

## 2 交通事故の現状と原因

◇課題◇ 中学生の交通事故の特徴と原因、また車両の特性について理解しよう。

### Step 1

教科書 P6 0～P6 1 を読む。

- ① わからないことや疑問に思ったことは学習ノートのノート欄に書き残しておこう。
- ② 教科書 P6 1 の資料②で交通事故の具体的な要因の例を確認する。
- ③ 教科書 P6 1 の資料③④で車両の特性を確認しよう。

### Step 2

教科書 P6 0～P6 1 の語句と対策を理解する。

- ① 人的要因と環境要因、車両要因の例を教科書 P61 資料②を参考にして、資料ノートの note 欄に分かりやすくまとめよう。
- ② 教科書 P1 資料③を参考にして、自動車の3つの特性を資料ノートの note 欄にまとめてみよう。

### Step 3

資料ノート P4 のウォームアップを行い、自分の生活や経験を振り返る。

- ① 自転車の安全ルールについて、改めて確認する。
- ② 自分の経験がない場合には、家族の経験を聞いて記入してみよう。

### Step 4

学習のまとめ・今回のまとめをする

- ① 資料ノート P4 の1、「中学生の交通事故の現状について、正しいものを○で囲もう。」を、教科書を参考にしながらやってみよう。
- ② 資料ノート P4 の2、「交通事故の原因について、正しいものには○を、誤っているものには×を付けよう。」を、教科書を参考にしながらやってみよう。
- ③ 答え合わせをする。（間違えは消さずに赤で直す。）
- ④ 資料ノート P5 の「学んだことを生活に生かそう！」に今後気をつけていきたいことを記入する。

〈まとめ〉○自動車の特性

自動車の後輪は、前輪よりも内側を通る特性を \_\_\_\_\_ と言い、運転者から見えない部分を \_\_\_\_\_ と言う。自動車の停止距離は、 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ で決まる。