

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 17分で410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

- ② 130m²の畑で200kgのさつまいもがとれたときの、1m²あたりでとれたさつまいもの量
(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6さつで680円のノートの、1さつあたりのねだん
(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 360gで5550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190km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 17分で410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) $410 \div 17 = 24.11\dots$

約 24.1 まい

- ② 130m²の畑で200kgのさつまいもがとれたときの、1m²あたりでとれたさつまいもの量
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)

(式) $200 \div 130 = 1.53\dots$

約 1.5 kg

- ③ 1セットが6さつで680円のノートの、1さつあたりのねだん
(答えは四捨五入して、十分の一の位までのがい数で)

(式) $680 \div 6 = 113.33\dots$

約 113.3 円

- ④ 360gで5550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) $5550 \div 360 = 15.41\dots$

約 15.4 円

- ⑤ 15Lのガソリンで190km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) $190 \div 15 = 12.66\dots$

約 12.7 km