# 基礎知識を確実に習得し、 さまざまな問題に対応できる思考力と表現力を身につけます。

4年生の社会では、学校の授業を先取りして、おもに地理分野を学習します。まずは都道府県学習で日本地理 の全体像をつかんだうえで、気候や農業などを体系的にインプットします。要点と映像授業で重要な事柄を理 解し、確認問題を用いて知識の定着と理解を深めます。その後、基礎的な知識を確認する問題から中学入試 で必要とされる思考力や表現力を要する問題まで幅広い演習をとおして、入試の土台を確立し、基礎力を完 成させます。

## 学習例: ②入試に必要な地理分野の基礎知識の定着と応用力の養成

#### ●模式図や写真からイメージをつかんでスムーズに理解

要点では、図や写真などの資料を効果的に用いることで理解を促し、社会科への興味・関心を引き起こします。文章だけ では理解しにくい概念も模式図を用いて説明することでイメージしやすくなります。そのため、自宅での先取り学習でも 確実に理解することができます。



# 3 四季の特ちょう②

#### また生の授業を見る

自分で要点を読む

## 1 夏の様子 一台風が来る季節—

夏には南東の季節風がふきます。小笠原気団のあたたか くしめった空気がやって来て、むし暑い日が続きます。

南の海では台風が発生し、暖流の上で蒸発する水を雲 に変えながら成長し、強い雨と風で各地に災害をもたらし ます。8月から9月の台風が日本をよくおそいます。

東北地方の太平洋側では、初夏にオホーツク海気団のい きおいが強いと、「やませ」という冷たくしめった北東の風 がふき、稲作などに冷害をもたらすことがあります。



台風の進路

#### (2) 冬の様子

冬になると、冷たいシベリア気団から日本海側に向かって、北西の季節風がふき ます。北西の季節風は日本海を流れる暖流の対馬海流の上で水蒸気をふくんでしめっ た風になり、日本海側で山にぶつかって大量の雪をふらせます。反対に、太平洋側 にはかわいた風がふきおろし、晴れた日が続きます。この風は、関東地方では「からっ 風」とよばれます。



※著作権の都合により、 Web上ではこの写真の 掲載をしていません。

冬の様子(新潟県)

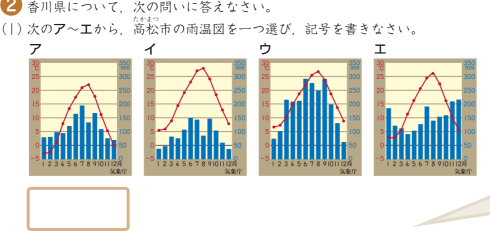
## ●要点の漢字練習(筆順アニメ)

中学入試では、社会科の用語を漢字で 書くことを求められることが多くあります。 筆順アニメによって、学校ではまだ習っ ていない漢字も日々の学習の中で正しく 書けるようになります。





② 香川県について、次の問いに答えなさい。



(2) 香川県には多くのため池が見られます。その理由を、上の雨温図を参考にし ながら、簡単に説明しなさい。

## ●思考力を要する問題

中学入試では、思考力・表現 力を問う問題が出題されます。 練習問題では、要点で学習し た知識と資料から読み取った 情報を結びつけて考える実戦 的な問題を出題します。4年生 のうちから、このような問題に 取り組むことで、入試で求め られる多面的・総合的に考え る力を養うことができます。