



比例 10

◎ 比例の関係と数直線



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mの重さが60gのはり金があります。
はり金の長さ□mを1m、2m、3m、…と変えたときの重さ○gの関係を調べます。(うすい字は、なぞりましょう。)

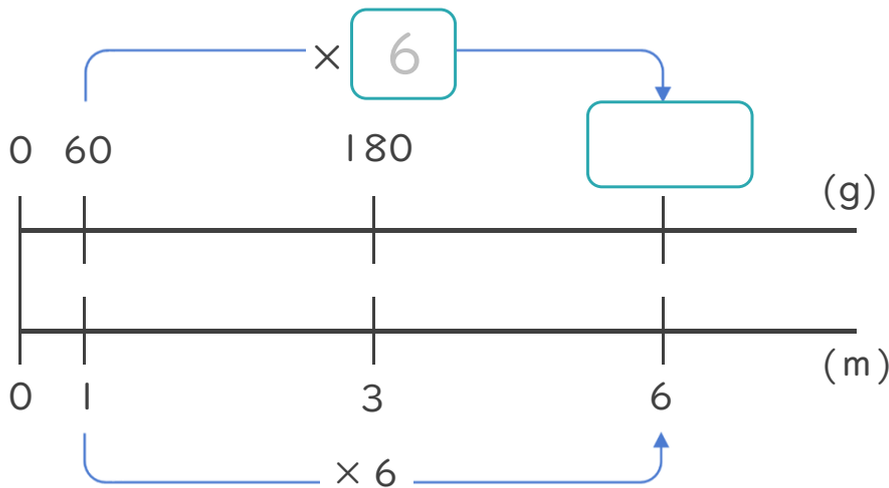
長さ□(m)	1	2	3	4	5
重さ○(g)	60	120	180		

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 はり金の重さ○gは、長さ□mに比例していますか。

[]

③ 長さが6mのときの重さを、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6mのときのねだんは何円ですか。

[g]



比例 10

● 比例の関係と数直線



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 1mの重さが60gのはり金があります。
はり金の長さ□mを1m、2m、3m、…と変えたときの重さ○gの関係を調べます。(うすい字は、なぞりましょう。)

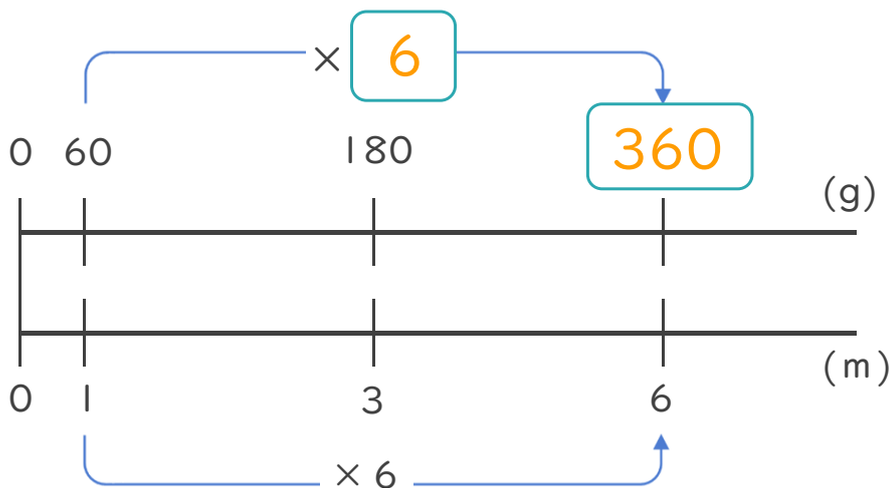
長さ□(m)	1	2	3	4	5
重さ○(g)	60	120	180	240	300

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 はり金の重さ○gは、長さ□mに比例していますか。

{ 比例している。 }

③ 長さが6mのときの重さを、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6mのときのねだんは何円ですか。

{ 360 g }