

単位数あたりの大きさ

年 組 名前

/ 5

■ つぎの単位数あたりの大きさを求めましょう。

- ① 16分で310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
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)
(式)

約 まい

- ② 100m²の畑で140kgのさつまいもがとれたときの、1m²あたりでとれたさつまいもの量
(式)

kg

- ③ 40Lのガソリンで500km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきより
(式)

km

- ④ 1パックに18こ入って760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

- ⑤ 320gで6340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

単位数あたりの大きさ

年 組 名前

/ 5

■ つぎの単位数あたりの大きさを求めましょう。

- ① 16分で310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
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)

(式) $310 \div 16 = 19.37\dots$

約 19.4 まい

- ② 100m²の畑で140kgのさつまいもがとれたときの、1m²あたりでとれたさつまいもの量
(式)

$$140 \div 100 = 1.4$$

1.4 kg

- ③ 40Lのガソリンで500km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきより
(式)

$$500 \div 40 = 12.5$$

12.5 km

- ④ 1パックに18こ入って760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) $760 \div 18 = 42.22\dots$

約 42.2 円

- ⑤ 320gで6340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) $6340 \div 320 = 19.81\dots$

約 19.8 円