

# 新小学4年生 ～新小学6年生



## 新学年で成功するためのカギをつかみ、 スタート準備を進める春休み。 周りをリードする絶好のチャンスです！

学年が上がるにつれて学習内容はより高度になります。  
算数では文章題も増えて応用力が求められるようになり、  
国語でも文章や設問が難しくなり、高度な読解力が求められるようになります。  
小5からは英語の本格的な学習が始まり、覚えることも多くなります。

苦手意識やつまづきが生まれやすいのもこの時期ですが、  
新学年の新しい単元を春休みに身につけておくことで、  
「わかる」そして「できる」喜びを感じ、  
学力的にも精神的にも余裕を持った状態で新学年のスタートを切ることができます。

POINT

開進館の春期講習には、こんな学習効果があります

- 指導力の高い講師が、新しい内容も丁寧に説明し、本質から理解させます。
- 具体的なアドバイスや手厚いサポートで、新学年への不安を取り除きます。
- 新学年の学習内容のレベルや勉強の進め方がわかり、学習習慣が身につきます。

春は、新たな目標を立てて一歩踏み出すチャンス。  
スタート時のリードはその1年のリードにつながります。  
より良いスタートダッシュを決めるために、しっかりと準備を行い新学年を迎えましょう。



### 算数・国語

各60分 × 3日間

小4重要単元を習得!

#### 新学年先取り“春”の算数講座

物語文の読み方を知る!

#### 新学年先取り“春”の国語講座

##### ■1学期の先取りで差をつける!

「角の大きさ」を基本から応用までしっかり学習します。分度器の使い方から、三角定規の角度、さらには複雑な図形の角度を計算で求める問題まで扱います。1学期の先取りをして自信をもって新学年を迎えよう。

##### ◆授業の流れ

<p><b>1. クオリア</b> 授業の初めに、脳を活性化させるトレーニングを行います。皆で声を出して元気よく授業がスタートします。</p>	<p><b>2. 単元指導の導入</b> このような問題を扱いながら詳しい解説で単元理解を深めます。</p>	<p><b>3. 実践演習</b> 導入で学習した内容を、豊富な問題量で演習します。</p>
---	--	--

##### ■物語文で文章読解に慣れ親しむ

「読書や音読はよくするのに、問題が解けない」ということはありませんか?これは、文章の内容をつかまずに読み進めていることが原因です。内容を理解しやすい物語文を集中的に学習し、文章読解に慣れ親しみます。

##### ◆授業の流れ

<p><b>1. 漢字の確認</b> (例)・予想イジヨウに寒い。 ・雪国のニイガタ県。</p>	
<p><b>2. 読解法を伝授</b> 物語文を読んで、人物の様子から気持ちを考える。</p>	
<p><b>3. 文章題に挑戦</b> (例)母は目を丸くした。 →目を大きく見開くのはどんな気持ち?</p>	
<p><b>4. 語彙の学習</b> 漢字の音読みと訓読み (例)・絵画 ・口絵</p>	

## 知的好奇心をくすぐる博識競争! 開進館オリジナル小学生高学年イベント



新小4~新小6対象イベント開催!

-目指せ金メダル-



<テーマの一例>  
計算 英単語 慣用句 世界地理 歴史人物 宇宙 等



楽しく学んでポイントをためよう!

ポイントに合わせて賞品をゲットできるイベント!

小学生の間に増やしておきたい知識にスポットを当てた課題を家で学習し、校舎でクイズやテストをして競い合います。毎月、異なるテーマで知識を身につけていきます。

内容は、都道府県に関するものや元素記号、四字熟語など小学生の間だけでなく、中学生になっても役立つものを選んでいきます。校舎では学んだことをいかして、クイズ形式のイベントを行います。競い合いにより、知識欲を喚起し、通常授業だけでは身につかないさまざまな知識を習得できます。

<p>テーマの一例</p>	<p>第3回問題! (ヒント隠れ) <b>fossil fuels</b></p> <p>英語 (英単語)</p>	<p>まずは例題! <b>縁の下の力持ち</b></p> <p>国語 (四字熟語・ことわざ・慣用句)</p>	<p>第1問  木星(もくせい)</p> <p>地理 (宇宙)</p>	<p>第1問 なかなまはずれば? ア:ちんそ イ:かんそ ウ:すいそ エ:せんそ ふんそたけ、色づにおい、 まに降りるなどの慣用句がある!</p> <p>化学 (元素記号)</p>	<p>第4問  世界地理</p> <p>地理 (世界地理)</p>	<p> 算数 (計算)</p>
---------------	---	--	---	--	---	---------------------

## 算数・国語・英語

各60分 × 3日間



開進館とは

講座ラインナップ

小学生

中学生

新高校1年生

三田学園コース&アタマプラス

合格者の声

様々な文章題に挑戦！

### 新学年先取り “春”の算数「計算&文章題」講座

#### ■いろいろな文章問題に挑戦！

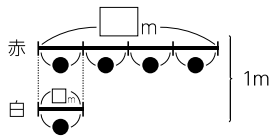
4年生までの学習内容で解くことができるいろいろな文章題に挑戦しましょう。線分図をつかったり、自分で図を書いたりしながら、考える力を身につけましょう。計算分野では小数計算の定着を目指します。

#### ◆授業の流れ

##### 単元指導の導入

このような問題を扱いつつ詳しい解説で単元理解を深めます。

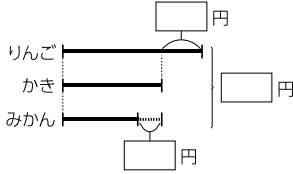
赤いロープは白テープの4倍で、2本合わせると1mです。それぞれ何mありますか。



##### 実践演習

導入で学習した内容を、豊富な問題量で演習します。

文章を読んで下の線分図を完成させなさい。



体積計算を得意にしよう！

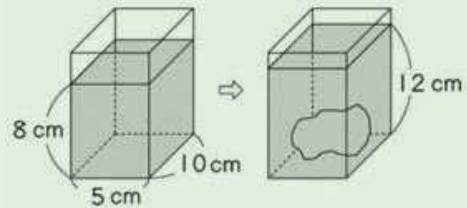
### 新学年先取り “春”の算数「図形」講座

#### ■小学生が苦手とする分野をこの春学習！

「直方体と立方体の体積」を学習します。公式を使えるようになるだけでなく、工夫して体積を求める方法や、水の量(容積)に関する問題を扱います。体積と容積の関係など、小学生が苦手とする単位変換の問題も扱います。

#### 例えばこんな問題

下の図のような容器に、8cmの深さまで水が入っています。この水の中に石を完全にしずめると、水の深さは12cmになりました。この石の体積は何cm<sup>3</sup>ですか。



説明文の読解法を習得！

### 新学年先取り “春”の国語講座

#### ■説明文で読解の基礎を伸ばす

ストーリー性のある物語文とは異なり、論理を追って読む必要のある説明文を苦手とする小学生は多いです。説明的文章を集中的に読み、読む力を伸ばす3日間講座です。「指示語・接続語」や「段落」といった基本的な読解方法を学びます。

#### ◆授業の流れ

##### 1. 漢字の確認

(例)・ゲンインを考える。  
・ツバメはエキチョウだ。

##### 2. 読解法を伝授

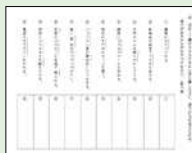
「指示語」と「接続語」の読解を学習する。

##### 3. 文章題に挑戦

(例)動物は食事をとらねばならないが、植物にその必要はない。  
→「その」がさす内容は？

##### 4. 語彙の学習

熟語の構成  
(例)「開会、集合、習字、気軽」  
同じ構成の熟語のペアは？



今の英語学習で将来差がつく！

### 新学年先取り “春”の英語講座

#### ■英語を「使う」ことで4技能を強化！

アルファベットの音(フォニックス)を指導した上で、英語の数字を使った計算表現やあいさつ表現などをテーマに、たくさんの英語を「聞く・話す」機会をもうけます。また、こうした表現を実際に「書く」ことで、自分の考えを英語で表現することを練習していきます。

#### 例えばこんな問題

下線部の英語を自由に変えて、読んでみましょう。

・Kate is good at playing the piano.  
「ケイトはピアノを弾くのが得意です。」

・Billy is poor at playing soccer.  
「ビリーはサッカーをするのが苦手です。」

※文法規則についても学習していきます。





## 算数・国語・英語

各60分 × 3日間



中学数学につながる重要分野!

### 新学年先取り “春”の算数「計算&文章題」講座

■中学数学にもつながる文字式を使った文章題をマスター「文字と式」を学習します。基本的な文字式の使い方から、割合や速さの問題など文字を使った式の立て方で学習します。中学数学の文字式、方程式にも直結する大切な内容です。

◆授業の流れ

#### 単元指導の導入

このような問題を扱いながら詳しい解説で単元理解を深めます。

「 $x$ の5倍と4の和の3倍が $y$ である」を等号を使った式で表しなさい。



#### 実践演習

導入で学習した内容を、豊富な問題量で演習します。

ゆいさんは妹のお金の3倍に490円をたしたお金を持っています。ゆいさんが2500円持っているとき、妹は何円持っていますか。 $x$ を使った式をたてて考え、金がかくを答えなさい。



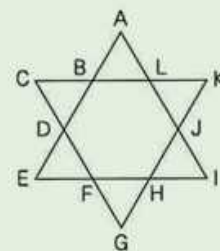
対称な図形の基礎から応用まで!

### 新学年先取り “春”の算数「図形」講座

■中学数学の平面図形にもつながる内容をこの春習得! 対称な図形(線対称、点対称)を基礎から応用まで学習します。図形の基本的な特徴や、様々な図形の移動、作図の問題まで取り組みます。中学数学で学習する平面図形にもつながる内容です。

◆例えばこんな問題

右の図は線対称でもあり、点対称でもある図形です。直線EKを対称の軸とする線対称な図形とみると、点Cに対応する点はどれですか。



筆者の主張を正しく読み取る!

### 新学年先取り “春”の国語講座

#### ■説明文で内容を読み解く力を鍛える

6年生は中学に向けた準備を進める学年です。中学校では文章が難しくなり、内容を正しく理解して読み進めることが必要になります。そこで、説明的文章を集中的に扱い、基本的な読解方法を確認し、「筆者の主張」を読み取る力を今のうちに鍛えます。

◆授業の流れ

#### 1. 漢字の確認

(例) 貴重な世界遺産。  
行政をカイカクする。

#### 2. 読解法を伝授

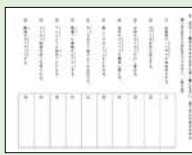
「指示語」と「接続語」の読解を学習する。

#### 3. 文章題に挑戦

(例) 毎日練習すること、  
[ ]日々の努力が大切だ。  
→ [ ]に入る接続語は?

#### 4. 語彙の学習

類義語と対義語  
(例) 欠点=□所  
・前進⇔後□



対話を行い「話せる」ように!

### 新学年先取り “春”の英語講座

#### ■英語を「使う」ことで4技能を強化!

アルファベットの音(フォニックス)を指導した上で、英語を用いた様々な英問英答表現を学習していきます。中学校の定期テストなどでもよく問われる「疑問詞を用いた文」に対して、対話例などを通じて経験的に身につけ、中学からの本格的な文法学習へ向けての基礎を固めます。

◆例えばこんな問題

将来何になりたいかについて、  
下の対話例を参考に対話をしてみよう。

A: What do you want to be in the future?

B: I want to be a doctor.

A: Why do you want to be a doctor?

B: Because I want to help many people.

※文法規則についても学習をしていきます。

