

図形の極

プロフェッショナル



この夏、
ご要望多数により

牟呂校・豊川校
中野校・豊田大林校・豊田浄水校
にて新規開講決定！！



イメージ力を鍛え、公式に頼らない“図形脳”を育む

学校の授業や入試で多くの子どもたちの悩みの種となる「図形」の問題。そんな図形を苦手とする子どもたちに共通しているのは、図形を頭の中でイメージできていないことです。

この玉井式「図形の極」では、図形の成り立ちをアニメーションで学べます。図形を頭の中でしっかりイメージしながら組み立てる習慣を積み重ね、公式に頼らない図形脳を育てる図形専門カリキュラムです。

世界的に優秀な人材が多く、数々の哲学の発祥地でもあるインドの国立学校、有名私立学校でも取り入れられています。図形だけではなく、「自分で考える力」を育む新メソッドです。

- ① 動くからわかりやすい！
立体をアニメーション化した教材
- ② 図形がわかれば算数は楽しくなる！
- ③ 図形を克服する上で最も不可欠な
イメージング力が身に付く！
- ④ 図形分野は入試で差が付く！

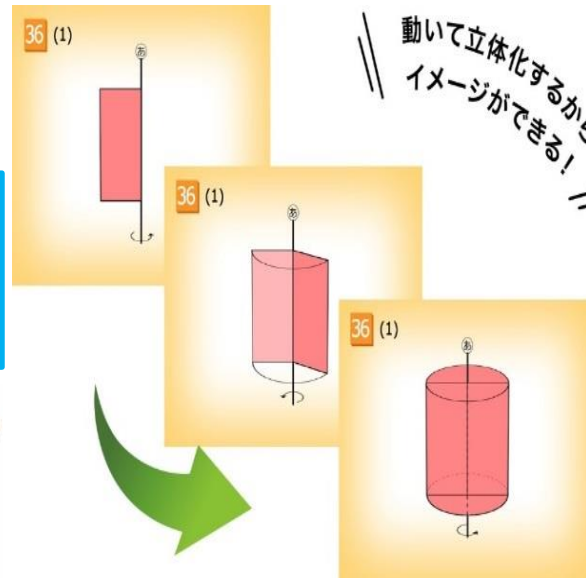


豊橋初導入！

インド国立学校、国内有名私学でも次々導入！
国際ICT図形協会公認の図形脳を育てる新メソッドです！！

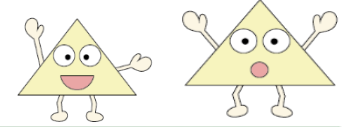
「もっとハイレベルなコースに挑戦したい！」「より英語の能力を深めたい！」
そんな方には、なんと**英語で「図形の極」を学ぶ**コースもあります！
ぜひチェックしてみてください！

英語で図形が学べるよ！！



入試で差がつく『図形分野』

入試の鉄則は、まず「正答率の高い問題を落とさない」ことで合格ラインを確保することです。その上で「正答率の低い問題」を得点することで最後の競い合いに勝利できます。算数では「正答率の低い問題」＝「図形」です。「図形の極」は、この図形分野に特化した教材です。「図形」を克服し入試での「合格力」を高めます。





夏の講習会で玉井式「図形の極」を体感しよう！

この玉井式「図形の極」は、入試に必要な力だけでなく、空間認識能力を育てることのできる新教材です。空間認識能力とは、「ゼロからものを生み出す力」「見えないものをイメージする力」です。ぜひこの機会に玉井式「図形の極」を体感してみてください！！

- 対象：年長～小学生
- 時間：1回/50分
- 講習期間：7月1日(月)～8月31日(土)の期間中に7回(無料体験1回含む)。
- 受講料：【日本語 ver】6,700円+税 【英語 ver】7,700円+税
(両方通常月4回でこの価格)

※様々な時間帯で受講できます。ご相談ください！！振替可能です。

	月	火	水	木	金	土
本部校	○	○	○	○	○	○
中野校	×	○	○	○	○	×
鷹丘校	○	○	○	○	×	×
牟呂校	○	×	○	○	○	×
豊川校	○	○	○	×	○	×
豊田大林校	×	○	○	○	○	○
豊田浄水校	○	○	×	○	○	×

～ トレばトルほどお得！！講習会セット割料金 ～

基本講座 第2講座 第3講座

速読 + 英文読解 + 図形の極

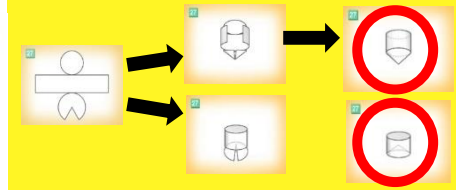
通常 ⇒ ¥6,700 + ¥6,700 + ¥6,700 + 税 = **¥20,100 + 税**

セット割 ⇒ ¥6,700 + ¥4,800 + ¥3,100 + 税 = **¥14,600 + 税**

通常価格より **¥5,500円 + 税** もお得！！



『玉井式図形の極』をのぞき見！



★ともだち紹介キャンペーン★

★新規の方が講習会の受講で、紹介者・紹介された方の両方に

¥2,000 分の図書カードをプレゼント！！

★新規の方が正規入会で、紹介者・紹介された方の両方に

¥3,000 分の図書カードをプレゼント！！

各校舎で紹介カードを Get して先生に提出してね！！

※キャンペーン期間：8月30日までの手続き

講習会参加特典！！

夏の講習会受講後9月以降も継続して受講される場合は…

① 入会金 **無料！！**

② 年間教材費 **無料！！**

③ 9月分月謝を **半額！！** とさせていただきます。

