

標本の抽出と標本の平均 解答と解説

1 [解答] 8 冊

5人が読んだ本の冊数の平均を求めればよいから

$$(8+5+2+16+9) \div 5 = 40 \div 5 = 8 \text{ (冊)}$$

2 [解答] 120 g

5個のケーキの重さの平均は

$$\begin{aligned}(122+119+118+124+117) \div 5 &= 600 \div 5 \\ &= 120 \text{ (g)}\end{aligned}$$

よって、100個のケーキの1個あたりの重さは120 gであると推定できる。

3 [解答] いえない

通学距離の短い生徒は、徒歩で通学していると考えてよい。

したがって、自転車で通学している生徒だけを抽出した場合、通学距離の短い生徒はふくまれないため、このような標本調査は、学校の状況をよく表しているとはいえない。

4 [解答] ③

- ① 1つの小学校の卒業生は、いくつかの特定の町に住んでいると考えられるため、標本の抽出にかたよりがあると考えられる。
- ② 学校の近くに住んでいる生徒は、自転車で通学しないと考えられるため、標本の抽出にかたよりがあると考えられる。
- ③ 亂数さいによる方法は、無作為に抽出する方法として適当である。