

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

本当にこんなことになる？

(1) もし、15m で 300 円だったとすると…

$$300 \div 15 = 20$$

$$\div 10 \downarrow$$

(2) 1.5m で 300 円だから…

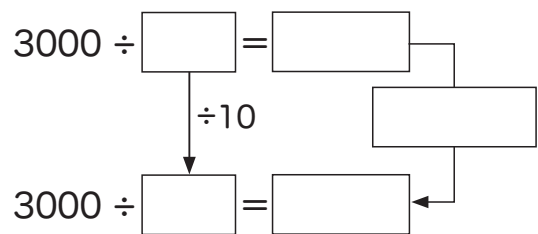
$$300 \div 1.5 = 200$$

×10



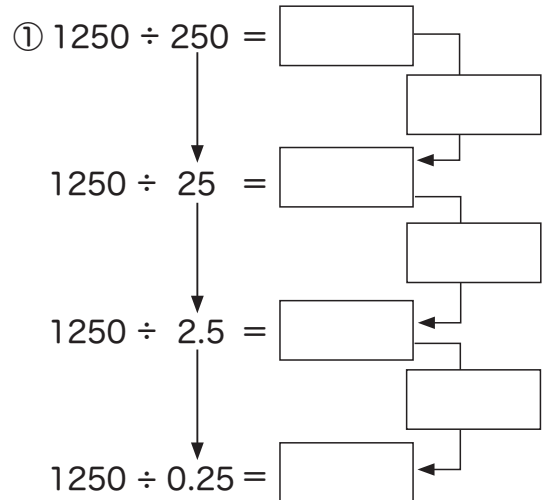
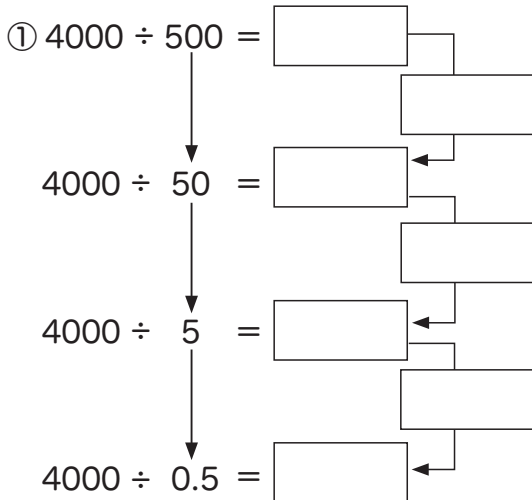
1 つぎの 2 つの話くらべてみましょう。

(1) ロープを **20m** 買ったら、代金は 3000 円  
でした。このロープ 1m のねだんは何円  
ですか。



(2) ロープを **2m** 買ったら、代金は 3000 円  
でした。このロープ 1m のねだんは何円  
ですか。

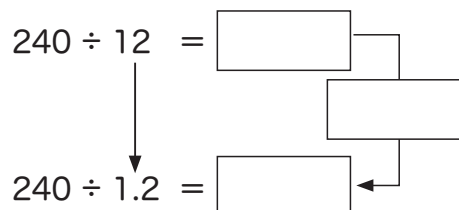
2 次の □ に数字を入れましょう。



3 上の考え方を使って、 $240 \div 1.2$  を計算しましょう。

$$240 \div 1.2 = \square$$

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。

本当にこんなことになる？

(1) もし、15m で 300 円だったとすると…

$$300 \div 15 = 20$$

$\div 10$

(2) 1.5m で 300 円だから…

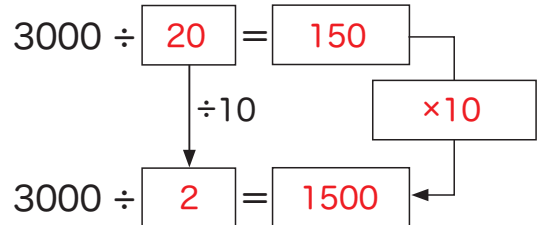
$$300 \div 1.5 = 200$$

$\times 10$



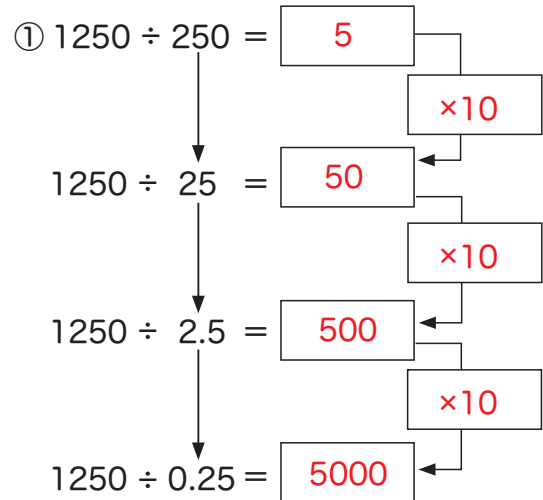
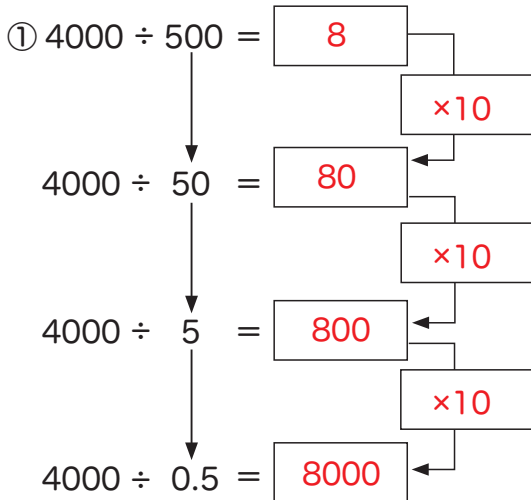
1 つぎの 2 つの話くらべてみましょう。

(1) ロープを **20m** 買ったら、代金は 3000 円  
でした。このロープ 1m のねだんは何円  
ですか。



(2) ロープを **2m** 買ったら、代金は 3000 円  
でした。このロープ 1m のねだんは何円  
ですか。

2 次の □ に数字を入れましょう。



3 上の考え方を使って、 $240 \div 1.2$  を計算しましょう。

$$240 \div 1.2 = \boxed{200}$$

考  
え  
方

