

取り組んだ日 月 日

5年  
7  
(1)

### 割合

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

① 小数で表した割合を百分率で表しましょう。

① 0.24

② 0.5

③ 0.218

④ 1.3

② 百分率で表した割合を小数で表しましょう。

① 30%

② 8%

③ 4.8%

④ 126%

③ 次の問いに答えましょう。

① 12mをもとにしたときの6mの割合を求めましょう。

式

答え

② 4は16に対してどれだけの割合ですか。

式

答え

③ 35人の20人に対する割合を百分率で求めましょう。

式

答え

取り組んだ日 月 日

5年  
7  
(2)

割合

\_\_\_年 \_\_\_組  
名前

1 次の問いに答えましょう。

① 120人は、150人の何%にあたりますか。

(式)

答え

② 250Lの62%は何Lですか。

(式)

答え

③ バスケットボールクラブの定員は35人ですが、120%の入部希望者があつたそうです。入部希望者は何人ありましたか。

(式)

答え

④ 絵本は720円で、これは図かんの値だんの75%だそうです。図かんの値だんは何円ですか。

(式)

答え

⑤ 135人は、180人のどれだけにあたりますか。歩合で答えましょう。

(式)

答え

⑥ 定価250円のノートを、定価の2割引きで売っています。何円で買えますか。

(式)

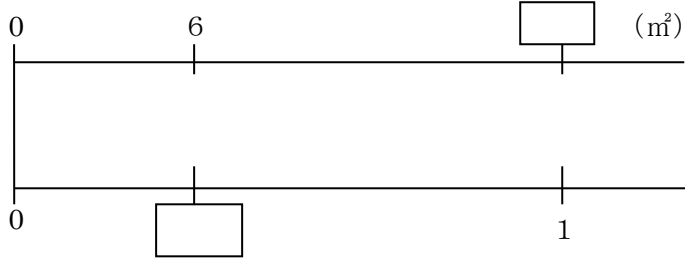
答え

取り組んだ日 月 日

5年 <b>7</b> (3)	割合	___年 ___組
		名前

① 数直線の□をうめながら、次の問いに答えましょう。

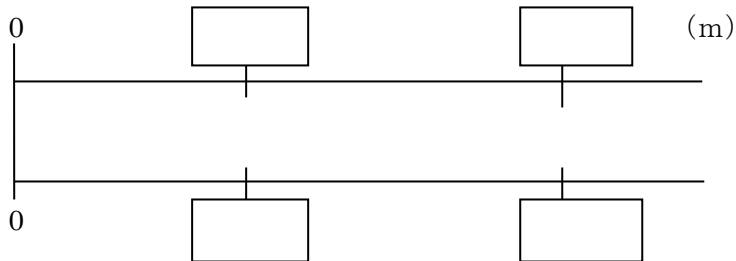
① ある花だん全体の30%は6㎡です。花だん全体は何㎡ですか。



式

答え

② 27.9mは何mの3.72に当たりますか。

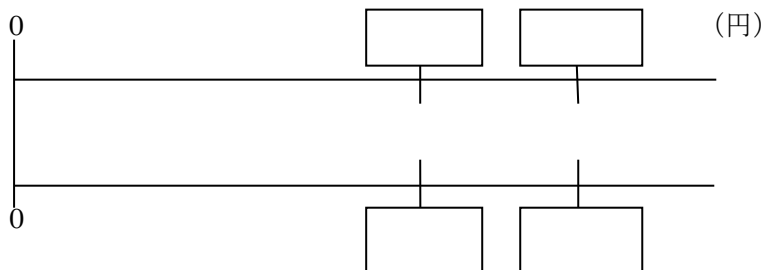


式

答え

③ はじめさんは、筆箱をもとのねだんの70%の1050円で買いました。

筆箱のもとのねだんはいくらですか。



式

答え