

小数のわり算 I

(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) 3.3 m^2 の重さが 6.8 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) 7.1 kg の土の量をはかったら 1.8 L でした。この土1L
の重さは何 kg ですか。

式 _____ 答え _____

(3) 8.3 m の重さが 2.2 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 _____

(4) 2.6 m の重さが 7.57 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 _____

(5) 9.2 L の重さが 74.6 kg 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 _____

(6) 6.9 kg の体積が 9.77 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) 9.8 kg の金属のぼうの重さをはかったら 65.2 m でし
た。このぼう1 kg の長さは何 m ですか。

式 _____ 答え _____

小数のわり算 I

(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) 3.3 m^2 の重さが 6.8 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 $6.8 \div 3.3 = 2.\overset{1}{\cancel{0}}\overset{1}{6}\dots$ 答え 約 2.1 kg

- (2) 7.1 kg の土の量をはかったら 1.8 L でした。この土 1 L
の重さは何 kg ですか。

式 $7.1 \div 1.8 = 3.\overset{9}{\cancel{4}}\dots$ 答え 約 3.9 kg

- (3) 8.3 m の重さが 2.2 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 $8.3 \div 2.2 = 3.\overset{8}{\cancel{7}}\overset{8}{7}\dots$ 答え 約 3.8 m

- (4) 2.6 m の重さが 7.57 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 $7.57 \div 2.6 = 2.\overset{9}{\cancel{1}}\dots$ 答え 約 2.9 kg

- (5) 9.2 L の重さが 74.6 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 $74.6 \div 9.2 = 8.\overset{1}{\cancel{0}}\dots$ 答え 約 8.1 kg

- (6) 6.9 kg の体積が 9.77 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 $9.77 \div 6.9 = 1.\overset{4}{\cancel{1}}\dots$ 答え 約 1.4 m^3

- (7) 9.8 kg の金属のぼうの重さをはかったら 65.2 m でし
た。このぼう 1 kg の長さは何 m ですか。

式 $65.2 \div 9.8 = 6.\overset{7}{\cancel{6}}\overset{7}{5}\dots$ 答え 約 6.7 m