

単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/ 5

■ つぎの単位量あたりの大きさを求めましょう。

- ① 16分で180まいコピーができるコピー機の、1分あたりでコピーできるまい数
(式)

まい

- ② 280gで5550円の牛肉の、1gあたりのねだん
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)
(式)

約 円

- ③ 1パックに18こ入って510円のいちごの、1こあたりのねだん
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)
(式)

約 円

- ④ 40Lのガソリンで660km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきょり
(式)

km

- ⑤ 150m²の畑で230kgのじゃがいもがとれたときの、1m²あたりでとれたじゃがいもの量
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)
(式)

約 kg

単位量あたりの大きさ

年 組 名前

/ 5

■ つぎの単位量あたりの大きさを求めましょう。

- ① 16分で180まいコピーができるコピー機の、1分あたりでコピーできるまい数
(式)

$$180 \div 16 = 11.25$$

11.25 まい

- ② 280gで5550円の牛肉の、1gあたりのねだん
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)
(式)

$$5550 \div 280 = 19.82\dots$$

約 19.8 円

- ③ 1パックに18こ入って510円のいちごの、1こあたりのねだん
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)
(式)

$$510 \div 18 = 28.33\dots$$

約 28.3 円

- ④ 40Lのガソリンで660km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきより
(式)

$$660 \div 40 = 16.5$$

16.5 km

- ⑤ 150m²の畑で230kgのじゃがいもがとれたときの、1m²あたりでとれたじゃがいもの量
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)
(式)

$$230 \div 150 = 1.53\dots$$

約 1.5 kg