

## 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6本で650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

- ②  $70\text{m}^2$ の畑で $100\text{kg}$ のにんじんがとれたときの、 $1\text{m}^2$ 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

- ③ 1パックに12こ入って380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 20Lのガソリンで290km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきょり  
(式)

km

- ⑤ 18分で200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

## 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6本で650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)  $650 \div 6 = 108.33\dots$

約 108.3 円

- ② 70m<sup>2</sup>の畑で100kg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)  $100 \div 70 = 1.42\dots$

約 1.4 kg

- ③ 1パックに12こ入って380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)  $380 \div 12 = 31.66\dots$

約 31.7 円

- ④ 20Lのガソリンで290km走る自動車の、ガソリン1Lあたりで走れるきより  
(式)

$$290 \div 20 = 14.5$$

14.5 km

- ⑤ 18分で200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)  $200 \div 18 = 11.11\dots$

約 11.1 まい