

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5本で580円のペンの、1本あたりのねだん  
(式)

円

- ② 390gで6010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 16分で370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

- ④ 15Lのガソリンで260km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきょり  
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)  
(式)

約 km

- ⑤ 80m<sup>2</sup>の畑で120kgのじゃがいもがとれたときの、1m<sup>2</sup>あたりでとれたじゃがいもの量  
(式)

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 1セットが5本で580円のペンの、1本あたりのねだん  
(式)

$$580 \div 5 = 116$$

116 円

- ② 390gで6010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)

$$6010 \div 390 = 15.41\cdots$$

約 15.4 円

- ③ 16分で370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)

$$370 \div 16 = 23.12\cdots$$

約 23.1 まい

- ④ 15Lのガソリンで260km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきょり  
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)  
(式)

$$260 \div 15 = 17.33\cdots$$

約 17.3 km

- ⑤ 80m<sup>2</sup>の畑で120kgのじゃがいもがとれたときの、1m<sup>2</sup>あたりでとれたじゃがいもの量  
(式)

$$120 \div 80 = 1.5$$

1.5 kg