



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 オレンジ1個の重さを平均80gとします。箱に4.8kg分のオレンジが入っているとき、入っているオレンジの個数は何個と考えられますか。

$$4.8\text{kg} =$$

オレンジの個数を□個とすると、

式:

答え ()

- 2 ジャがいも1個の重さを平均120gとします。箱に4.2kg分のジャがいもが入っているとき、入っているジャがいもの個数は何個と考えられますか。

$$4.2\text{kg} =$$

ジャがいもの個数を□個とすると、

式:

答え ()



平均 6

◎ 合計と平均から
個数をもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 オレンジ1個の重さを平均80gとします。箱に4.8kg分のオレンジが入っているとき、入っているオレンジの個数は何個と考えられますか。

$$4.8\text{kg}=4800\text{g}$$

オレンジの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 80 \times \square = 4800$$

$$\square = 4800 \div 80$$

$$= 60$$

答え (60個)

- 2 ジャがいも1個の重さを平均120gとします。箱に4.2kg分のじゃがいもが入っているとき、入っているじゃがいもの個数は何個と考えられますか。

$$4.2\text{kg}=4200\text{g}$$

じゃがいもの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 120 \times \square = 4200$$

$$\square = 4200 \div 120$$

$$= 35$$

答え (35個)