

# 割合

## ◎ 割合のもとめ方

日にち：

月

日

名まえ

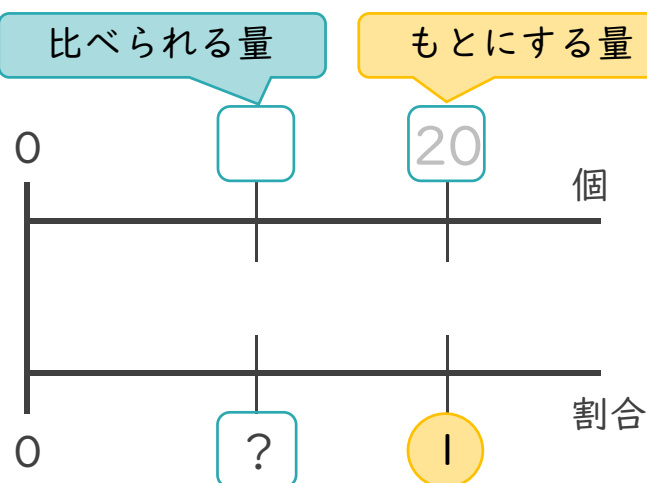
- に当てはまる数を入れ、次の問題をときましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① アサガオの種を20個卷いたうち、12個芽が出ました。

わりあい

アサガオの種の数をもとにして、芽が出た割合を求めましょう。



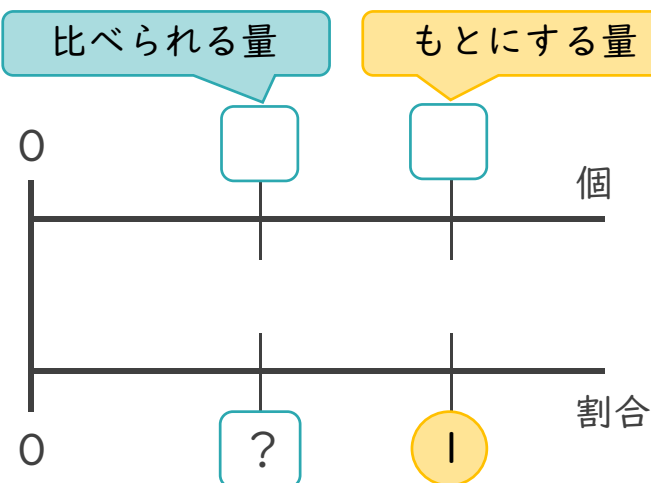
式：

答え

- ② 50個のチョコのうち35個を食べてしまいました。

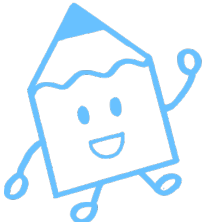
わりあい

食べたチョコの割合を求めましょう。



式：

答え



# 割合

## ◎ 割合のもとめ方

日にち：

月

日

名まえ

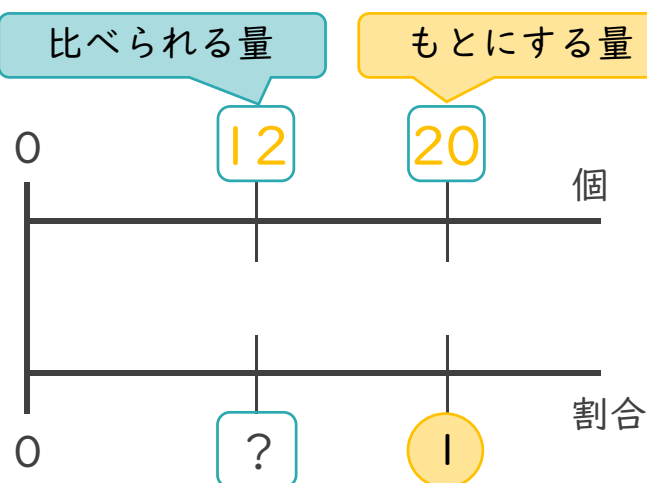
- に当てはまる数を入れ、次の問題をときましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① アサガオの種を20個巻いたうち、12個芽が出ました。

わりあい

アサガオの種の数をもとにして、芽が出た割合を求めましょう。

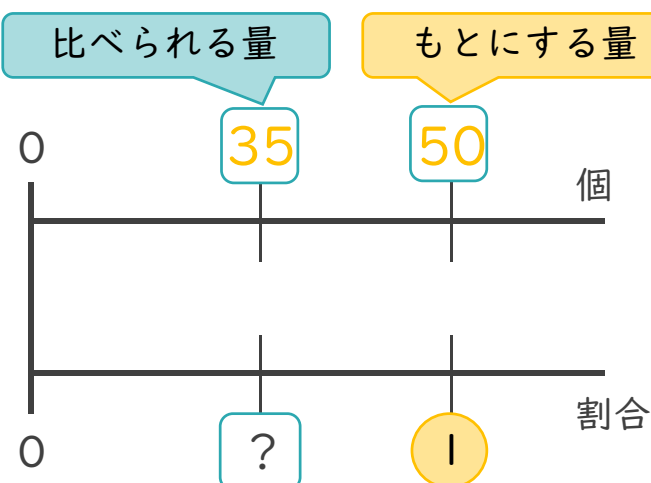


$$\text{式: } 12 \div 20 = 0.6$$

答え 0.6

- ② 50個のチョコのうち35個を食べてしまいました。

食べたチョコの割合を求めましょう。



$$\text{式: } 35 \div 50 = 0.7$$

答え 0.7