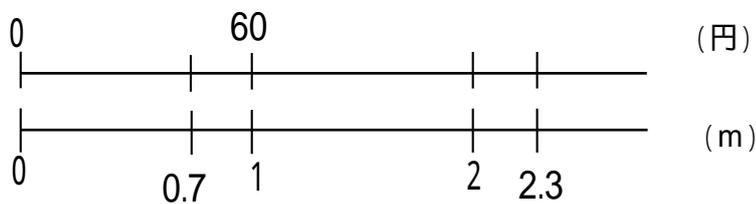


小数のかけ算		かけ算の世界を広げよう		
学年		組	名前	

1 問題を読んで答えましょう。

1 mのねだんが60円の布があります。この布2.3 m, 0.7 mの代金は, それぞれいくらですか。

(1) 上の問題を2本の数直線で表すとどうなりますか。あいているところに数をかきましょう。



(2) それぞれの代金を求めましょう。

(式) $60 \times 2.3 = 138$

答え 138円

$60 \times 0.7 = 42$

答え 42円

2 問題を読んで答えましょう。

1 mの重さが30gのはり金があります。このはり金3.4 m, 0.8 mの重さは, それぞれ何gですか。

(2) 上の問題を2本の数直線をかいて求めましょう。

(式)

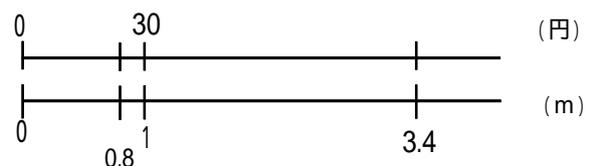
$30 \times 3.4 = 102$

答え 102 g

$30 \times 0.8 = 24$

答え 24 g

(図)



【ポイント】
 ・ 1より大きい, 小さいの位置関係を理解し, 数直線に表すことができる。
 ・ 矢印などをかき込んで, 数量関係が分かるようにすることもよい。