

# 16 213 × 3 の かけざん

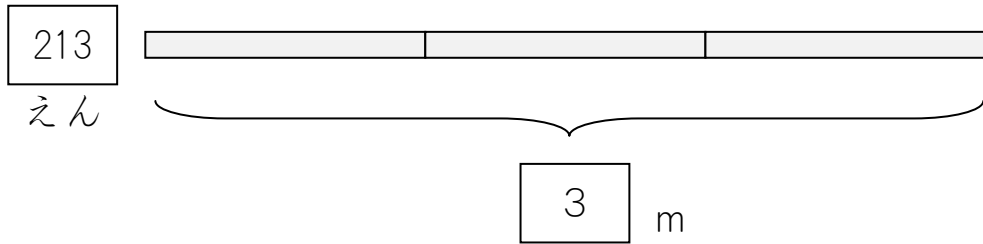
(3 位数) × (1 位数) で繰り上がりのない計算

1

1 m 213 えんの リボンを 3 m かいました。

3 m で だいきんは いくらになりますか。

メートル  
m

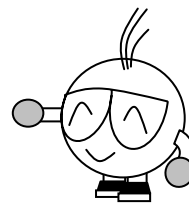
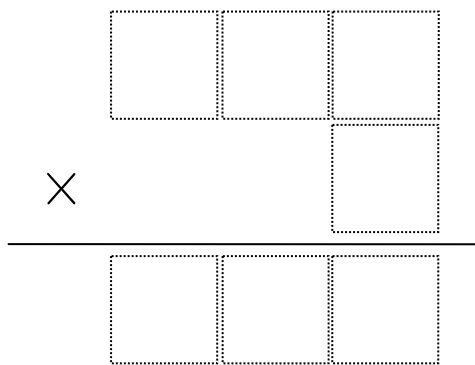


① しきをかきましょう。

$$\boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

1 m の ねだん                  なん m かったか                  だいきん

② ひっさんのしきにしましょう。



③ 3 × 3 の こたえをかきましょう。

④ 1 × 3 の こたえをかきましょう。

⑤ 2 × 3 の こたえをかきましょう。

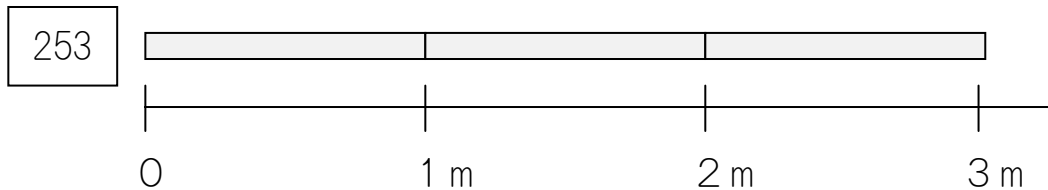
⑥ 3 m でいくらになりますか。

えん

2

1 m 253 えんの リボンを 3 m かいました。

3 m で だいきんは いくらになりますか。

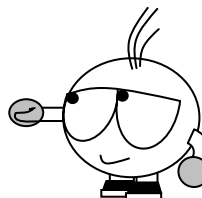
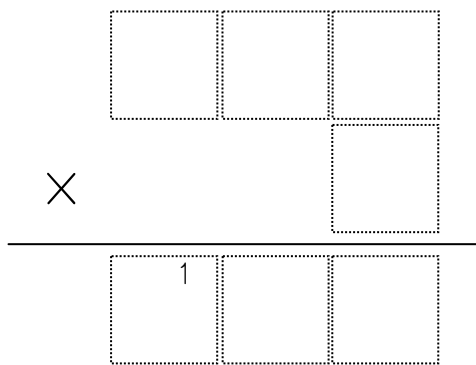


① しきをかきましょう。

$$\boxed{\phantom{000}} \times \boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{000}}$$

1 m の ねだん                  なん m かったか                  だいきん

② ひっさんのしきにしましょう。



③ 3 × 3 の こたえをかきましょう。

④ 5 × 3 の こたえ 15 を かきましょう。

1 は ちいさく かきます。

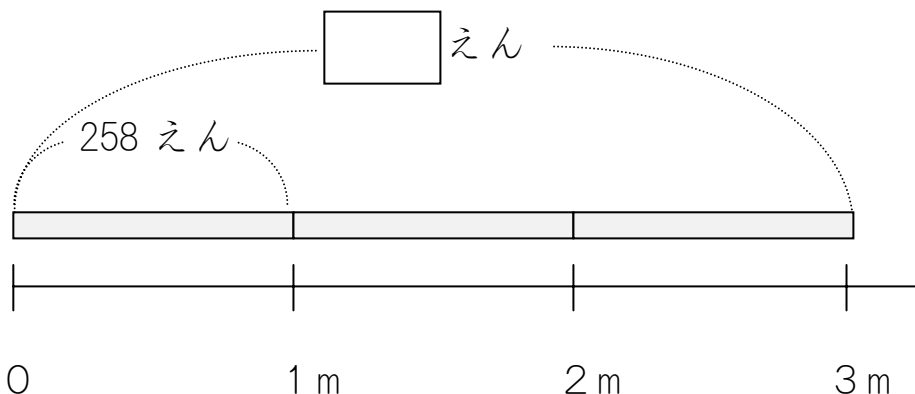
⑤ 2 × 3 の こたえ 6 と ちいさくかいた 1 を たしたこたえ 7 を かきましょう。

⑥ 3 m でいくらになりますか。

えん

3

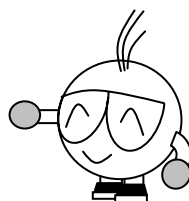
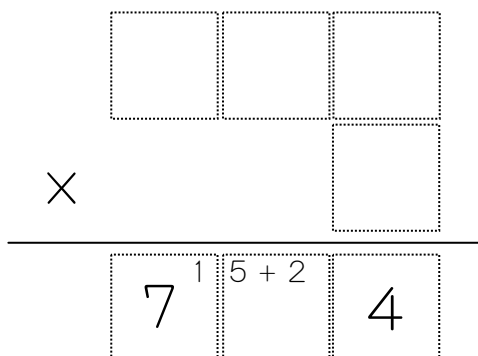
1 m 258 えんの リボンが 3 m でいくらになりますか。



① しきをかきましょう。

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\phantom{000}} & \times & \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{0000}} \\ \text{1 m の ねだん} & & \text{なん m かったか} & & \text{だいきん} \end{array}$$

② ひっさんのしきにしましょう。



③  $8 \times 3$  のこたえ 24 をかきます。

2 はちいさくかきます。

④  $5 \times 3$  のこたえ 15 をかきましよう。

5 はちいさくかきます。

1 もちいさくかきます。

⑤  $5 + 2$  のこたえ 7 をかきます。

⑥  $2 \times 3$  のこたえ 6 とちいさくかいた

1 をたしたこたえ 7 をかきましよう。

⑦ 3 m でいくらになりますか。

えん

4

つぎのかけざんをひっさんでしましょう。

(1)  $163 \times 6$

(2)  $302 \times 8$

(1)

1	6	3	
			6
<hr/>			
6	3	6	1
			8

6 × 3 = 18 の 8 を かきます。  
1 は ここに ちいさく かきます。

6 × 6 = 36 の 36 を ちいさく かきます。

6 + 1 のこたえをかきます。

6 × 1 = 6 の 6 を ちいさく かきます。

6 + 3 のこたえをかきます。

(2)

3	0	2	
			8
<hr/>			
2	4	0	1

8 × 2 = 16 の 6 を かきます。  
1 は ここに ちいさく かきます。

8 × 0 = 0 の 0 を ちいさく かきます。

0 + 1 のこたえをかきます。

8 × 3 = 24 を かきます。