

小数のわり算3

(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) 5.3mの重さが48.4kg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) 8.8kgの金属のぼうの重さをはかったら46.1mでした。このぼう1kgの長さは何mですか。

式 _____ 答え _____

(3) 1.3Lの重さが9.94kg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 _____

(4) 1.4kgの体積が6.1 m³の岩があります。この岩1kgの体積は何m³ですか。

式 _____ 答え _____

(5) 6.1kgの土の量をはかったら3.3Lでした。この土1Lの重さは何kgですか。

式 _____ 答え _____

(6) 2.1 m²の重さが6.7kgの金属の板があります。この板1 m²の重さは何kgですか。

式 _____ 答え _____

(7) 9.73mの重さが2.4kg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 _____

小数のわり算3

(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) 5.3mの重さが48.4kg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 $48.4 \div 5.3 = 9.1\cancel{3}\dots$ 答え 約9.1kg

- (2) 8.8kgの金属のぼうの重さをはかったら46.1mでした。このぼう1kgの長さは何mですか。

式 $46.1 \div 8.8 = 5.2\cancel{3}\dots$ 答え 約5.2m

- (3) 1.3Lの重さが9.94kg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 $9.94 \div 1.3 = 7.6\cancel{4}\dots$ 答え 約7.6kg

- (4) 1.4kgの体積が6.1 m³の岩があります。この岩1kgの体積は何m³ですか。

式 $6.1 \div 1.4 = 4.\overset{4}{\cancel{3}}5\dots$ 答え 約4.4m³

- (5) 6.1kgの土の量をはかったら3.3Lでした。この土1Lの重さは何kgですか。

式 $6.1 \div 3.3 = 1.8\cancel{4}\dots$ 答え 約1.8kg

- (6) 2.1 m²の重さが6.7kgの金属の板があります。この板1 m²の重さは何kgですか。

式 $6.7 \div 2.1 = 3.\cancel{1}9\dots$ 答え 約3.2kg

- (7) 9.73mの重さが2.4kgのホースがあります。このホース1kgの長さはmですか。

式 $9.73 \div 2.4 = 4.\overset{1}{\cancel{0}}5\dots$ 答え 約4.1m