

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 50Lのガソリンで840km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきより
(式)

km

- ② 6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

- ③ 250gで3030円の牛肉の、1gあたりのねだん
(式)

円

- ④ 120m²の畑で140kgのにんじんがとれたときの、1m²あたりでとれたにんじんの量
(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

- ⑤ 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

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 50Lのガソリンで840km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきより
(式)

$$840 \div 50 = 16.8$$

16.8 km

- ② 6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)

$$180 \div 6 = 30$$

30 まい

- ③ 250gで3030円の牛肉の、1gあたりのねだん
(式)

$$3030 \div 250 = 12.12$$

12.12 円

- ④ 120m²の畑で140kgのにんじんがとれたときの、1m²あたりでとれたにんじんの量
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)
(式)

$$140 \div 120 = 1.16\cdots$$

約 1.2 kg

- ⑤ 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)

$$760 \div 18 = 42.22\cdots$$

約 42.2 円