

小数のわり算2

(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) 1.7 m^2 の重さが 7.07 kg の金属の板があります。この板 1 m^2 の重さは何 kg ですか。

計算スペース

式 _____ 答え _____

(2) 6.5 m の重さが 7.26 kg の木のぼうがあります。このぼう 1 m の重さは何 kg ですか。

式 _____ 答え _____

(3) 59.2 kg の土の量をはかったら 6.2 L でした。この土 1 L の重さは何 kg ですか。

式 _____ 答え _____

(4) 9.9 m の重さが 3.4 kg のホースがあります。このホース 1 kg の長さは m ですか。

式 _____ 答え _____

(5) 5.1 kg の金属のぼうの重さをはかったら 37.1 m でした。このぼう 1 kg の長さは何 m ですか。

式 _____ 答え _____

(6) 1.9 kg の体積が 6.8 m^3 の岩があります。この岩 1 kg の体積は何 m^3 ですか。

式 _____ 答え _____

(7) 3.2 L の重さが 8.1 kg のえき体があります。このえき体 1 L の重さは何 kg ですか。

式 _____ 答え _____

小数のわり算2

(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) 1.7 m^2 の重さが 7.07 kg の金属の板があります。この板 1 m^2 の重さは何 kg ですか。

計算スペース

式 $7.07 \div 1.7 = 4.\overset{2}{\cancel{5}}\dots$ 答え 約 4.2 kg

- (2) 6.5 m の重さが 7.26 kg の木のぼうがあります。このぼう 1 m の重さは何 kg ですか。

式 $7.26 \div 6.5 = 1.1\cancel{1}\dots$ 答え 約 1.1 kg

- (3) 59.2 kg の土の量をはかったら 6.2 L でした。この土 1 L の重さは何 kg ですか。

式 $59.2 \div 6.2 = 9.5\cancel{4}\dots$ 答え 約 9.5 kg

- (4) 9.9 m の重さが 3.4 kg のホースがあります。このホース 1 kg の長さは何 m ですか。

式 $9.9 \div 3.4 = 2.9\cancel{1}\dots$ 答え 約 2.9 m

- (5) 5.1 kg の金属のぼうの重さをはかったら 37.1 m でした。このぼう 1 kg の長さは何 m ですか。

式 $37.1 \div 5.1 = 7.\overset{3}{\cancel{2}}\dots$ 答え 約 7.3 m

- (6) 1.9 kg の体積が 6.8 m^3 の岩があります。この岩 1 kg の体積は何 m^3 ですか。

式 $6.8 \div 1.9 = 3.\overset{6}{\cancel{5}}\dots$ 答え 約 3.6 m^3

- (7) 3.2 L の重さが 8.1 kg のえき体があります。このえき体 1 L の重さは何 kg ですか。

式 $8.1 \div 3.2 = 2.5\cancel{3}\dots$ 答え 約 2.5 kg