

平均の利用2

(飛び離れた値の処理)

年 組 名前()

必要な値の平均を利用して次の値を求めましょう。

計算スペース

- (1) サケの漁獲を3回しました。1回目は30kg、2回目はあみが破れたため8kg、3回目は29kgとれました。あみの破れがあった2回目をのぞくと、平均でどれくらい漁獲したでしょうか。

式

答え

- (2) 過去4年間の登校日数を調べました。4年前は196日、3年前は、未知の病気が流行し一時的に休校になったため151日、2年前は201日、1年前は200日でした。1年間の通常の登校日数は何日と考えればよいですか。

式

答え

- (3) 休み時間に図書室を利用した人数を5日数えました。1日目は15人、2日目は22人、3日目は71人、4日目は17人、5日目は18人でした。3日目は雨が降ったため利用者が多くなりました。ふだん休み時間に図書室を利用する人数は何人といえましょうか。

式

答え

平均の利用2

(飛び離れた値の処理)

年 組 名前()

必要な値の平均を利用して次の値を求めましょう。

計算スペース

- (1) サケの漁獲を3回しました。1回目は30kg、2回目はあみが破れたため8kg、3回目は29kgとれました。あみの破れがあった2回目をのぞくと、平均でどれくらい漁獲したでしょうか。

式 $(30+29) \div 2 = 29.5$

答え 29.5kg

- (2) 過去4年間の登校日数を調べました。4年前は196日、3年前は、未知の病気が流行し一時的に休校になったため151日、2年前は201日、1年前は200日でした。1年間の通常の登校日数は何日と考えればよいですか。

式 $(196+201+200) \div 3 = 199$

答え 199日

- (3) 休み時間に図書室を利用した人数を5日数えました。1日目は15人、2日目は22人、3日目は71人、4日目は17人、5日目は18人でした。3日目は雨が降ったため利用者が多くなりました。ふだん休み時間に図書室を利用する人数は何人といえましょうか。

式 $(15+22+17+18) \div 4 = 18$

答え 18人