

## 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 260g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

- ② 35Lのガソリンで660km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

- ③ 15分で350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 1セットが6本で470円のペンの、1本あたりのねだん  
(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 130m<sup>2</sup>の畑で160kgのにんじんがとれたときの、1m<sup>2</sup>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

## 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 260g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)  $6010 \div 260 = 23.11\dots$

約 23.1 円

- ② 35Lのガソリンで660km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)  $660 \div 35 = 18.85\dots$

約 18.9 km

- ③ 15分で350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)  $350 \div 15 = 23.33\dots$

約 23.3 まい

- ④ 1セットが6本で470円のペンの、1本あたりのねだん  
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)

(式)  $470 \div 6 = 78.33\dots$

約 78.3 円

- ⑤ 130m<sup>2</sup>の畑で160kgのにんじんがとれたときの、1m<sup>2</sup>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)  $160 \div 130 = 1.23\dots$

約 1.2 kg