#### <算数>

# データの活用(1)

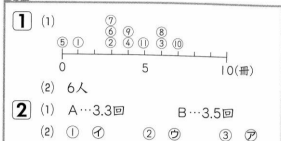
- (1) |班と3班 平均値…|5分
  - (2) | 班
  - (3) 2班 最頻値…18分
  - (4) |班 中央値…|3.5分 (5) ⑦番
- [2] (1) ⑦, ⑤ (2) 84点 (3) 78点
  - (4) 73点 (5) 73.9点

#### ◎考え方◎

- 1 (5) (2班の平均)×(10人)の値になるよう に、(3班の平均)×(11人)の値から 誰の値をひけばよいか考えます。
- [**2**](2) 75×10-(9回までの合計)で求められ ます。
  - (3)(4) 中央値は小さい方から5番目の得点 と6番目の得点の平均値です。

## データの活用(2)

A



### ◎考え方◎

- **2** (2) ② 最頻値は、A…3回、B…3回
  - ③ 中央値は, A…(3+4)÷2=3.5(回) B…3回

③ ア