

# 小数のわり算6

(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) 1.3Lの重さが8.8kgのえき体があります。このえき体1Lの重さは何kgですか。

計算スペース

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(2) 8.1mの重さが9.37kgの木のぼうがあります。このぼう1mの重さは何kgですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(3) 7.1kgの体積が50.2 $\text{m}^3$ の岩があります。この岩1kgの体積は何 $\text{m}^3$ ですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(4) 8.2kgの土の量をはかったら3.4Lでした。この土1Lの重さは何kgですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(5) 6.9kgの金属のぼうの重さをはかったら33.1mでした。このぼう1kgの長さは何mですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(6) 6.9mの重さが2.1kgのホースがあります。このホース1kgの長さはmですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(7) 1.4 $\text{m}^2$ の重さが7.46kgの金属の板があります。この板1 $\text{m}^2$ の重さは何kgですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

# 小数のわり算6

(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) 1.3Lの重さが8.8kgのえき体があります。このえき体1Lの重さは何kgですか。

計算スペース

式  $8.8 \div 1.3 = 6.\overset{8}{7}\cancel{6}\dots$  答え 約6.8kg

- (2) 8.1mの重さが9.37kgの木のぼうがあります。このぼう1mの重さは何kgですか。

式  $9.37 \div 8.1 = 1.\overset{2}{1}\cancel{5}\dots$  答え 約1.2kg

- (3) 7.1kgの体積が50.2m<sup>3</sup>の岩があります。この岩1kgの体積は何m<sup>3</sup>ですか。

式  $50.2 \div 7.1 = 7.\overset{1}{0}\cancel{7}\dots$  答え 約7.1m<sup>3</sup>

- (4) 8.2kgの土の量をはかったら3.4Lでした。この土1Lの重さは何kgですか。

式  $8.2 \div 3.4 = 2.\cancel{4}\dots$  答え 約2.4kg

- (5) 6.9kgの金属のぼうの重さをはかったら33.1mでした。このぼう1kgの長さは何mですか。

式  $33.1 \div 6.9 = 4.\overset{8}{7}\cancel{9}\dots$  答え 約4.8m

- (6) 6.9mの重さが2.1kgのホースがあります。このホース1kgの長さはmですか。

式  $6.9 \div 2.1 = 3.\overset{3}{2}\cancel{8}\dots$  答え 約3.3m

- (7) 1.4m<sup>2</sup>の重さが7.46kgの金属の板があります。この板1m<sup>2</sup>の重さは何kgですか。

式  $7.46 \div 1.4 = 5.\cancel{3}\dots$  答え 約5.3kg