



比例 10

◎ 比例の関係と数直線



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mのねだんが120円のリボンがあります。
リボンの長さ□mを1m、2m、3m、…と変えたときのねだん○円の間係を調べます。(うすい字はなぞりましょう。)

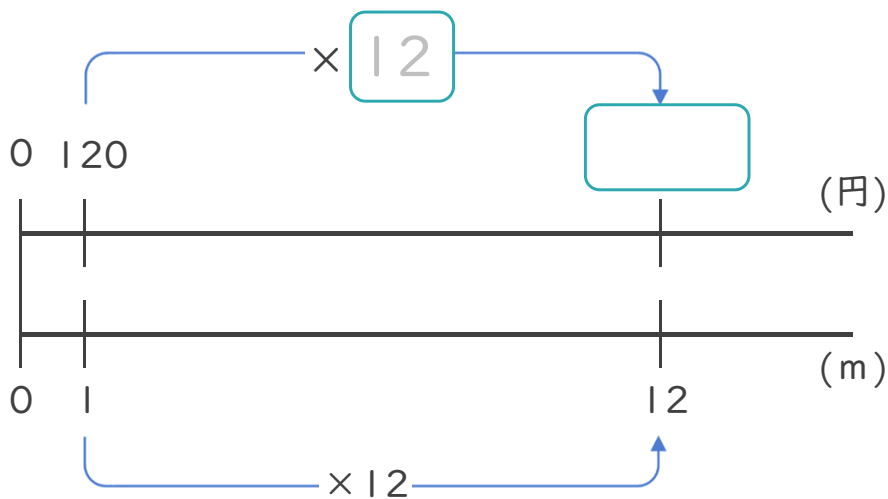
長さ□(m)	1	2	3	4
ねだん○(円)	120	240		

① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。

② リボンのねだん○円は、長さ□mに比例していますか。

()

③ 長さが12mのときのねだんを、数直線の図を使って考えます。
□にあう数を書きましょう。



④ 長さが12mのときのねだんは何円ですか。

()



比例 10

◎ 比例の関係と数直線



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mのねだんが120円のリボンがあります。
リボンの長さ□mを1m、2m、3m、…と変えたときのねだん○円の間係を調べます。(うすい字はなぞりましょう。)

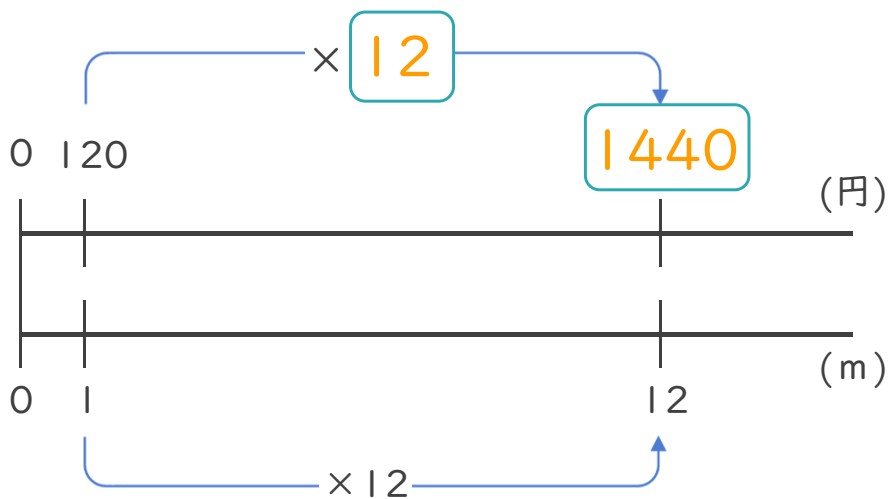
長さ□(m)	1	2	3	4
ねだん○(円)	120	240	360	480

① 上の表のあいているところにあう数を書きましょう。

② リボンのねだん○円は、長さ□mに比例していますか。

{ 比例している。 }

③ 長さが12mのときのねだんを、数直線の図を使って考えます。
□にあう数を書きましょう。



④ 長さが12mのときのねだんは何円ですか。

{ 1440円 }