

取り組んだ日 月 日

5年
9
(1)

百分率(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
9
(2)

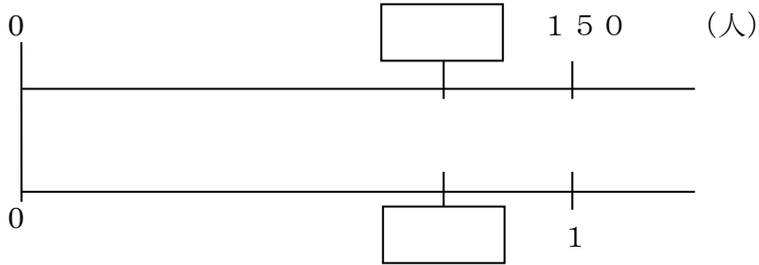
百分率(割合)

___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。

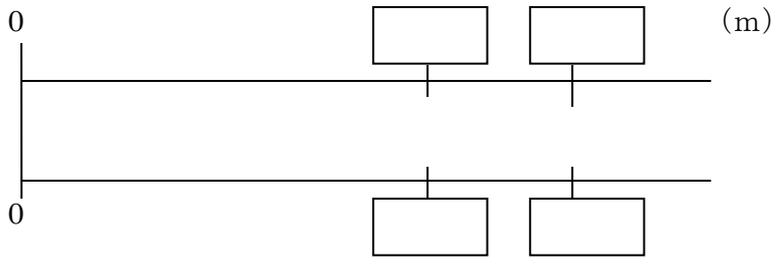
① 150人を1とすると0.8に当たるのは何人でしょうか。



式

答え

② 6.5mの1.4に当たる長さは何mですか。



式

答え

2 次の問いに答えましょう。

① 250Lの62%は何Lですか。

式

答え

② 定員60人のバスに定員の85%の人が乗っています。このバスに乗っている人は何人ですか。

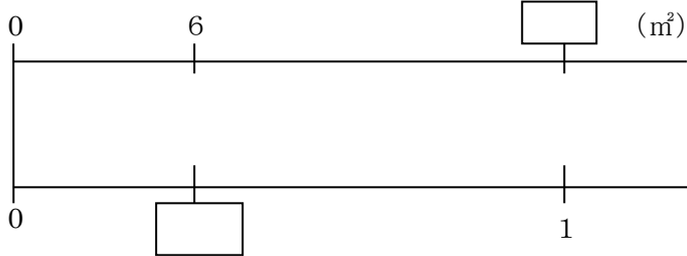
式

答え

5年 9 (3)	百分率(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。

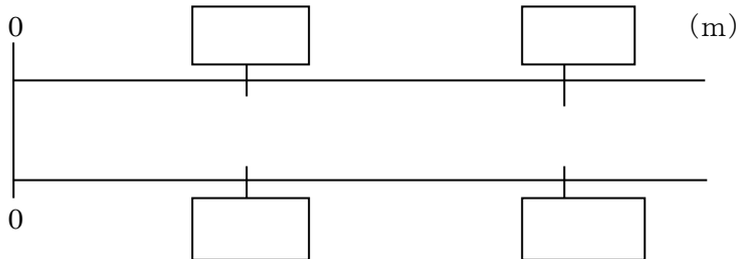
① ある花だん全体の30%は6㎡です。花だん全体は何㎡ですか。



式

答え

② 27.9mは何mの3.72に当たりますか。

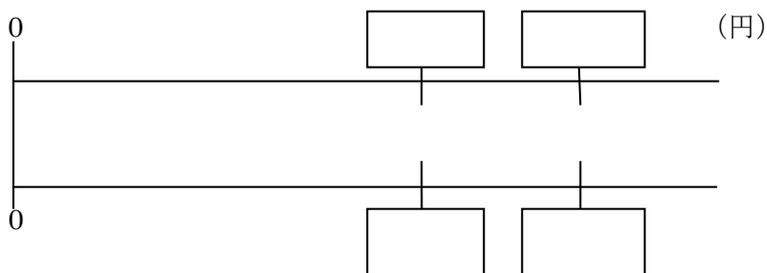


式

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