

レビュー問題

小学5年 算数

(月 日)

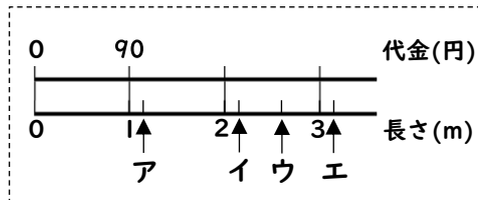
【4-1 整数×小数】

氏名	
----	--

1 1mのねだんが90円のリボンを、2.6m買ったときの代金の求め方について考えます。

(1) 下の図で、2.6mの「2.6」がどこになるかア～エの中から選び、記号で答えましょう。

(2) 代金を求める式を書きましょう。



(1)	
(2)	
(3)	ア
	イ
	ウ
	エ

(3) だいちさんは、計算のしかたを下のように考えました。
□に当てはまる式や数を答えましょう。

2mと0.6mに分けて考えました。
 1mのねだんは90円だから、2mの代金は □ ア □ = 180
 0.6mの代金は、0.1mの代金の □ イ □ 倍だから、
 (90 ÷ 10) × 6 = □ ウ □
 あわせて、 180 + □ ウ □ = □ エ □

2 □に当てはまる数を入れましょう。

(1) $17 \times 0.4 = 17 \times 4 \div \square$

(2) $21 \times 0.03 = 21 \times 3 \div \square$

(1)	
(2)	

3 積がかけられる数よりも小さくなるものを

下のア～オからすべて選び、記号を書きましょう。

- ア 4×2.8
- イ 4×0.5
- ウ 4×1.04
- エ 4×0.06
- オ 4×0.9

--

レビュー問題

小学5年 算数

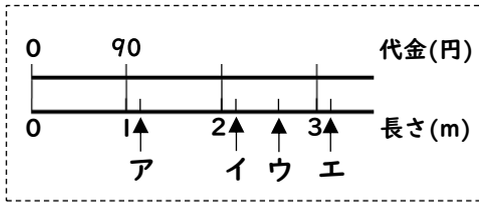
(月 日)

【④-1 整数×小数】

氏名	解答
----	----

1 1mのねだんが90円のリボンを、2.6m買ったときの代金の求め方について考えます。

(1) 下の図で、2.6mの「2.6」がどこになるかア～エの中から選び、記号で答えましょう。



(2) 代金を求める式を書きましょう。

(1)	ウ	
(2)	90×2.6	
(3)	ア	90×2
	イ	6
	ウ	54
	エ	234

(3) だいちさんは、計算のしかたを下のように考えました。
□に当てはまる式や数を答えましょう。

2mと0.6mに分けて考えました。
 1mのねだんは90円だから、2mの代金は □ア□ = 180
 0.6mの代金は、0.1mの代金の □イ□ 倍だから、
 (90÷10) × 6 = □ウ□
 あわせて、 180 + □ウ□ = □エ□

2 □に当てはまる数を入れましょう。

(1) $17 \times 0.4 = 17 \times 4 \div \square$

(1)	10
(2)	100

(2) $21 \times 0.03 = 21 \times 3 \div \square$

3 積がかけられる数よりも小さくなるものを

下のア～オからすべて選び、記号を書きましょう。

- ア 4×2.8
- イ 4×0.5
- ウ 4×1.04
- エ 4×0.06
- オ 4×0.9

かける数と積の大きさの関係は、
 かける数>1のとき、積>かけられる数
 かける数=1のとき、積=かけられる数
 かける数<1のとき、積<かけられる数

イ, エ, オ