



平岡公園教室

**新小1
~新小3**

国語的算数教室

こくごてきさんすうきょうしつ

「玉井式」は低学年のうちに身につけたい**「3つの力」**を効果的に高めます。

- 1 長文**を頭でイメージして考え、読解する力
- 2 図形**を頭でイメージして考える力
- 3 将来の英語学習に備える「英語耳」**

「3つの力」のトレーニングは、今だからできる学びのトレーニング。低学年の子どもの特性に着目した画期的な学習法は、読み解く力・考えて解く力がどんどん身についていきます。先取り学習、受験対策にも大いに役立ちます。



授業の詳細は
こちら



ステップ1
きほんのおはなし
新しい単元の導入です。アニメーションを見て状況や概念を理解して、テキストで基本をマスターします。

ステップ2
ものがたり算数
「きほんのおはなし」の内容をもとに学習します。キャドック王国で繰り広げられる物語を通して、イメージング力を育みながら算数の考え方、答えの導き方を学びます。

ステップ3
かたちの形
アニメーション映像を通して、平面図形・立体図形・展開図など図形の学習をします。

ステップ4
できたかな?プリント
家庭学習教材「できたかな?プリント」を宿題にします。

国語的算数教室

こくごてきさんすうきょうしつ

【新小1~新小3対象】

平岡公園教室

清田区平岡公園東4丁目15



無料体験会

日程

3/1(日)
 【新小1】13:00-13:45
 【新小2】14:00-14:45
 【新小3】15:00-15:45

筆記用具と上履きをご持参ください。



通常授業体験のご案内

日曜日の無料体験授業のほかに、普段行われている通常授業の様子もご覧いただけます。新小1の皆さんには入学前の無料プレスクールも実施中です。ぜひ、ご参加お待ちしております！

無料体験

新小1プレスクール

【日程】

①2/28(土)、②3/7(土)、③3/21(土)

【時間】10:00-11:00

【持ち物】筆記用具、上履き

無料体験

通常授業体験

【新小2】月曜 15:00-16:00

【新小3】金曜 15:10-16:10

持ち物:筆記用具、上履き

【新小1~新小3対象】

国語的算数教室

こくごてきさんすうきょうしつ

春期講習会のご案内

授業3日間(1回60分)+テスト1日(新小2,3のみ)

※テストは「Kidsこくご・さんすうコンクール」を実施します。

正規受講料 5,500円のところ **2,750円** (税込, テスト代・教材費含む)
3/4(土)までのお申し込みで

平岡公園教室		3月						4月					
		22	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5
学年・コース	時間帯	日	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
新小1~3KIWAMI AAA+	10:00-11:00				●		●		●	道			
新小1玉井式国語的算数	11:15-12:15				●		●		●				
新小2玉井式国語的算数	10:00-11:00			●		●		●		実	道		
新小3玉井式国語的算数	11:15-12:15			●		●		●		実	道		

【特記】実⇒玉井式実力確認テスト、道⇒小23: Kidsコンクール

※小1はKidsコンクールはありません。

同時入会特典 3/26までの同時入会なら

①入会金(11,000円)免除!! ②入会時諸経費 小学生 10,000円(税込)割引!!



札幌練成会

お申し込み・お問い合わせは

TEL(011)707-5555 または ホームページへ



教室情報は
こちらへ

新小1～新小6対象 「算数脳・図形脳」を伸ばすのは、小学生の今！

KIWAMI AAA+[®]

「図形」と「数」の2分野を分けて、体系立てて学習します

図形の極

ただ計算を繰り返すだけではなく、「式の意味」から考えることで「イメージ力」を育み、文章題に強くなり学力を伸ばすことができます。

数の極

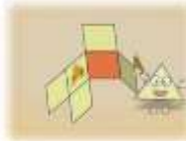
頭の中でいろいろな視点で図形をイメージできる「イメージ力」を育み、直感的なひらめきで図形問題を解く力を身につけていきます。

図形の極

子どもたちが自分から進んで取り組み、挑んでいける教材。知らないうちに力がついていく工夫がいっぱい！

1

図形を直感的に理解する力を育てる「動く教材」。教科書では高学年になってから多くでてくる立体図形を、「図形の極」では低学年から扱います。低学年であっても、豊富なアニメーションを見ていく中でイメージが頭の中で再生できるようになっていくからです。



2

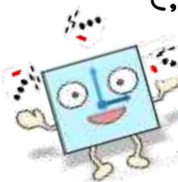
考え抜かれた「7つの分野」をスパイラル学習 「図形の極」では、図形問題を7つの分野に分類し、その上で10段階の級に細分化。級の進行に合わせて問題内容を高度化しながら学習していきます。



3

実力を確認しながら上位級に挑んでいく楽しさ！

「図形の極」では学年・年齢に関係なく挑戦できる進級式を採用。子どもたちの負けん気と向上心をかきたてます。「数の極」では現学年に合わせた内容のテキストを使用し、算数の図形と数の2分野を包括的に学習します。



第3世代AIを搭載した図形の極AAA+はiPadを使用して「イメージする力」を伸ばします！

個人ID・パスワードを発行しますので、ご家庭でも学習できます。

AIが一人ひとりに合わせて選択した問題を解き進めます！導入映像やヒント映像で理解を深めます！



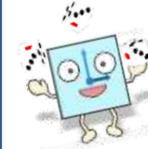
数の極

やり方の暗記ではなく、式の意味から考え、理解する！アニメーションを用いた授業で、楽しく読解力を伸ばす！

1

やり方の暗記ではなく、「考え方」を理解する映像

かけ算、わり算、分数、速さ、割合といった小学校で学習する算数の考え方から特殊算まで、映像で学習し理解します。映像を何度も見返して「考える力」も伸ばします。



2

読解力を養う「長文問題」

算数の長文問題も取り組みます。ただ数字を拾って計算する癖をつけることなく、習ったことを活用するように意味を考えて答える訓練をします。



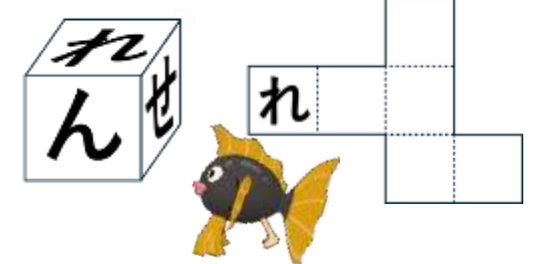
KIWAMI AAA+[®] 無料体験会

日程

3/1(日) 【新小1～小6対象】
16:00-17:00



例) 立方体の外がわの面に「れんせ」とかきいれました。この立方体をひらいたとき、それぞれの文字はどこにかいてありますか。文字の向きにも注意して、展開図にかきいれなさい。



「図形をイメージする力」が身につくと、小学1年生でもこの問題が解けるようになります！

【新小1～新小3対象】

KIWAMI AAA+[®] 春期講習会のご案内

授業3日間(1回60分)+テスト1日(新小2, 3のみ)

※テストは「Kidsこくご・さんすうコンクール」を実施します。

※1～春期講習会の日程は裏面をご確認ください。
※2～同時入会特典は、国語的算数同様適用になります。

正規受講料 5,500円のところ
3/4(土)までのお申し込みで **2,750円** (税込, テスト代・教材費含む)

札幌練成会

お申し込み・お問い合わせは

TEL(011)707-5555 または ホームページへ

