

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. 2 4

2 4 %

② 0. 5

5 0 %

③ 0. 2 1 8

2 1. 8 %

④ 1. 3

1 3 0 %

② 百分率で表した割合を小数で表しましょう。

① 3 0 %

0. 3

② 8 %

0. 0 8

③ 4. 8 %

0. 0 4 8

④ 1 2 6 %

1. 2 6

③ 次の問いに答えましょう。

① 1 2 mをもとにしたときの6 mの割合を求めましょう。

式

$$6 \div 1 2 = 0. 5$$

答え

0. 5

② 4は1 6に対してどれだけの割合ですか。

式

$$4 \div 1 6 = 0. 2 5$$

答え

0. 2 5

③ 3 5人の2 0人に対する割合を百分率で求めましょう。

式

$$3 5 \div 2 0 = 1. 7 5$$

答え

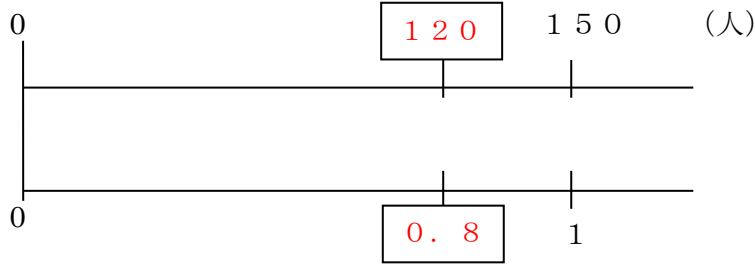
1 7 5 %

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。



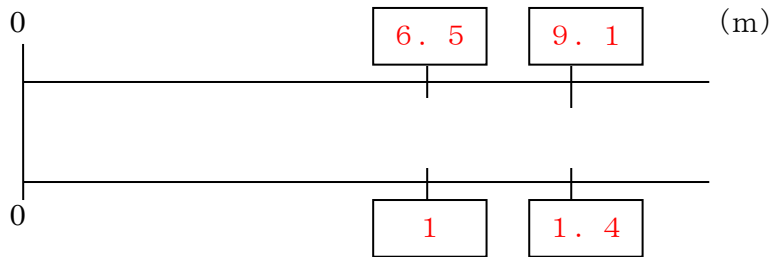
式

$$150 \times 0.8 = 120$$

答え

120人

② 6.5mの1.4に当たる長さは何mですか。



式

$$6.5 \times 1.4 = 9.1$$

答え

9.1m

2 次の問いに答えましょう。

① 250Lの62%は何Lですか。

式

$$250 \times 0.62 = 155$$

答え

155L

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

$$60 \times 0.85 = 51$$

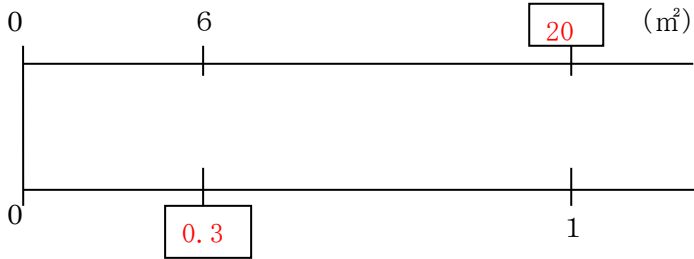
答え

51人

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。



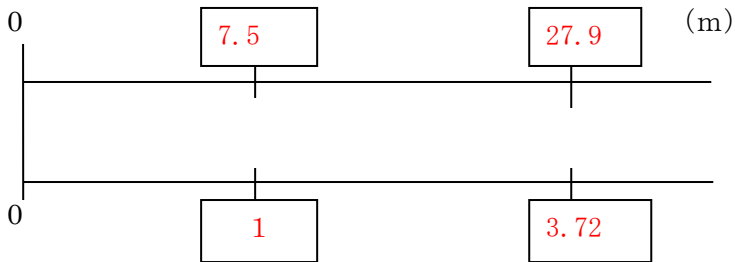
式

$$6 \div 0.3 = 20$$

答え

$$20 \text{ m}^2$$

② 27.9mは何mの3.72に当たりますか。



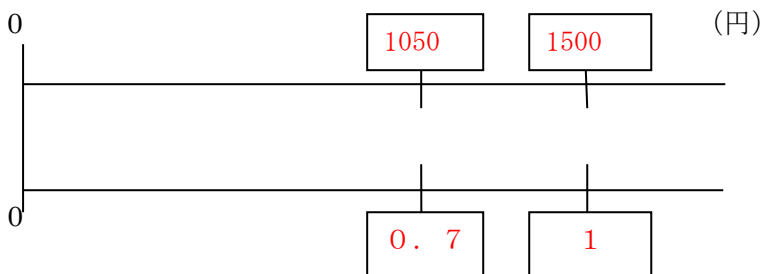
式

$$27.9 \div 3.72 = 7.5$$

答え

$$7.5 \text{ m}$$

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

$$1050 \div 0.7 = 1500$$

答え

$$1500 \text{ 円}$$