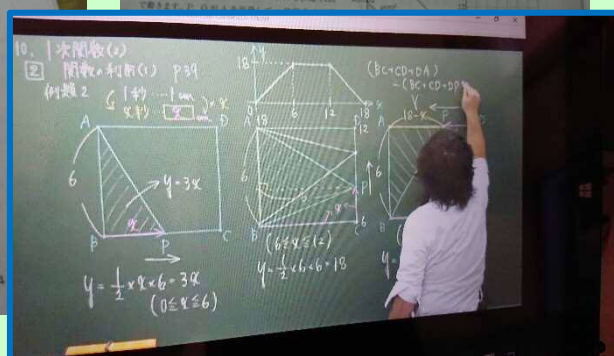
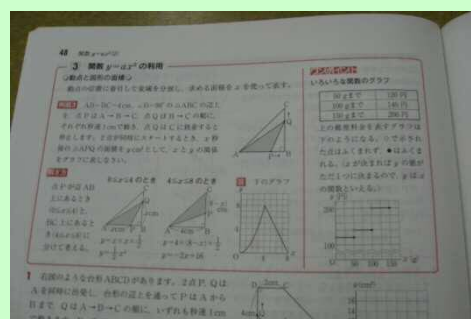
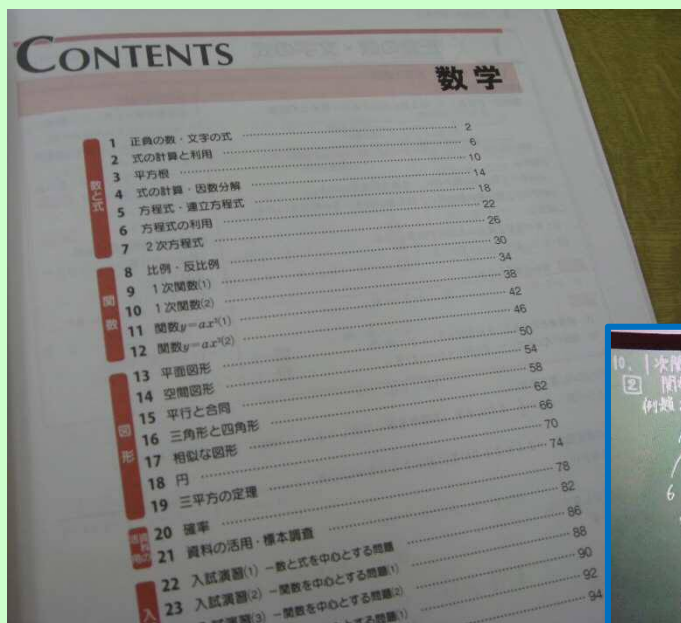
家庭学習で、1単元ずつ問題を解いてきます。

1日1単元ずつ解説授業を見て学習します。

- ① 解答を見て○付けをします
  - ② 解説を見て分からなかった問題を
  - ③ 映像授業で確認します。
- 家庭学習で間違い直しをします



	火	木	土
第1週 7/23～	正負の数・文字式	式の計算の利用	平方根
第2週 7/30～	因数分解	方程式	連立方程式
第3週 8/6～	比例・反比例	1次関数①	1次関数②
第4週 8/20～	平面図形	空間図形	平行と合同
第5週 8/27～	三角形と四角形	※学習が早く進んだひとは 2次方程式を学習します	※学習が早く進んだひとは 2次方程式を学習します



## 【受講費用】

28,500円（税別） ※テキストの購入が必要な場合は、テキスト代を実費頂きます。

※自学教室の授業回数を週3日（全15日間）から、週4日（全20日間）、週5日（全25日間）と増やすこともできます。

週4日コース（全20日間）36,000円（税別）

週5日コース（全25日間）43,500円（税別）

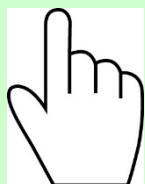
## 【夏休み期間中の諸費】

2,000円（税別）

「自学教室」についてのお問い合わせは、  
有備館ゼミナール(本部) **079-295-8887** までお電話ください。

## 【お申し込み方法】

- ①まずは、お電話ください。
- ②最寄りの教室で、お申し込み頂きます。
- ③夏期講習前にご来塾頂き、学習計画をお子様と一緒に立てます。
- ④7月23日（月）より、学習が始まります。



ご不明の点や、詳しい内容の確認は、お気軽にお問合せください。

**有備館ゼミナール／兵庫進学会  
夏の自学教室 受講生募集中！**