

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

24%

② 0.5

50%

③ 0.218

21.8%

④ 1.3

130%

② 百分率で表した割合を小数で表しましょう。

① 30%

0.3

② 8%

0.08

③ 4.8%

0.048

④ 126%

1.26

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

$$6 \div 12 = 0.5$$

答え

0.5

② 4は16に対してどれだけの割合ですか。

式

$$4 \div 16 = 0.25$$

答え

0.25

③ 35人の20人に対する割合を百分率で求めましょう。

式

$$35 \div 20 = 1.75$$

答え

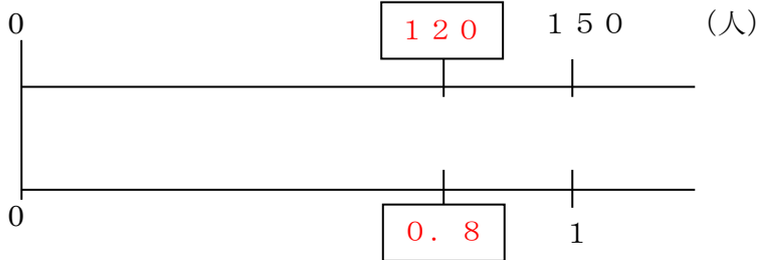
175%

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。



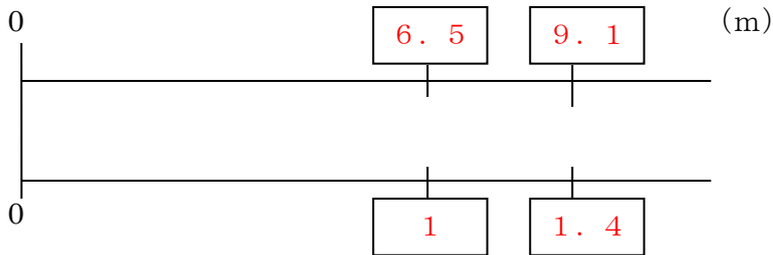
式

$$150 \times 0.8 = 120$$

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

$$60 \times 0.85 = 51$$

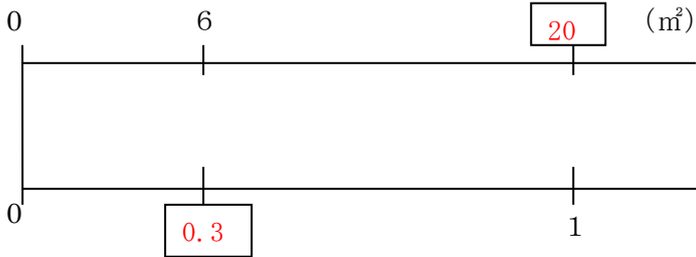
答え

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。



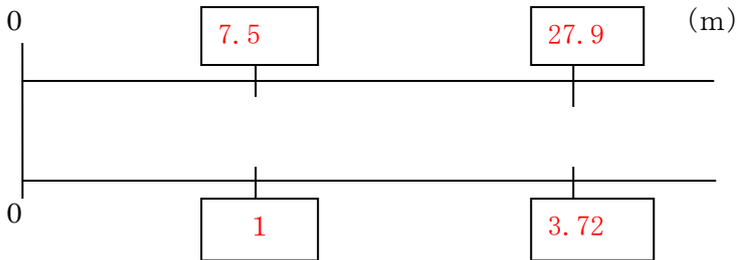
式

$$6 \div 0.3 = 20$$

答え

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

② 27.9mは何mの3.72に当たりますか。



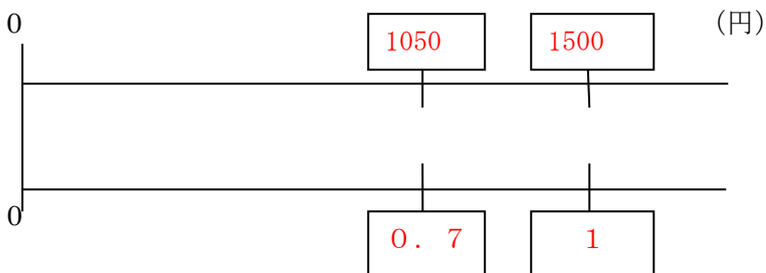
式

$$27.9 \div 3.72 = 7.5$$

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

$$1500 \text{ 円}$$