

## 《国語》 この文章を通して、筆者は何を伝えたいのだろうか？

文章を読むときは、書き手の言いたいことを正しくつかまえることが大切です。テレビ番組ではありませんが「ぼーっと読んでんじゃねーよ！」と叱られないようにするために、正しく読むための武器(道具)を身につけていくことが目標です。

### ★『慣用句40』マスター

小学生として知っておきたい慣用句を、学習マンガなどを通して40個マスター。豊かな日本語を育みます。それぞれの授業までに、家で慣用句を10個覚えてきてください。

**慣用句(かんようく)**とは 『腹が立つ』は「腹」と「立つ」2つの言葉がつながってできた言葉ですが、意味は「おこる」という意味ですね。このように2つ以上の言葉がつながって、まとまった一つの意味になるような語句を慣用句といいます。

### ★中学準備社会

都道府県や日本の平野、川、山地山脈について、地図を確認しながら覚えます。それぞれの授業日までに覚えなおしておきましょう。授業の最初にテストします。

### 冬期実力養成\_カリキュラム

①	言葉と言葉のつながり(1)	海なし県
②	言葉と言葉のつながり(2) コソアド言葉(1)	県庁所在地(県名と違う都市)
③	コソアド言葉(2)	日本のおもな川
④	つなぐ言葉	日本のおもな平野

# 算数

## 小5算数 カリキュラム

### ああでもない、こうでもない 楽しく悩む算数

算数の基本は『あなたの攻め方で、「ああでもない。こうでもない」と考えること』です。もしかすると、それは間違った攻め方かもしれません。はじめは正しくなくともかまわないのです！ ノーベル賞をもらった科学者は、よくこう言います。「私がノーベル賞をもらえたのは、他の人よりたくさん失敗してきたからです」

算数では、①ノートをぜいたくに使い、②いろいろな方法で 答えを求めてみましょう。

### ★中学準備理科

火山や地震、地層について学びます。図をよく見て、新しく出てくる言葉の意味を理解しましょう。

### 冬期実力養成\_カリキュラム

冬期実力養成_カリキュラム		中学準備理科	家庭学習
①	1. 整数	火山の活動	p.4
②	2. 分数	火成岩と鉱物	p.8
③	3. 平均	地層のでき方	p.12
④	4. 単位量あたり	地層を調べる	p.16