



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 にんじん個の重さを平均160gとします。箱に6.4kg分のにんじんが入っているとき、入っているにんじんものの個数は何個と考えられますか。

$$6.4\text{kg} =$$

にんじんの個数を□個とすると、

式:

答え ()

- 2 さつまいも1個の重さを平均230gとします。箱に4.6kg分のさつまいもが入っているとき、入っているさつまいもの個数は何個と考えられますか。

$$4.6\text{kg} =$$

さつまいもの個数を□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 にんじん個の重さを平均160gとします。箱に6.4kg分のにんじんが入っているとき、入っているにんじんものの個数は何個と考えられますか。

$$6.4\text{kg}=6400\text{g}$$

にんじんの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 160 \times \square = 6400$$

$$\square = 6400 \div 160$$

$$= 40$$

答え (40個)

- 2 さつまいも1個の重さを平均230gとします。箱に4.6kg分のさつまいもが入っているとき、入っているさつまいもの個数は何個と考えられますか。

$$4.6\text{kg}=4600\text{g}$$

さつまいもの個数を□個とすると、

$$\text{式: } 230 \times \square = 4600$$

$$\square = 4600 \div 230$$

$$= 20$$

答え (20個)