

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 40Lのガソリンで620km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきより
(式)

km

- ② 160m²の畑で260kg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

- ③ 1セットが8本で670円のペンの、1本あたりのねだん
(式)

円

- ④ 370gで8140円の牛肉の、1gあたりのねだん
(式)

円

- ⑤ 1パックに12こ入って410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 40Lのガソリンで620km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきより
(式)

$$620 \div 40 = 15.5$$

15.5 km

- ② 160m²の畑で260kg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) $260 \div 160 = 1.62\dots$

約 1.6 kg

- ③ 1セットが8本で670円のペンの、1本あたりのねだん
(式)

$$670 \div 8 = 83.75$$

83.75 円

- ④ 370gで8140円の牛肉の、1gあたりのねだん
(式)

$$8140 \div 370 = 22$$

22 円

- ⑤ 1パックに12こ入って410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) $410 \div 12 = 34.16\dots$

約 34.2 円