

夏期特別講座一覧(7月12日まで申し込みで20%OFF)

夏期講座のみ受講の場合は入塾金は不要です。

数学	対象	コマ数	受講料	
共通テスト模試演習 (数ⅠA)	高3	5コマ	25000円	共通テストの模試問題を用いて実戦形式の演習をします。 夏休み中に一通りの総復習をして弱点、課題を見つけておきます。
共通テスト模試演習 (数ⅡBC)	高3	5コマ	25000円	共通テストの模試問題を用いて実戦形式の演習をします。 夏休み中に一通りの総復習をして弱点、課題を見つけておきます。
数ⅢC先取り完結コース	高3	10コマ	50000円	公立高校では10月末までかかりますが、先取りして夏休み中に一通り完結します。 9月以降、共通テスト、二次試験対策に時間が取れて入試に有利になります。
二次関数特訓	高2/高3	5コマ	25000円	頻出分野である二次関数に特化した演習をします。 二次関数のあらゆる問題パターンに触れます。
数列特訓	高2/高3	5コマ	25000円	数列の基礎から応用まで総整理します。 学校ではあまり触れない確率と数列の頻出問題も演習します。
中学数学完結コース	中3	15コマ	50000円	2学期以降の3年生の数学の残りすべてを予習します。 中学課程が夏にすべて終了することで、入試に断然有利になります。

英語	対象	コマ数	受講料	
英文法総整理	中3	10コマ	37000円	1年生から3年生1学期までの英文法の総整理を行います。
	中2	5コマ	18000円	1年生から2年生1学期までの英文法の総整理を行います。

化学	対象	コマ数	受講料	
共通テスト模試演習	高3	5コマ	25000円	共通テストの模試問題を用いて実戦形式の演習をします。 夏休み中に一通りの総復習をして弱点、課題を見つけておきます。
先取り完結コース	高3	15コマ	60000円	公立高校では11月末までかかりますが、先取りして夏休み中に一通り完結します。 9月以降、共通テスト、二次試験対策に時間が取れて入試に有利になります。
計算問題特訓 (化学基礎)	高1/高2	5コマ	25000円	各単元の計算問題を中心とした演習を通して総合的に復習します。 暗記も重要ですが、まずは計算問題でキッチリ得点できれば自信がきます。
計算問題特訓 (化学)	高2/高3	5コマ	25000円	各単元の計算問題を中心とした演習を通して総合的に復習します。 暗記も重要ですが、まずは計算問題でキッチリ得点できれば自信がきます。

物理	対象	コマ数	受講料	
共通テスト模試演習	高3	5コマ	25000円	共通テストの模試問題を用いて実戦形式の演習をします。 夏休み中に一通りの総復習をして弱点、課題を見つけておきます。
先取り完結コース	高3	15コマ	60000円	公立高校では11月末までかかりますが、先取りして夏休み中に一通り完結します。 9月以降、共通テスト、二次試験対策に時間が取れて入試に有利になります。
頻出分野総復習	高2	5コマ	25000円	力学、熱、波の三分野の総復習をします。 理系物理の基礎となる主要三分野をマスターしておきます。
運動方程式特訓	高1/高2	5コマ	25000円	物理の基礎である運動方程式の立て方を特訓し、応用問題まで挑戦します。 最初につまずく力のつりあい、運動方程式の立て方をマスターします。

数英物化理から選択	対象	コマ数	受講料	
ワンランクアップ 特訓コース	高1~3	5コマ	25000円	受験生は入試基礎の総整理、苦手単元の集中特訓、応用問題への挑戦、 1, 2年生は1学期、前学年の総復習に利用することができます。 希望に応じて独自のカリキュラムを作成します。
	中1~3	5コマ	18000円	
診断テスト対策コース (1~2教科選択)	中3	10コマ	37000円	9月の第二回診断テスト範囲の対策を行います。夏休みにこれまでの内容を しっかり演習しておくことで9月以降の得点の伸びにつながります。

高専コース(8月~9月末)

数学先取りコース	高1~3	10コマ	50000円	夏休み中に後期中間の数学を予習して一通り終わらせます。10月の後期授業が 分かりやすくなり、前期の挽回、さらに高得点につなげることができます。
----------	------	------	--------	--

夏期特別講座時間割

	月	火	水	木	金	土
14:00～15:50	×	△	×	△	×	○(注)
17:00～18:50	○	○	○	○	○	○
18:50～20:40	○	○	○	○	○	○
20:40～22:30	○	×	○	×	○	×

○:設定あり

△:○が満席の場合は設定することがあります

×:設定なし

注:土曜は14:20～16:10