

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

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
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) $120 \div 150 = 0.8$

答え 80%

- ② 250Lの62%は何Lですか。

(式) $250 \times 0.62 = 155$

答え 155L

- 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) $35 \times 1.2 = 42$

答え 42人

- 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) $720 \div 0.75 = 960$

答え 960円

- 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) $135 \div 180 = 0.75$

答え 7割5分

- 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) $250 \times (1 - 0.2) = 200$

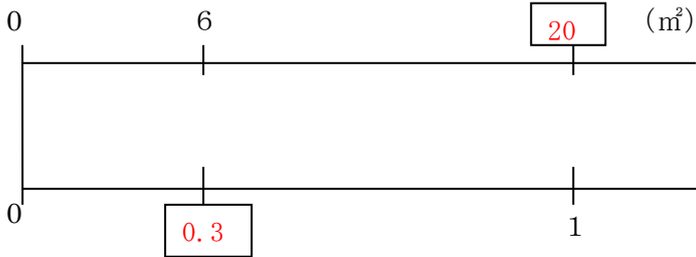
答え 200円

取り組んだ日 月 日

5年 7 (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。



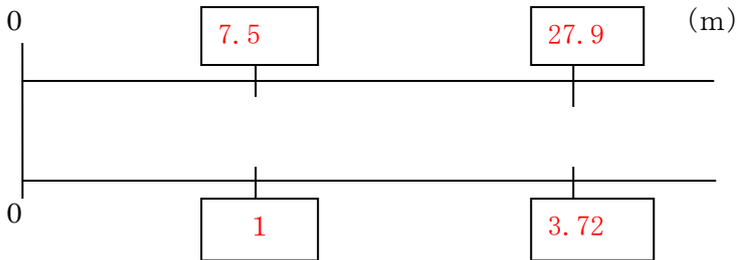
式

$$6 \div 0.3 = 20$$

答え

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

② 27.9mは何mの3.72に当たりますか。



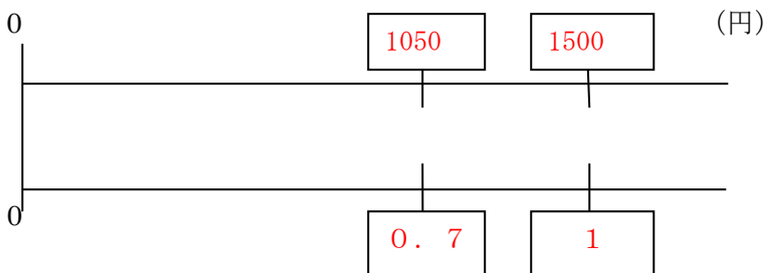
式

$$27.9 \div 3.72 = 7.5$$

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

$$1500 \text{ 円}$$