

# 小数のわり算5

(商をがい数であらわす問題)

年 組 名前( )

答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

(1)  $3.5\text{ m}^2$ の重さが $6.4\text{ kg}$ の金属の板があります。この板  
 $1\text{ m}^2$ の重さは何 $\text{ kg}$ ですか。

計算スペース

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(2)  $9.8\text{ m}$ の重さが $34.4\text{ kg}$ の木のぼうがあります。このぼう  
 $1\text{ m}$ の重さは何 $\text{ kg}$ ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(3)  $6.45\text{ kg}$ の土の量をはかったら $4.9\text{ L}$ でした。この土  
 $1\text{ L}$ の重さは何 $\text{ kg}$ ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(4)  $3.2\text{ kg}$ の体積が $7.77\text{ m}^3$ の岩があります。この岩 $1\text{ kg}$   
の体積は何 $\text{ m}^3$ ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(5)  $40.4\text{ m}$ の重さが $8.8\text{ kg}$ のホースがあります。このホース  
 $1\text{ kg}$ の長さは $\text{ m}$ ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(6)  $2.8\text{ L}$ の重さが $8.1\text{ kg}$ のえき体があります。このえき体  
 $1\text{ L}$ の重さは何 $\text{ kg}$ ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(7)  $2.3\text{ kg}$ の金属のぼうの重さをはかったら $8.2\text{ m}$ でし  
た。このぼう $1\text{ kg}$ の長さは何 $\text{ m}$ ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

# 小数のわり算5

(商をがい数であらわす問題)

年 組 名前( )

答えは四捨五入して、上から2けたのがい数で求めましょう。

- (1)  $3.5\text{ m}^2$ の重さが $6.4\text{ kg}$ の金属の板があります。この板  
 $1\text{ m}^2$ の重さは何 $\text{ kg}$ ですか。

計算スペース

式  $6.4 \div 3.5 = 1.8\cancel{2} \dots$       答え  $\underline{\text{約}1.8\text{ kg}}$

- (2)  $9.8\text{ m}$ の重さが $34.4\text{ kg}$ の木のぼうがあります。このぼう  
 $1\text{ m}$ の重さは何 $\text{ kg}$ ですか。

式  $34.4 \div 9.8 = 3.5\cancel{1} \dots$       答え  $\underline{\text{約}3.5\text{ kg}}$

- (3)  $6.45\text{ kg}$ の土の量をはかったら $4.9\text{ L}$ でした。この土  
 $1\text{ L}$ の重さは何 $\text{ kg}$ ですか。

式  $6.45 \div 4.9 = 1.3\cancel{1} \dots$       答え  $\underline{\text{約}1.3\text{ kg}}$

- (4)  $3.2\text{ kg}$ の体積が $7.77\text{ m}^3$ の岩があります。この岩 $1\text{ kg}$   
の体積は何 $\text{ m}^3$ ですか。

式  $7.77 \div 3.2 = 2.4\cancel{2} \dots$       答え  $\underline{\text{約}2.4\text{ m}^3}$

- (5)  $40.4\text{ m}$ の重さが $8.8\text{ kg}$ のホースがあります。このホース  
 $1\text{ kg}$ の長さは $\text{ m}$ ですか。

式  $40.4 \div 8.8 = 4.\overset{6}{5}\cancel{4} \dots$       答え  $\underline{\text{約}4.6\text{ m}}$

- (6)  $2.8\text{ L}$ の重さが $8.1\text{ kg}$ のえき体があります。このえき体  
 $1\text{ L}$ の重さは何 $\text{ kg}$ ですか。

式  $8.1 \div 2.8 = 2.\overset{9}{8}\cancel{4} \dots$       答え  $\underline{\text{約}2.9\text{ kg}}$

- (7)  $2.3\text{ kg}$ の金属のぼうの重さをはかったら $8.2\text{ m}$ でし  
た。このぼう $1\text{ kg}$ の長さは何 $\text{ m}$ ですか。

式  $8.2 \div 2.3 = 3.\overset{6}{5}\cancel{6} \dots$       答え  $\underline{\text{約}3.6\text{ m}}$