



# 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80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。)

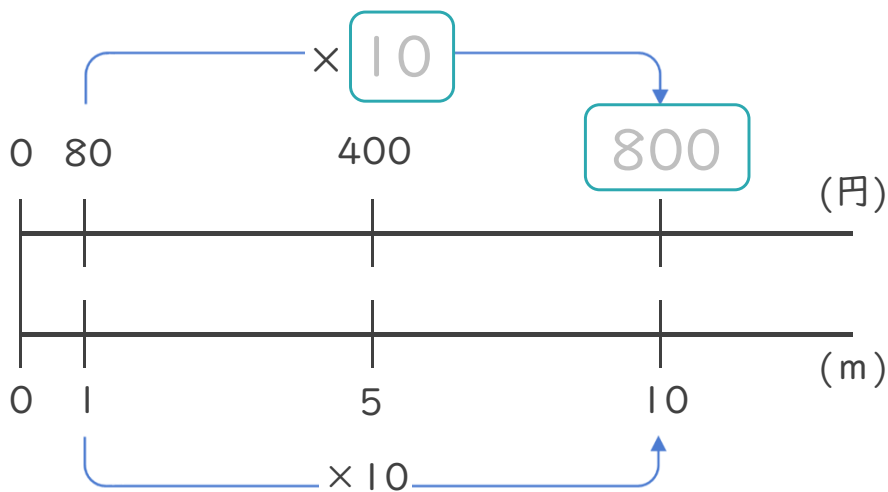
長さ□(m)	1	2	3	4	5
ねだん○(円)	80	160	240		400

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10m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10mのときのねだんは何円ですか。

(                  円 )



# 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80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。)

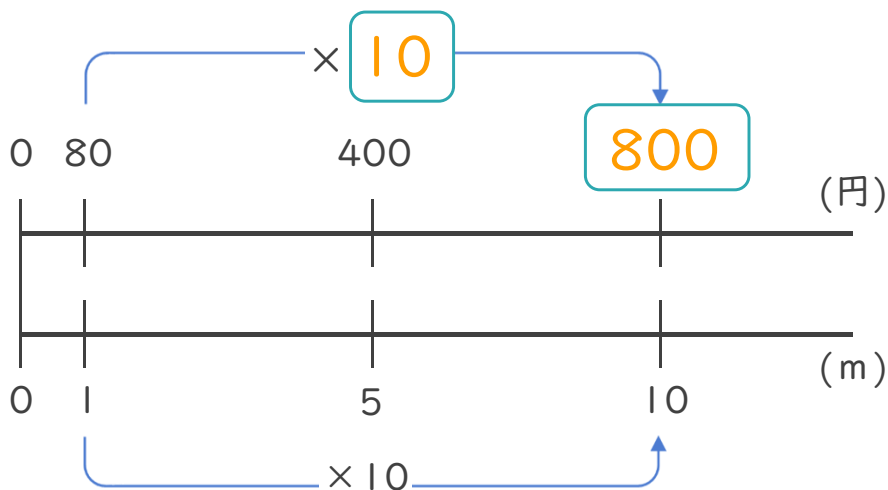
長さ□(m)	1	2	3	4	5
ねだん○(円)	80	160	240	320	400

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10m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10mのときのねだんは何円ですか。

{ 800円 }