

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 1セットが7さつで890円のノートの、1さつあたりのねだん
(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

- ② 40Lのガソリンで420km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきより
(式)

km

- ③ 8分で230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

- ④ 230gで7090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

- ⑤ 1パックに12こ入って580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 1セットが7さつで890円のノートの、1さつあたりのねだん
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)

(式) $890 \div 7 = 127.14\dots$

約 127.1 円

- ② 40Lのガソリンで420km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきょり
(式)

$$420 \div 40 = 10.5$$

10.5 km

- ③ 8分で230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)

$$230 \div 8 = 28.75$$

28.75 まい

- ④ 230gで7090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) $7090 \div 230 = 30.82\dots$

約 30.8 円

- ⑤ 1パックに12こ入って580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) $580 \div 12 = 48.33\dots$

約 48.3 円