

# 小数のわり算4

(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) 7.8mの重さが66.7kgの木のぼうがあります。このぼう1mの重さは何kgですか。

計算スペース

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(2) 3.9Lの重さが9.8kgのえき体があります。このえき体1Lの重さは何kgですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(3) 2.4m<sup>2</sup>の重さが4.65kg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 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(4) 89.8kgの土の量をはかったら9.2Lでした。この土1Lの重さは何kgですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(5) 9.24mの重さが7.4kg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 \_\_\_\_\_

(6) 1.2kgの体積が6.5m<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 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

(7) 1.8kgの金属のぼうの重さをはかったら6.4mでした。このぼう1kgの長さは何mですか。

式 \_\_\_\_\_ 答え \_\_\_\_\_

# 小数のわり算4

(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) 7.8mの重さが66.7kgの木のぼうがあります。このぼう1mの重さは何kgですか。

計算スペース

式  $66.7 \div 7.8 = 8.\overset{6}{5}5\dots$  答え 約8.6kg

- (2) 3.9Lの重さが9.8kgのえき体があります。このえき体1Lの重さは何kgですか。

式  $9.8 \div 3.9 = 2.5\backslash\dots$  答え 約2.5kg

- (3) 2.4㎡の重さが4.65kgの金属の板があります。この板1㎡の重さは何kgですか。

式  $4.65 \div 2.4 = 1.9\backslash\dots$  答え 約1.9kg

- (4) 89.8kgの土の量をはかったら9.2Lでした。この土1Lの重さは何kgですか。

式  $89.8 \div 9.2 = 9.\overset{8}{7}6\dots$  答え 約9.8kg

- (5) 9.24mの重さが7.4kgのホースがあります。このホース1kgの長さはmですか。

式  $9.24 \div 7.4 = 1.2\backslash\dots$  答え 約1.2m

- (6) 1.2kgの体積が6.5㎡の岩があります。この岩1kgの体積は何㎡ですか。

式  $6.5 \div 1.2 = 5.4\backslash\dots$  答え 約5.4㎡

- (7) 1.8kgの金属のぼうの重さをはかったら6.4mでした。このぼう1kgの長さは何mですか。

式  $6.4 \div 1.8 = 3.\overset{6}{5}5\dots$  答え 約3.6m