



小 1~3

サイエスクールふじみ野東口校

国語的算数教室

玉井式 国語的算数教室

まづはいつから

ストーリー1 「きほんのおはなし」



個性豊かなキャドックファミリーとロザリー先生の楽しい物語が展開されます。後で出題される算数の問題を解くためには、この物語を集中して見ていなくてはなりません。

基本問題 きほんのおはなし

1. 10個の風船のうち、5個は赤い風船、5個は黒い風船です。黒い風船を減らして、赤い風船が10個になるようにしてください。

2. 10個の風船のうち、5個は赤い風船、5個は黒い風船です。赤い風船を減らして、黒い風船が10個になるようにしてください。

3. 10個の風船のうち、5個は赤い風船、5個は黒い風船です。赤い風船を減らして、黒い風船が5個になるようにしてください。

4. 10個の風船のうち、5個は赤い風船、5個は黒い風船です。黒い風船を減らして、赤い風船が5個になるようにしてください。

5. 10個の風船のうち、5個は赤い風船、5個は黒い風船です。赤い風船を減らして、黒い風船が2個になるようにしてください。

6. 10個の風船のうち、5個は赤い風船、5個は黒い風船です。黒い風船を減らして、赤い風船が2個になるようにしてください。

一单元ごとの基本問題をプリントで学習します。

低学年の子どもたちは、勉強(知識)に興味を持ち、そして問題が解けるようになっていくなかで自信をつけ、やがて勉強の面白さを身につけていきます。

玉井式では、子どもたちが楽しく勉強に取り組めるように、物語の映像を見ながら言葉の意味と状況を結び付けていきます。そして先生とのやり取りを通して内容理解を深め、問題へと進みます。

文章題に強くなる

ストーリー2 「ものがたり算数」



個性豊かなキャドックファミリーとロザリー先生の楽しい物語が展開されます。後で出題される算数の問題を解くためには、この物語を集中して見ていなくてはなりません。

基本問題 ものがたり算数

1. 10頭の象のうち、2頭は黒い象、8頭は白い象です。黒い象を減らして、白い象が5頭になるようにしてください。

2. 10頭の象のうち、2頭は黒い象、8頭は白い象です。白い象を減らして、黒い象が5頭になるようにしてください。

3. 10頭の象のうち、2頭は黒い象、8頭は白い象です。黒い象を減らして、白い象が2頭になるようにしてください。

4. 10頭の象のうち、2頭は黒い象、8頭は白い象です。白い象を減らして、黒い象が2頭になるようにしてください。

「きほんのおはなし」で学習した単元が盛り込まれた応用問題です。

たとえば、「 $5+2-1=?$ 」という計算問題を簡単に解ける子どもでも、「バスに5人乗っています。最初の停留所で2人乗ってきました。つぎの停留所でひとり降りました。今バスには何人乗っていますか?」という文章題になると、「先生、これ足し算?引き算?」とすぐに聞きたがります。自分で文章を読んで、理解し問題を解くことを苦手とする子どもたちが多いためです。

玉井式では文章題を含む物語を映像と文章から理解し、状況をイメージしながら問題を解いていきます。国語力(長文読解力)を鍛えながら、算数の学習を進めていきます。

図形をつくる

ストーリー3 「かたちの形」



図形を展開したり、切断したり。3Dアニメーションで美しく、また、わかりやすく形の説明を行います。図形のイメージングは早い内から育んでおきたいプログラムです。

基本問題 かたちの形

1. 10個の三角形のうち、3個は黒い三角形、7個は白い三角形です。黒い三角形を減らして、白い三角形が5個になるようにしてください。

2. 10個の三角形のうち、3個は黒い三角形、7個は白い三角形です。白い三角形を減らして、黒い三角形が5個になるようにしてください。

3. 10個の三角形のうち、3個は黒い三角形、7個は白い三角形です。黒い三角形を減らして、白い三角形が2個になるようにしてください。

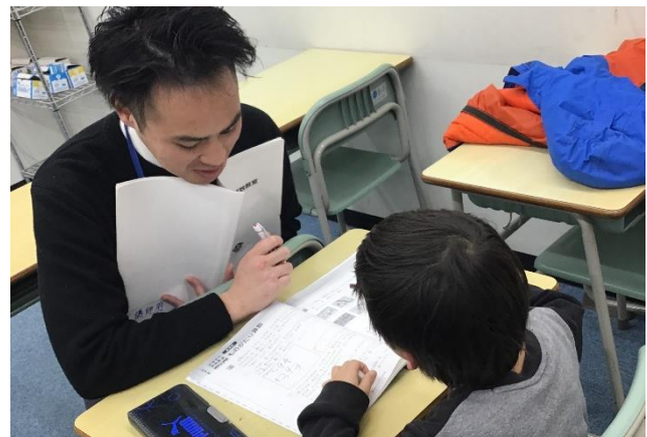
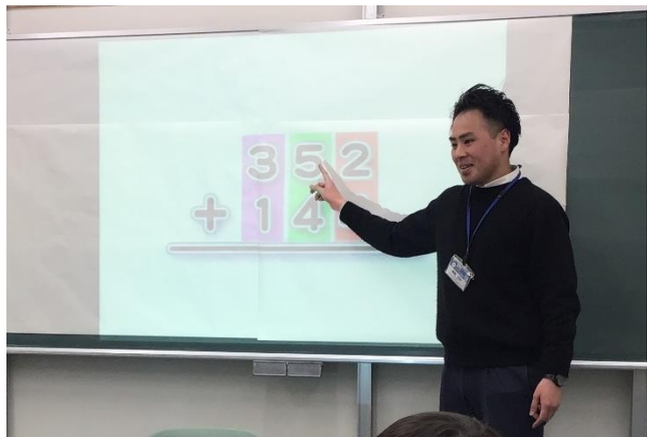
4. 10個の三角形のうち、3個は黒い三角形、7個は白い三角形です。白い三角形を減らして、黒い三角形が2個になるようにしてください。

高学年からの中学入試の対応に困らない内容の図形問題です。

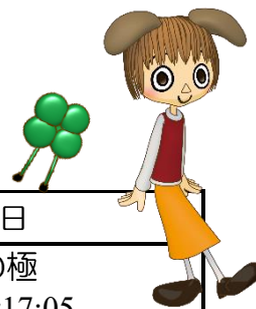


「イメージがしやすい映像授業」

「できるまで個別に対応」



～時間割～



<小1>



火曜日	__曜日
16:10～16:55 国語的算数教室	*図形の極 □16:20～17:05 □17:10～17:55 □18:00～18:45

図形の極の時間と曜日はご相談ください。

<小2>

金曜日	__曜日
16:10～16:55 国語的算数教室	*図形の極 □16:20～17:05 □17:10～17:55 □18:00～18:45

図形の極の時間と曜日はご相談ください。

<小3>



水 or 木曜日	__曜日
16:10～16:55 国語的算数教室	*図形の極 □16:20～17:05 □17:10～17:55 □18:00～18:45

図形の極の時間と曜日はご相談ください。



～特典～

- ★ご兄弟姉妹同時在籍の場合は1組につき1名、授業料から月々3,000円が割引
- ★インターナショナルと同時在籍の場合はインターナショナルの授業料から月々5,000円が割引

電話番号:049-256-5585

受付時間:火～土 13:00～20:00

木のみ 15:00～20:00

 **SAIEI** サイエスクール
正社員講師の安心と実績 <http://www.saiei.net/>

