

35, 47, 47, 47, 59, 59, 68, 73, 79, 87

次のデータ

59, 35, 47, 59, 68, 73, 47, 79, 87, 47

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  |

$$(1) 601 \div 10 = 60.1$$

$$(2) 47$$

$$(3) 87 - 35 = 52$$

$$(4) 47$$

$$(5) 59$$

$$(6) 73$$

$$(7) 73 - 47 = 26$$

$$(8) 13$$