

data 1

次のデータ

1, 2, 2, 4, 5, 6, 7, 7, 7, 9

について、次の(1)~(8)の値を求めよ。

- | | |
|------------|------------|
| (1) 平均値 | (2) 最頻値 |
| (3) 範囲 | (4) 第一四分位数 |
| (5) 第二四分位数 | (6) 第三四分位数 |
| (7) 四分位範囲 | (8) 四分位偏差 |

$$(1) \frac{1+2+2+4+5+6+7 \times 3+9}{10}$$

$$= 50 \div 10 = 5$$

$$(2) 7$$

$$(3) 9 - 1 = 8$$

$$(4) 2$$

$$(5) 5.5$$

$$(6) 7$$

$$(7) 7 - 2 = 5$$

$$(8) 2.5 (5 \div 2)$$