

# 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 130m<sup>2</sup>の畑で190kg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  
(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

- ② 11分で210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

- ③ 1パックに13こ入って300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

- ④ 280gで3390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 15Lのガソリンで200km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきより  
(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

## 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 130m<sup>2</sup>の畑で190kg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  
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)

(式)  $190 \div 130 = 1.46\dots$

約 1.5 kg

- ② 11分で210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)  $210 \div 11 = 19.09\dots$

約 19.1 まい

- ③ 1パックに13こ入って300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)  $300 \div 13 = 23.07\dots$

約 23.1 円

- ④ 280gで3390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)  $3390 \div 280 = 12.10\dots$

約 12.1 円

- ⑤ 15Lのガソリンで200km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきより  
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)

(式)  $200 \div 15 = 13.33\dots$

約 13.3 km