

小1～小6 2020年度夏期講習「図形の極」実施要項

◆3回で1セットとなります。ご希望の日程を①・②どちらかお選び下さい。

【日 程】

①A・B・Cターム 土曜日	7/18	7/25	8/1	13:50～14:35
------------------	------	------	-----	-------------

②Dターム 火・水・木曜日	8/4	8/5	8/6	16:30～17:15
------------------	-----	-----	-----	-------------



【対 象】小1～小6

【進め方】「図形の極」は、進級式となっております。(進級テストあり)

小1・小2のお子さまは10級、小3・小4のお子さまは9級、

小5・小6のお子さまは8級からの学習となります。飛び級はできません。

なお、10級・9級・8級ともに基本事項の確認となっております。

特に小5・小6のお子さまに関しましては、基本的な内容からの学習になりますので、

お子さまのレベルに合わない場合がございます。お申し込み前に、必ず教材等をご確認下さい。

◆ご希望の方は、夏期講習「図形の極」受講申請書をご提出下さい。一般生の方は入学手続き書類をご提出下さい。

◆講習受講試験はございません。

◆校内生の【中期・後期】夏期講習費は、指定金融機関8月3日(月)、その他の金融機関8月5日(水)に口座振替致します。

◆一般生の【中期・後期】夏期講習費は、受講講座が決定次第「学費等お振込のご案内」を郵送致します。

お手数ですが、所定の口座にお振込み下さい。

◆一旦納入頂いた講習費等の返金は致しかねますので、予めご了承下さい。

◆詳しくは、進学館事務局までお問い合わせ下さい。

「図形の極」とは…

◆中学入試の重要単元である図形を、基礎から楽しく学べる“図形に特化した講座”です。

◆徹底した図形指導を個別形式で行います。集団授業ではありません。

自分のペースで、段階を踏みながら学習を進めることができます。

◆進級式(10級～1級)の無学年テキストを使用します。

学年、年齢に関係なく、一人ひとりの理解度に合わせてテキストを進めていくので、無理なく実力を身につけられます。

◆美しいアニメーション映像による詳しい解説を、パソコン、タブレット、スマートフォンで視聴できます。

教室ではiPadを用いて、映像を視聴し、理解を深めていきます。

図形センスやイメージング力を身につけるのに非常に有用なアニメーションとなっております。

映像の視聴に必要なIDとパスワードを発行しますので、ご家庭でも視聴する事が可能です。

①図形問題を得意にしたい。

②低学年から集中力を養い、算数に対する興味関心を持ってほしい。

③中学入試に向けて、図形を基礎から鍛え、得点力を高めたい。

このような方々にお勧めの講座です。

基本的な内容からのスタートとなりますので、高学年のお子さまはお申し込み前にテキストをご確認下さい。