

5年生 算数

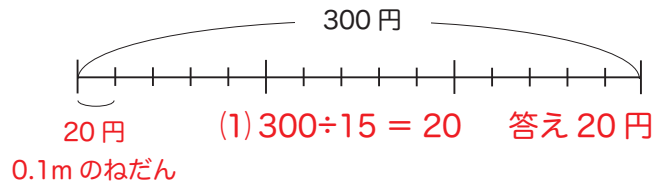
小数のわり算 小数でわる計算のしくみ

名前

ロープを 1.5m 買ったなら、代金は 300 円でした。
このロープ 1m のねだんは何円ですか。

300 ÷ 1.5 の計算の仕方を考えよう

(1) 1.5m は 0.1m の 15 こ分だから、
0.1m のねだんは？



(2) 0.1m の 10 こ分のねだんは？

(2) $20 \times 10 = 200$ 答え 200 円

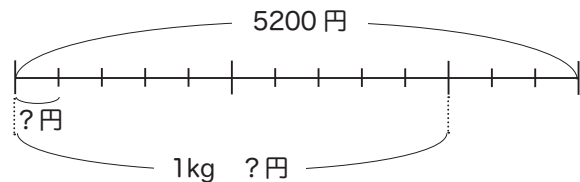
1 1.3kg のお肉を買うと、5200 円でした。
このお肉 1kg のねだんは何円ですか。

5200 ÷ 1.3 で求めることができます。

次のような考え方で計算しましょう。

(1) 1.3kg は 0.1kg の 13 こ分だから、
0.1kg のねだんは？

(2) 1kg は 0.1kg の 10 こ分だから？



(1)

(2)

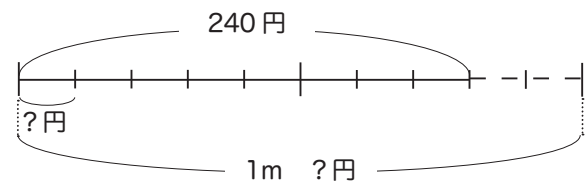
2 0.8m のねだんが 240 円のリボンがあります。
このリボン 1m のねだんは何円ですか。

240 ÷ 0.8 で求めることができます。

次のような考え方で計算しましょう。

(1) 0.8m は 0.1m の 8 こ分だから、
0.1m のねだんは？

(2) 1m は 0.1m の 10 こ分だから？



(1)

(2)

3 上の考え方を使って、 $96 \div 1.6$ を計算しましょう。

$96 \div 1.6 =$

お話によると
1.6m で 96 円のリボンがあります。
このリボン 1m のねだんは何円ですか。

考
え
方



5年生 算数

小数のわり算 小数でわる計算のしくみ

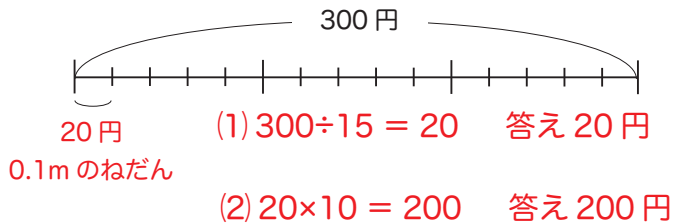
名前

ロープを1.5m 買ったなら、代金は300円でした。
このロープ1mのねだんは何円ですか。

300÷1.5の計算の仕方を考えよう

(1) 1.5mは0.1mの15こ分だから、
0.1mのねだんは？

(2) 0.1mの10こ分のねだんは？



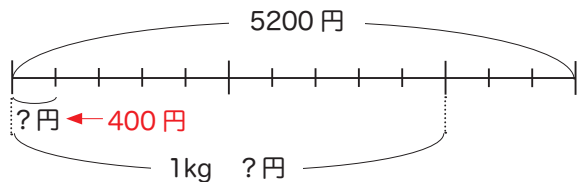
1 1.3kgのお肉を買うと、5200円でした。
このお肉1kgのねだんは何円ですか。

5200÷1.3で求めることができます。

次のような考え方で計算しましょう。

(1) 1.3kgは0.1kgの13こ分だから、
0.1kgのねだんは？

(2) 1kgは0.1kgの10こ分だから？



(1) 5200÷13 = 400 答え 400円

(2) 400×10 = 4000 答え 4000円

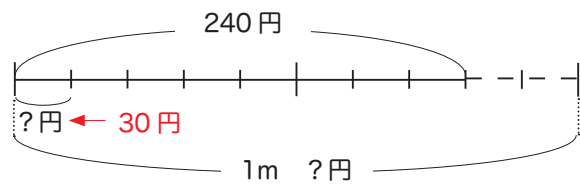
2 0.8mのねだんが240円のリボンがあります。
このリボン1mのねだんは何円ですか。

240÷0.8で求めることができます。

次のような考え方で計算しましょう。

(1) 0.8mは0.1mの8こ分だから、
0.1mのねだんは？

(2) 1mは0.1mの10こ分だから？



(1) 240÷8 = 30 答え 30円

(2) 30×10 = 300 答え 300円

3 上の考え方を使って、96÷1.6を計算しましょう。

96 ÷ 1.6 = 60

お話によると
1.6mで96円のリボンがあります。
このリボン1mのねだんは何円ですか。

考
え
方

