

レビュー問題

小学5年 算数

(月 日)

【⑤-1 整数÷小数】

氏名	
----	--

1 1.8mで90円のひもがあります。

このひも1m分のねだんの求め方を考えます。

- (1) 式を書きましょう。
- (2) わり算の性質を使って、計算しましょう。
- (3) 1m分のねだんはいくらですか。

(1)	
(2)	
(3)	円

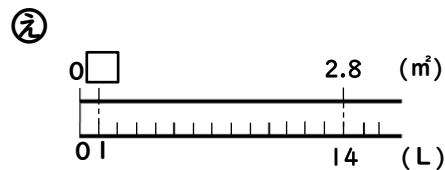
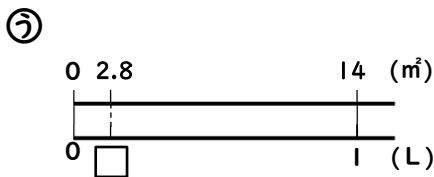
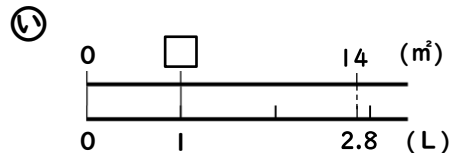
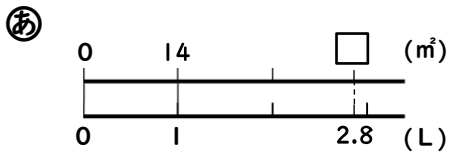
2 次の計算をしましょう。

- (1) $27 \div 5.4$
- (2) $9 \div 0.6$
- (3) $120 \div 4.8$

(1)	
(2)	
(3)	

3 2.8Lで14㎡ぬれるペンキがあります。このペンキ1Lでぬれる面積を考えます。

- (1) 1Lでぬれる面積を□としたとき、この問題を正しく表した図を、次の㉠～㉣の中から1つ選び、記号で答えましょう。



- (2) 1Lでぬれる面積を求めましょう。

(1)	
(2)	㎡

レビュー問題

小学5年 算数

(月 日)

【⑤-1 整数÷小数】

氏名	解答
----	----

1 1.8mで90円のひもがあります。
このひも1m分のねだんの求め方を考えます。

- (1) 式を書きましょう。
- (2) わり算の性質を使って、計算しましょう。
- (3) 1m分のねだんはいくらですか。

(1)	$90 \div 1.8$
(2)	$90 \div 1.8$ $= (90 \times 10) \div (1.8 \times 10)$ $= 900 \div 18$ $= 50$
(3)	50 円

2 次の計算をしましょう。

(1) $27 \div 5.4$

$$(27 \times 10) \div (5.4 \times 10)$$

$$= 270 \div 54$$

$$= 5$$

(2) $9 \div 0.6$

$$(9 \times 10) \div (0.6 \times 10)$$

$$= 90 \div 6$$

$$= 15$$

(3) $120 \div 4.8$

$$(120 \times 10) \div (4.8 \times 10)$$

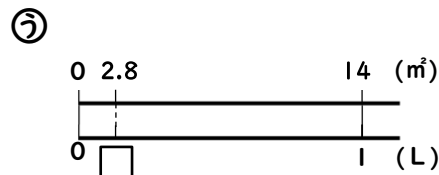
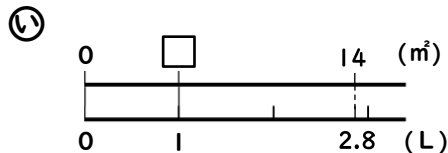
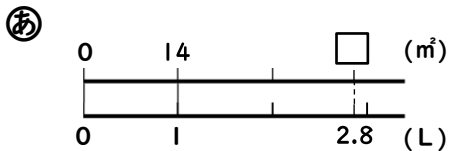
$$= 1200 \div 48$$

$$= 25$$

(1)	5
(2)	15
(3)	25

3 2.8Lで14㎡ぬれるペンキがあります。このペンキ1Lでぬれる面積を考えます。

- (1) 1Lでぬれる面積を□としたとき、この問題を正しく表した図を、
次の㉠～㉤の中から1つ選び、記号で答えましょう。



(2) 1Lでぬれる面積を求めましょう。

$$14 \div 2.8$$

$$= (14 \times 10) \div (2.8 \times 10) = 140 \div 28$$

$$= 5$$

(1)	㉡
(2)	5 ㎡