

# 大教大 附属 クラス

## 夏期講習

夏期講習期間 (7/15~8/27)

中1 数学ハイレベル [大教大] 滝井講師 Aターム 7限 (7/19(月)~23(金) 20:10~21:40)  
 附属平野中の方は、7/15・16(5限 16:50~18:20)・21~23(7限)で実施します。

中1で躓く人が多い単元である「方程式」と、「比例・反比例」を学習します。方程式に関しては文章問題を中心に行いますので、計算問題の解き方がよくわからないという場合にはサポートを行いますので、お気軽にお申し付けください。

1日目	方程式の解法①
2日目	方程式の解法②/関数と比例
3日目	比例と反比例
4日目	座標/比例と反比例のグラフ
5日目	比例と反比例の応用/マスターテスト

中2 数学ハイレベル [大教大] 前半 永田講師  
 7/15(木)・16(金) 6限(18:30~20:00)

1日目	1次関数の総合演習
2日目	展開・因数分解の総合演習

『一次関数』『展開・因数分解』の既修者が対象の講座になります。これらの単元の定着をはかり、応用問題への対応力を養います。未習の場合は、講習前にフォロー指導を致します。

中2 数学ハイレベル [大教大] 後半 永田講師  
 Fターム 7限 (8/23(月)~27(金) 20:10~21:40)

中学3年生内容の重要単元である2次方程式、2乗に比例する関数、三平方の定理を学習するために必要な『平方根』を扱います。新しい計算規則を使いこなすには、多くの訓練が必要になりますが、5日間かけてじっくり学んでもらえますので、確かな力が身に付きます。

1日目	平方根の計算①
2日目	平方根の計算②
3日目	平方根の利用①
4日目	平方根の利用②
5日目	平方根の発展講義/マスターテスト

中3 数学ハイレベル [大教大] 前半 滝井講師  
 7/15(木)・16(金) 6限(18:30~20:00)

1日目	絶対値と平方根
2日目	2次方程式と解について

1学期内容の総復習をダイジェストで行います。この単元に自信のない人は是非、受講をお勧めします。中3の夏は高校数学へのステップを行う時期です。一緒にがんばりましょう。

中3 数学ハイレベル [大教大] 後半 滝井講師  
 Bターム 5限 (7/26(月)~30(金) 16:50~18:20)

中高一貫校の最も大きなメリットは高校の学習内容を早く経験できることです。「大教大クラス」はこの夏よりいよいよ高校数学に突入します。高校生に向けてのスタートダッシュを夏休みから一緒にがんばりましょう！

1日目	整式の乗法1
2日目	整式の乗法2
3日目	因数分解1
4日目	因数分解2
5日目	定数変数の概念/マスターテスト

いずれの学年も未習単元があり、受講を迷われることもあると思います。受講前に最低限必要な知識を指導した後、授業に臨んでもらいますので、安心して受講して下さい。生徒自身がより多くのことを学びたいという気持ちを持って臨んでいただくことが大切です。講習中、自習室などもどんどん使っていただけます。質問も出来る環境が整っているため、意欲的に勉強して下さい。