



割合

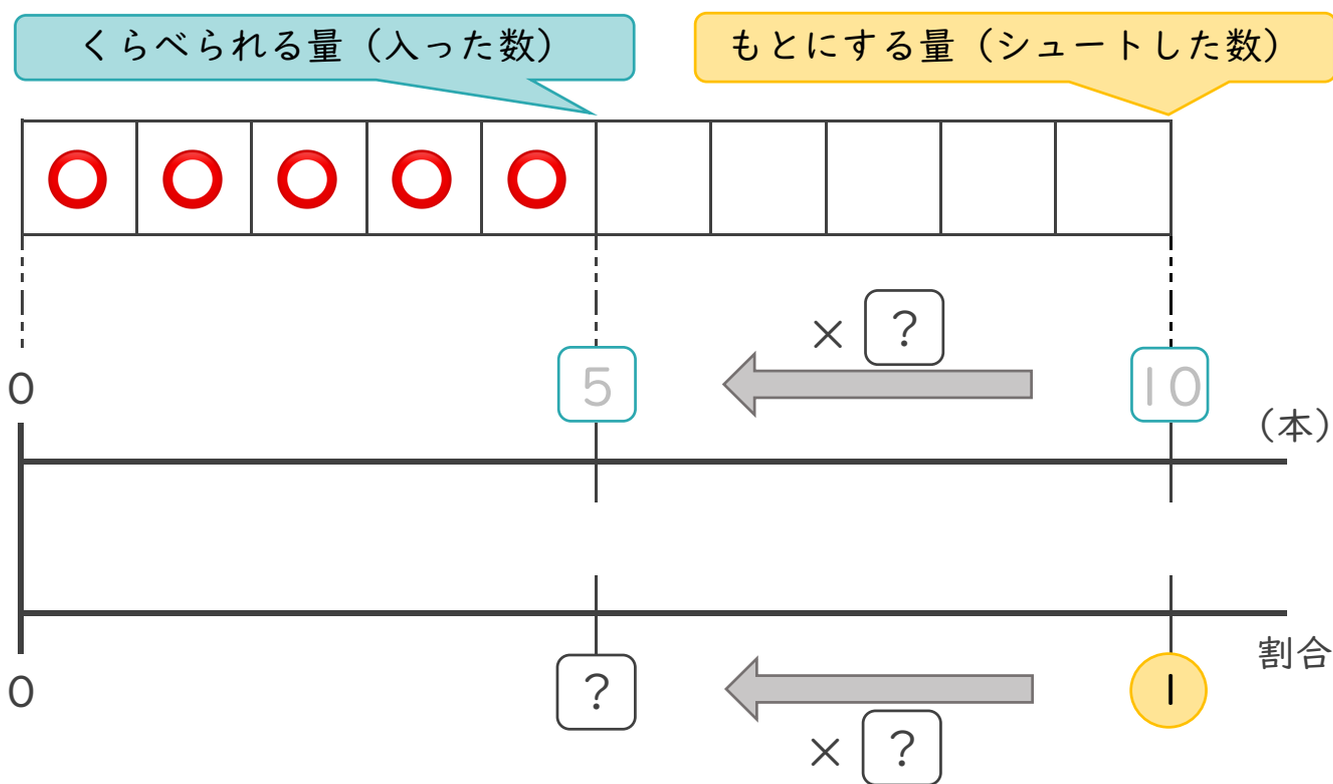
◎ 割合のもともめ方

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よう。
(うすい字はなぞりましよう。)

- ① あきさんはバスケットボールで、全部で10本のシュートをしました。そのうち5本がゴールに入りました。シュートした数をもとにして、ゴールに入った数の^{わりあい}割合をもとめましよう。



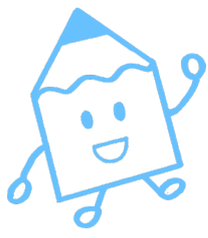
式： $10 \times \square = 5$

わり算の式になおすと、

$\square = 5 \div 10$

$\square =$

答え _____



割合

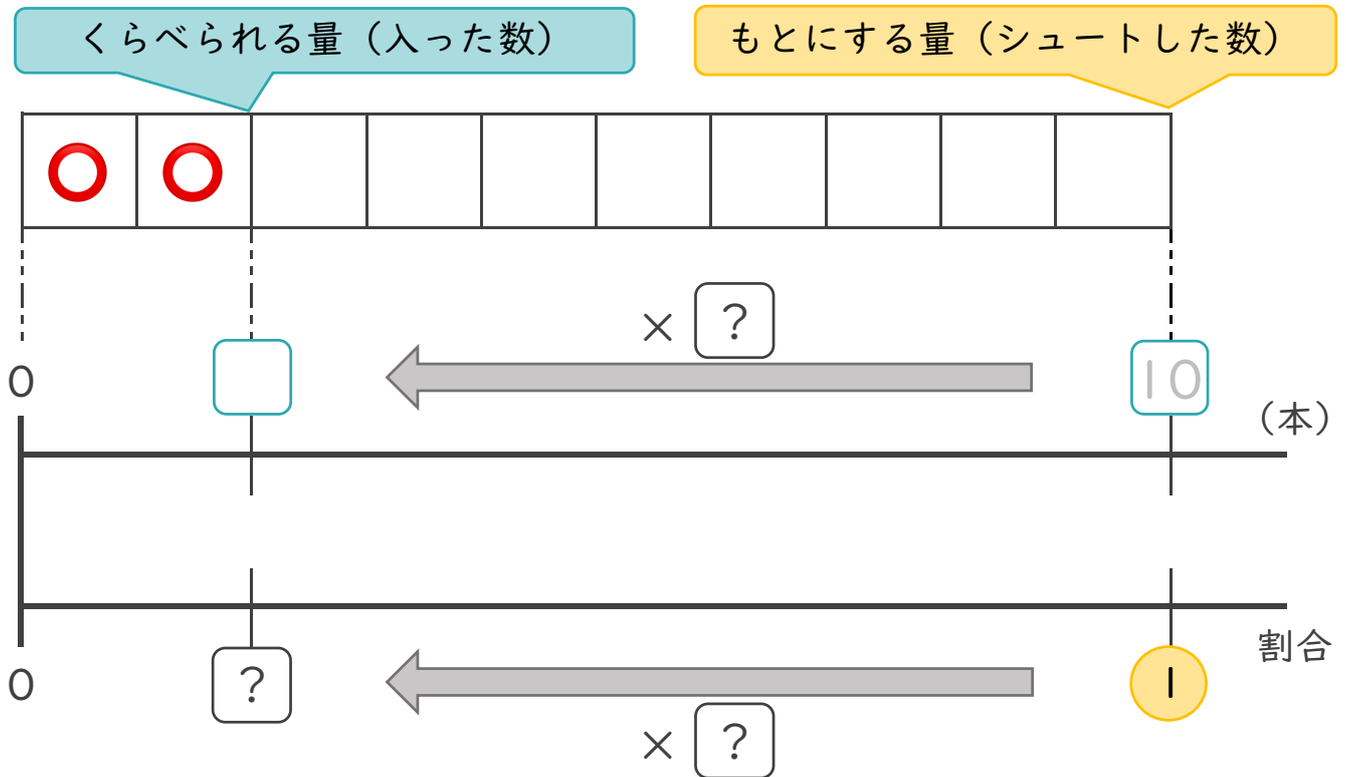
◎ 割合のもともめ方

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 桜木くんはバスケットボールで、全部で10本のシュートをしました。そのうち2本がゴールに入りました。シュートした数をもとにして、ゴールに入った数の^{わりあい}割合をもとめましょう。



式： $10 \times \square =$

わり算の式になおすと、

$\square =$

$\square =$

答え _____



割合

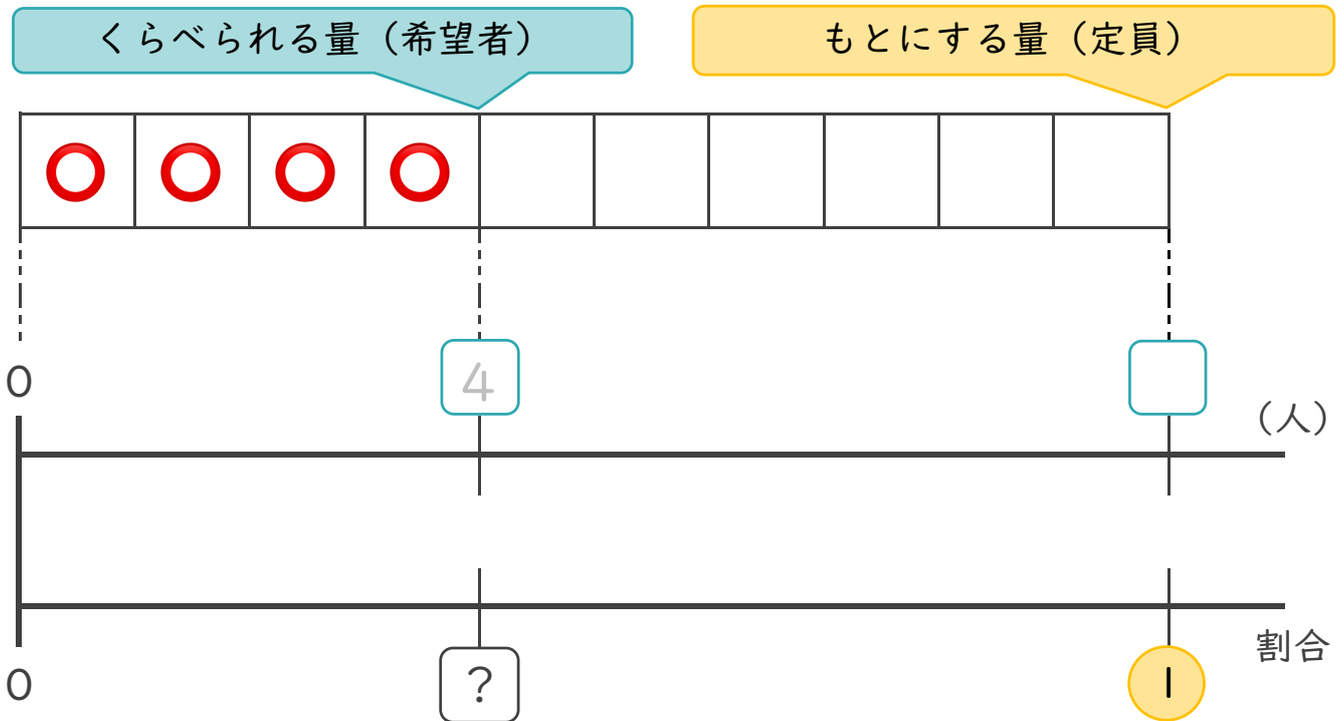
◎ 割合のもともめ方

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。)

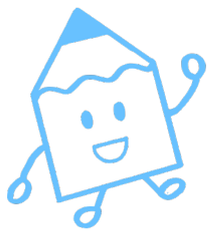
- ① バスケット部の定員は10人ですが、希望者は4人でした。
バスケット部の定員の人数をもとにして、希望者の人数の割合を、
もとめましょう。



割合を、わり算の式で求めましょう。

式： 4 ÷

答え _____



割合

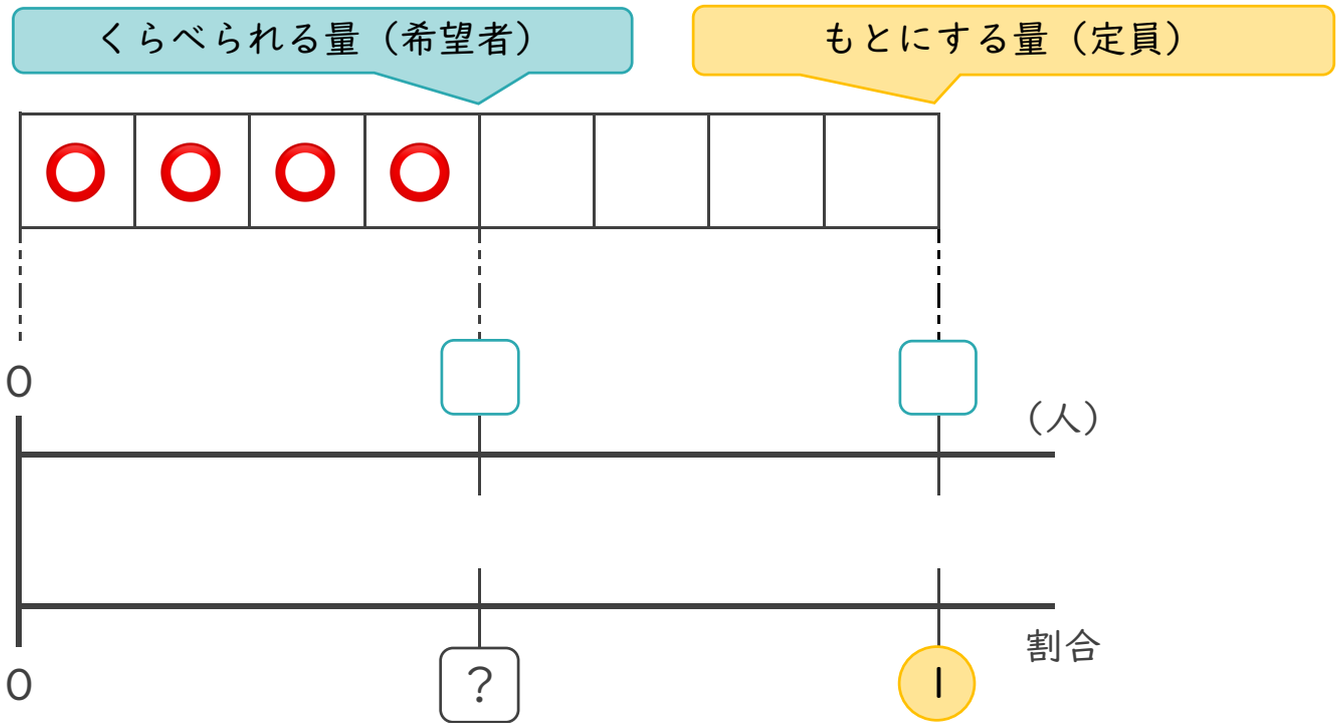
◎ 割合のもともめ方

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よう。
(うすい字はなぞりましよう。)

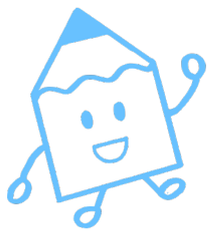
- ① バスケ部の定員は8人ですが、希望者は4人でした。
バスケ部の定員の人数をもとにして、希望者の人数の割合を、
もとめましよう。



割合を、わり算の式で求めましよう。

式：

答え _____



割合

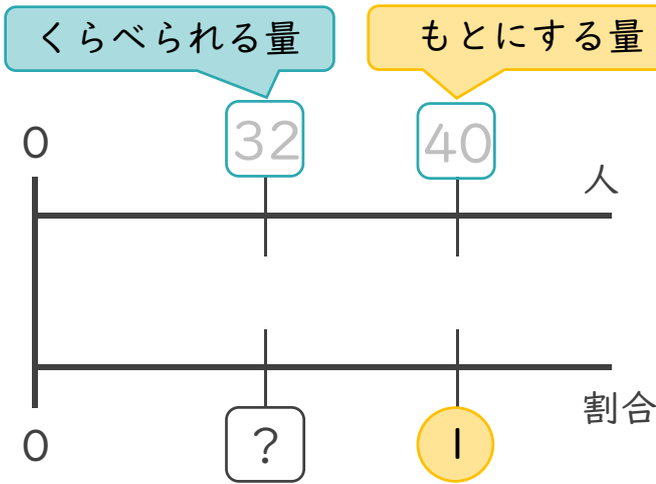
◎ 割合のもともめ方

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。)

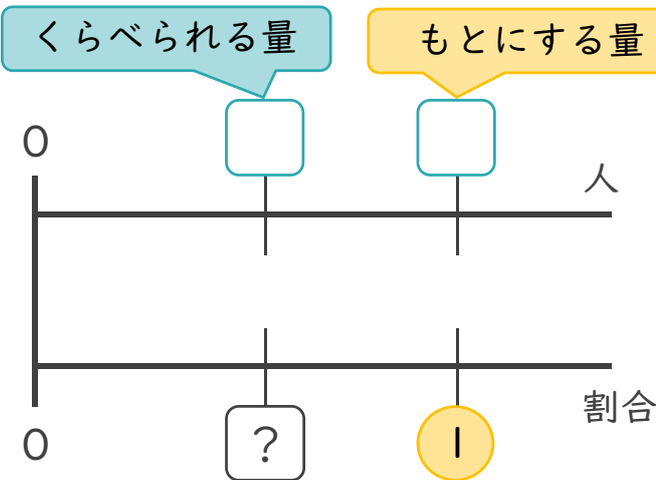
- ① 5年2組の人数は40人で、男子は32人です。
クラスの人数をもとにして男子の^{わりあい}割合を求めましょう。



式： $32 \div 40 =$

答え _____

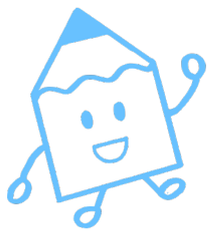
- ② つよしさんのクラス35人のうち、女子は21人います。
女子の人数の^{わりあい}割合を求めましょう。



式：

答え _____





割合

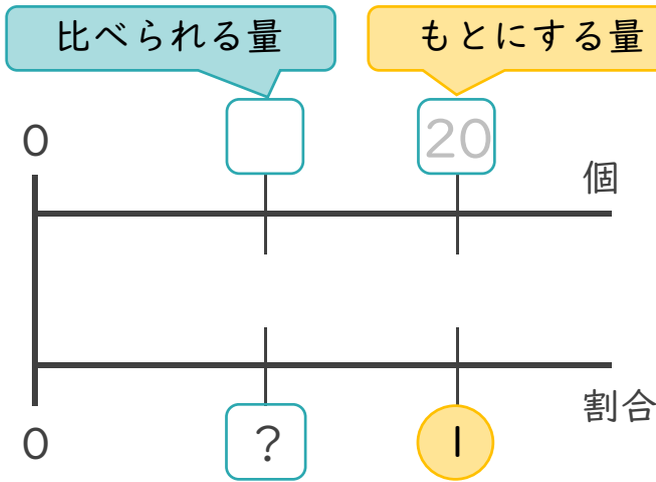
◎ 割合のもとのめ方

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。)

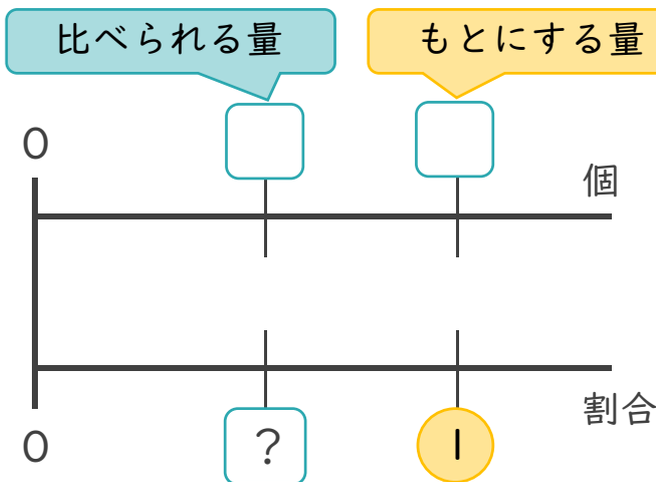
- ① アサガオの種を20個巻いたうち、12個芽が出ました。
アサガオの種の数をもとにして、芽が出た^{わりあい}割合を求めましょう。



式：

答え _____

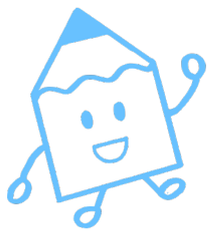
- ② 50個のチョコのうち35個を食べてしまいました。
食べたチョコの^{わりあい}割合を求めましょう。



式：

答え _____





割合

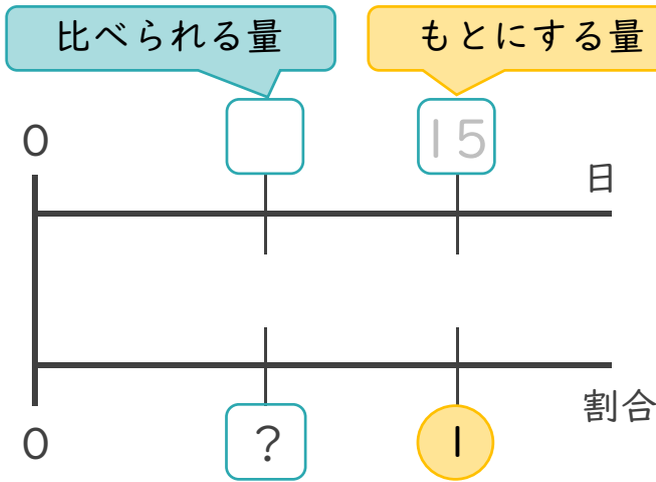
◎ 割合のもとのめ方

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よう。
(うすい字はなぞりましよう。)

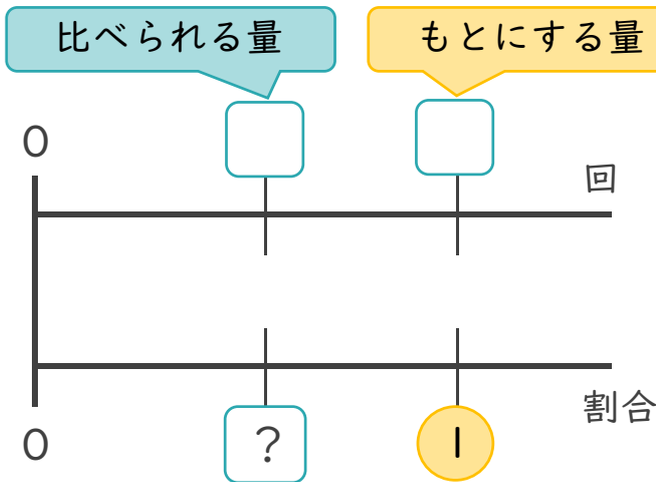
- ① 15日間のうち、晴れた日が6日間ありました。
15日間をもとにして、晴れた日の割合わりあいを求めましよう。



式：

答え _____

- ② くじ引きを12回したうち、3回あたりが出ました。
あたりが出た割合わりあいを求めましよう。



式：

答え _____





割合

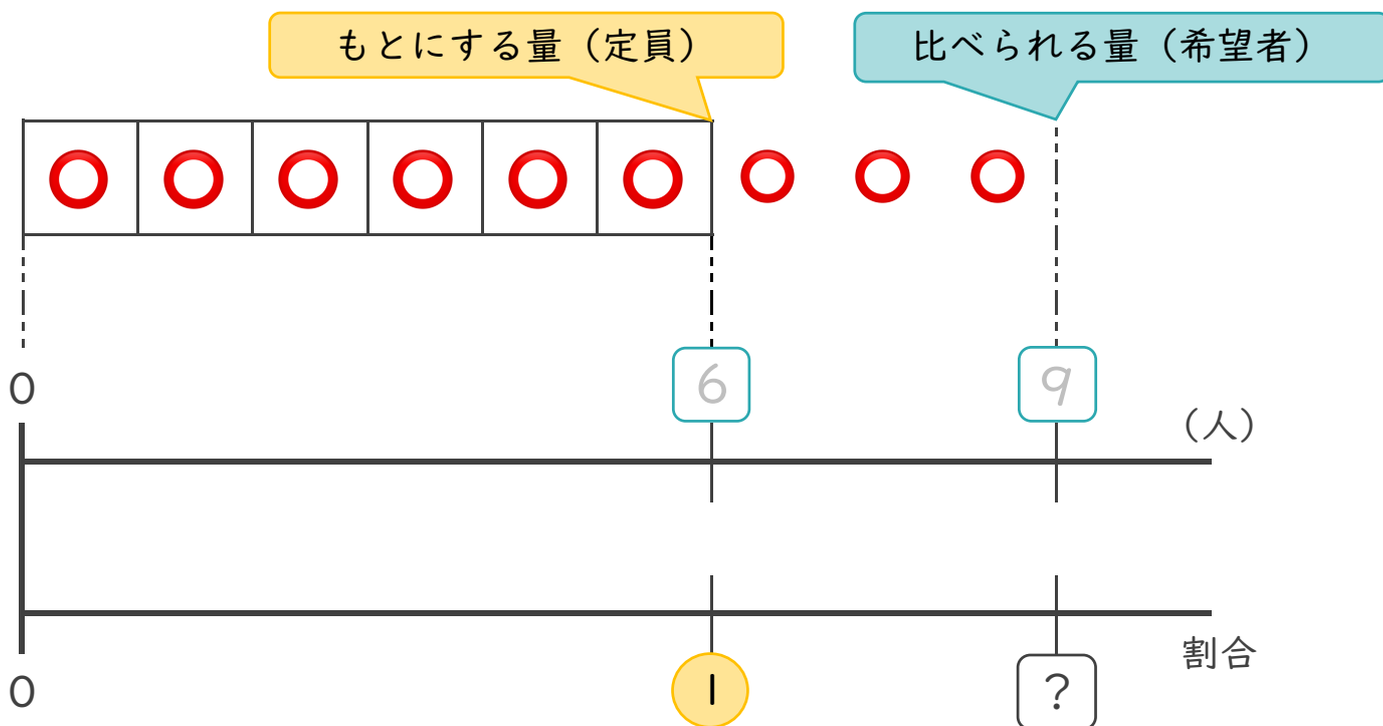
◎ 割合のもともめ方

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。)

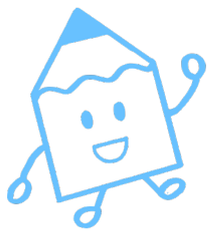
- ① バスケ部の定員は6人ですが、希望者は9人でした。
バスケ部の定員の人数をもとにして、希望者の人数の割合を、
もとめましょう。



割合を、わり算の式で求めましょう。

式： $9 \div 6 =$

答え _____



割合

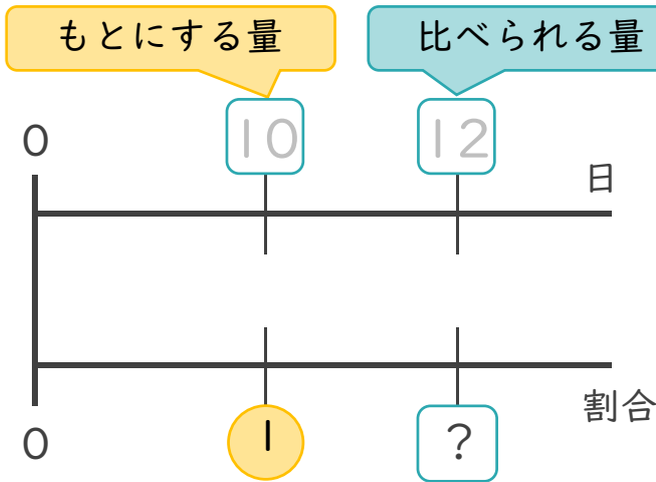
◎ 割合のもともめ方

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。)

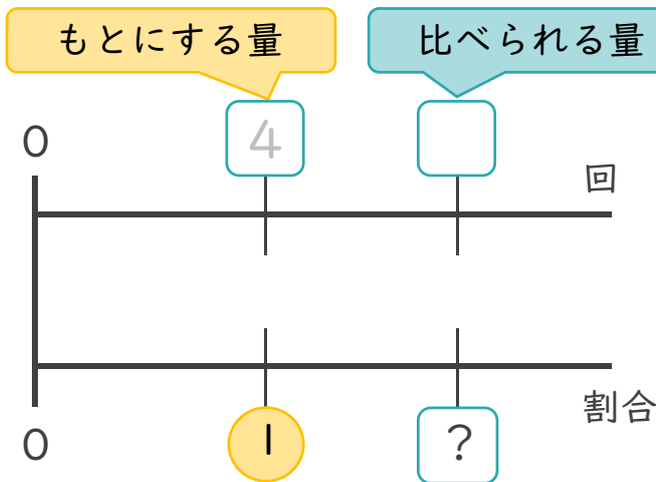
- ① サッカー部の定員は10人ですが、希望者が12人でした。
定員をもとにして、希望者の^{わりあい}割合を求めましょう。



式： $12 \div 10 =$

答え _____

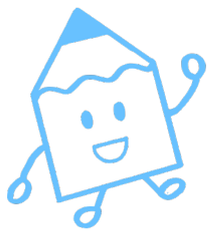
- ② 図書委員会の定員は4名でしたが、希望者が6名いました。
定員をもとにしたときの、希望者の^{わりあい}割合を求めましょう。



式：

答え _____





割合

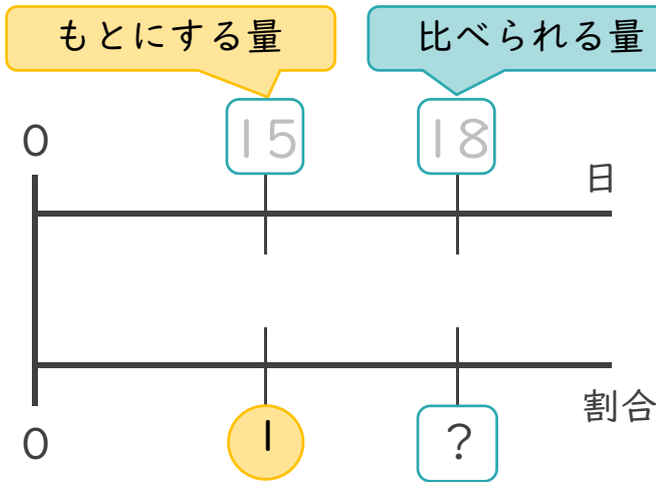
◎ 割合のもとのめ方

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。)

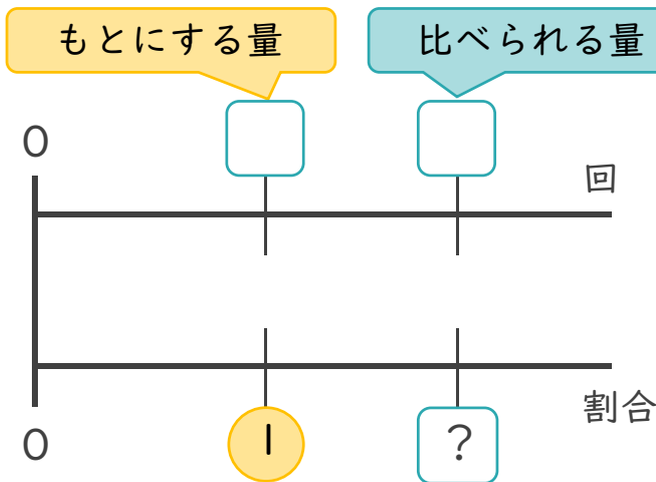
- ① 野球部の定員は15人ですが、希望者が18人でした。
定員をもとにして、希望者の^{わりあい}割合を求めましょう。



式：

答え _____

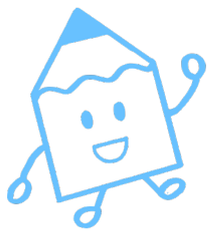
- ② 放送委員会の定員は5名でしたが、希望者が8名いました。
定員をもとにしたときの、希望者の^{わりあい}割合を求めましょう。



式：

答え _____





割合

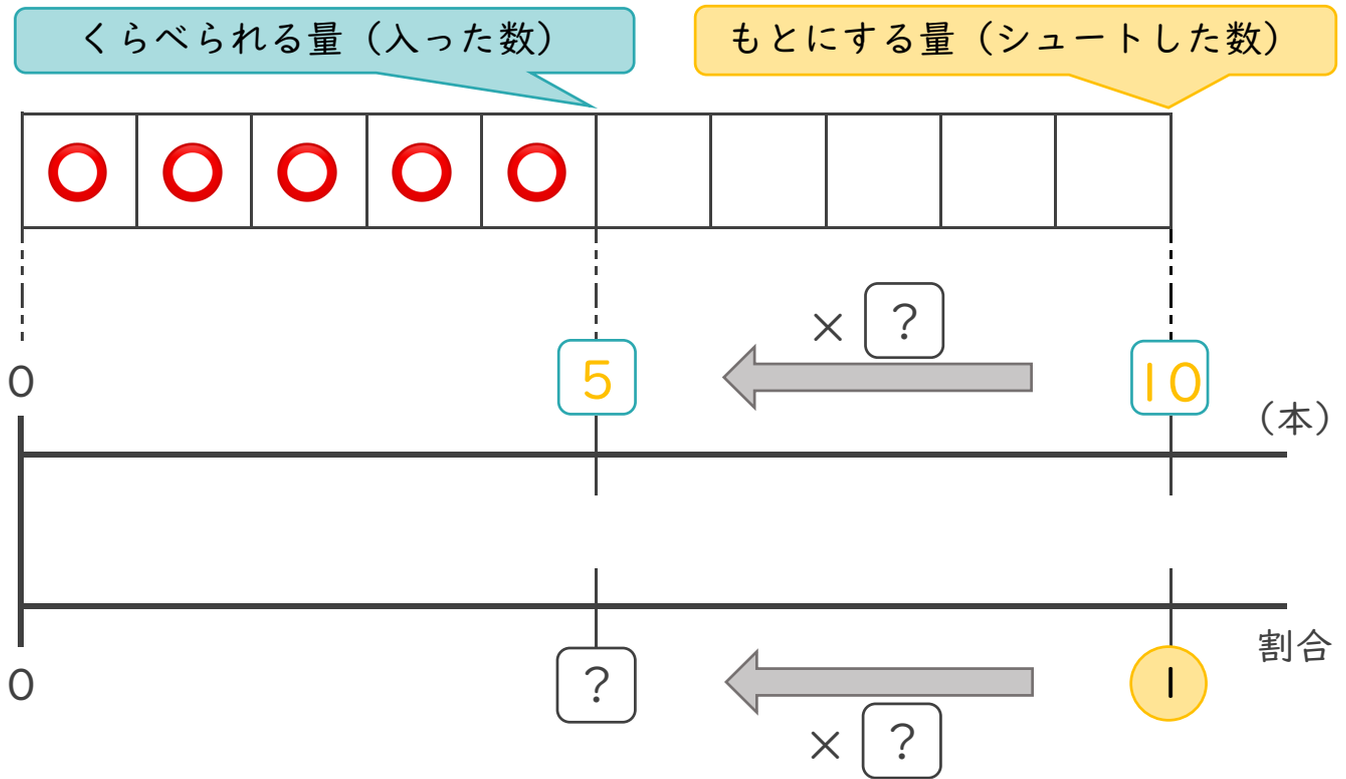
◎ 割合のもともめ方

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よう。
(うすい字はなぞりましよう。)

① あきさんはバスケットボールで、全部で10本のシュートをしました。そのうち5本がゴールに入りました。シュートした数をもとにして、ゴールに入った数の^{わりあい}割合をもとめましよう。



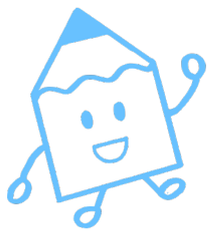
式： $10 \times \square = 5$

わり算の式になおすと、

$\square = 5 \div 10$

$\square = 0.5$

答え 0.5



割合

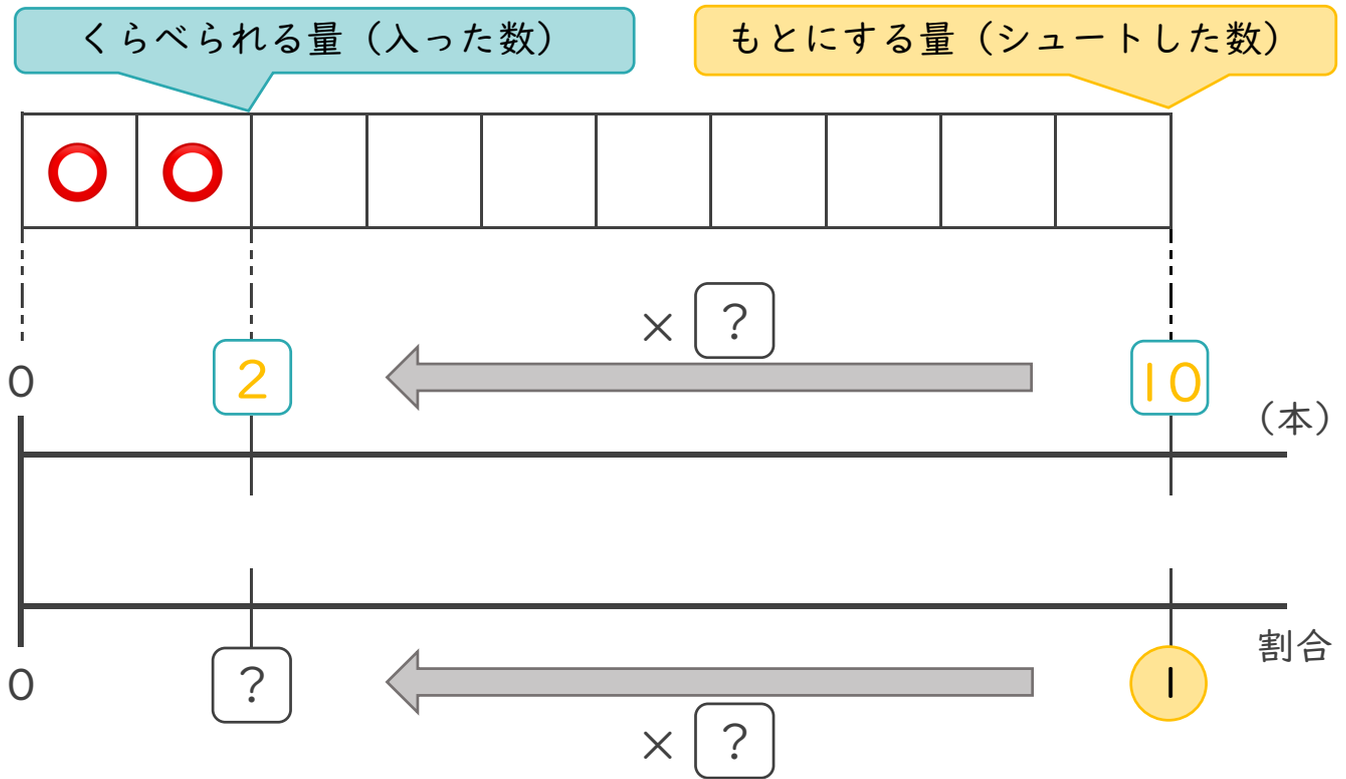
◎ 割合のもともめ方

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よう。
(うすい字はなぞりましよう。)

- ① 桜木くんはバスケットボールで、全部で10本のシュートをしました。そのうち2本がゴールに入りました。シュートした数をもとにして、ゴールに入った数の^{わりあい}割合をもとめましよう。



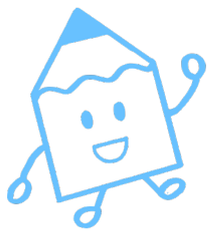
式： $10 \times \square = 2$

わり算の式になおすと、

$$\square = 2 \div 10$$

$$\square = 0.2$$

答え 0.2



割合

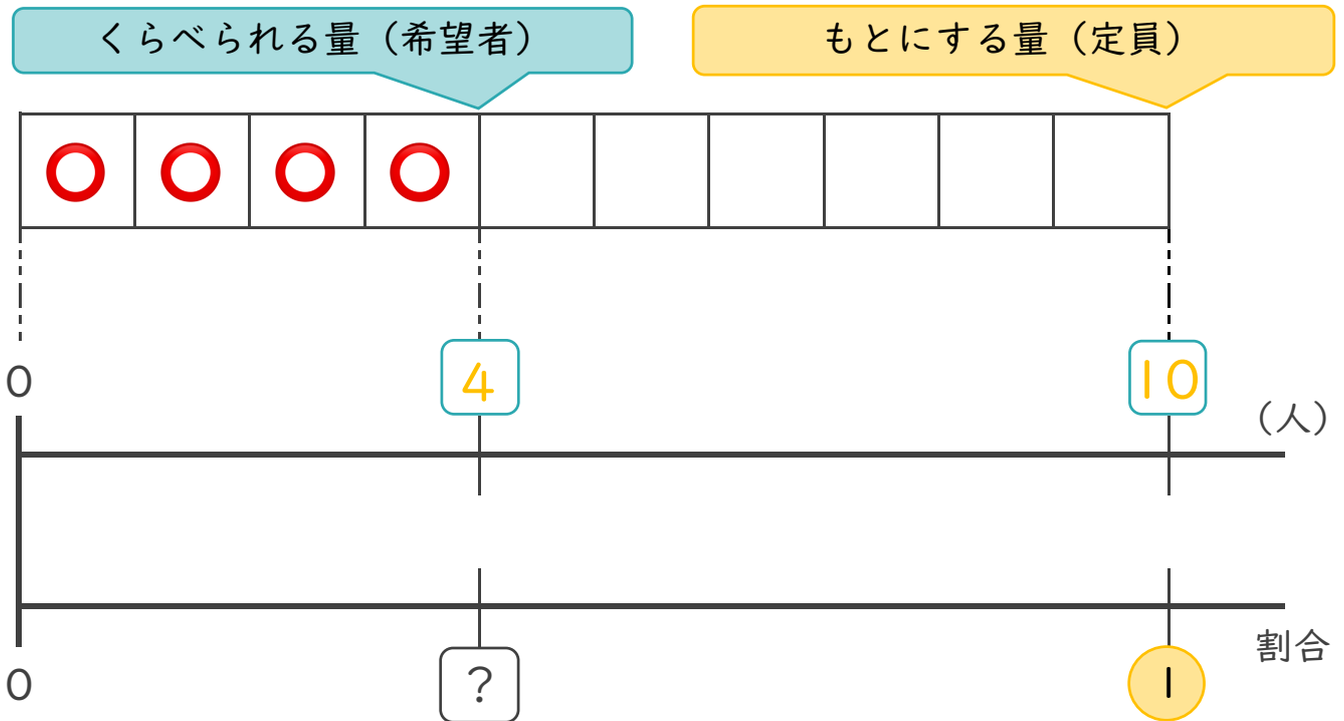
◎ 割合のもともめ方

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。)

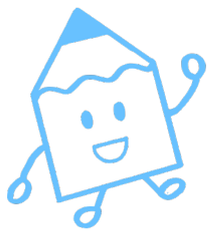
- ① バスケット部の定員は10人ですが、希望者は4人でした。
バスケット部の定員の人数をもとにして、希望者の人数の割合を、
もとめましょう。



割合を、わり算の式で求めましょう。

$$\text{式： } 4 \div 10 = 0.4$$

答え 0.4



割合

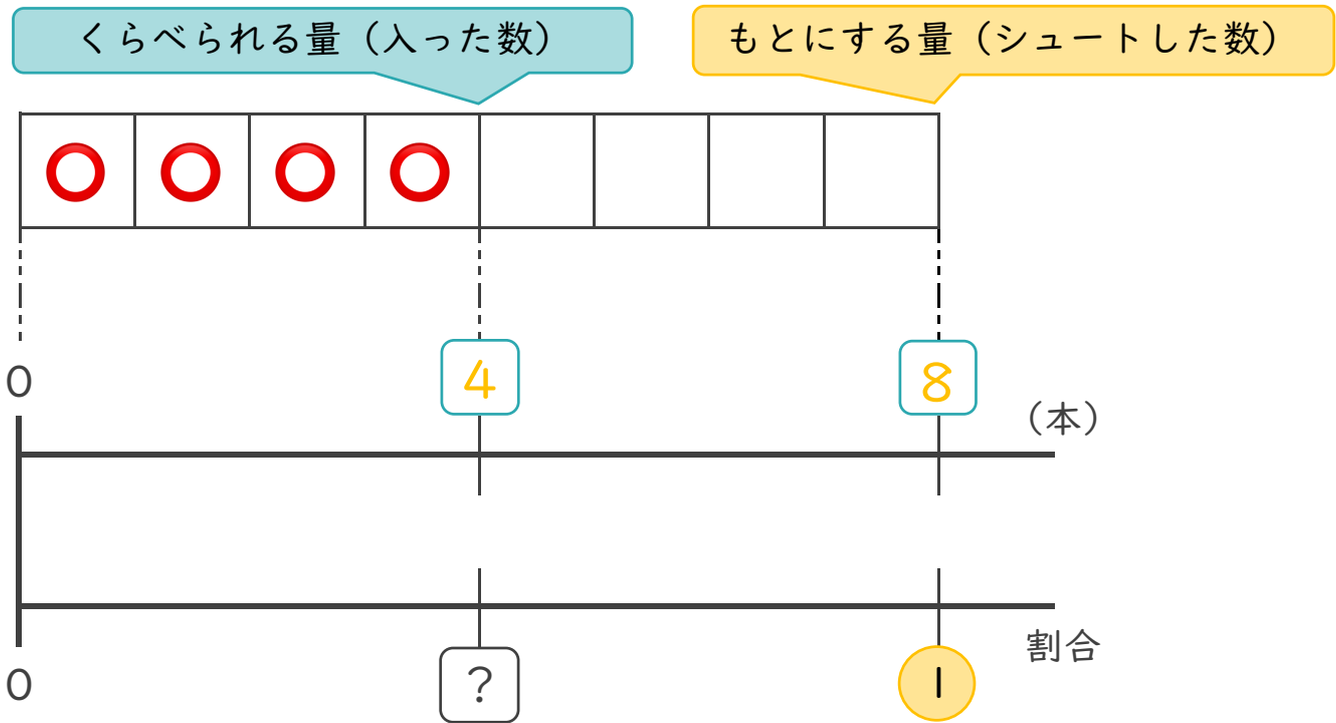
◎ 割合のもともめ方

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。)

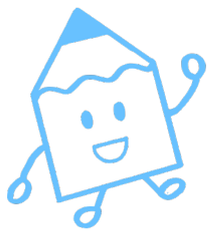
- ① バスケット部の定員は8人ですが、希望者は4人でした。
バスケット部の定員の人数をもとにして、希望者の人数の割合を、
もとめましょう。



割合を、わり算の式で求めましょう。

式： $4 \div 8 = 0.5$

答え 0.5



割合

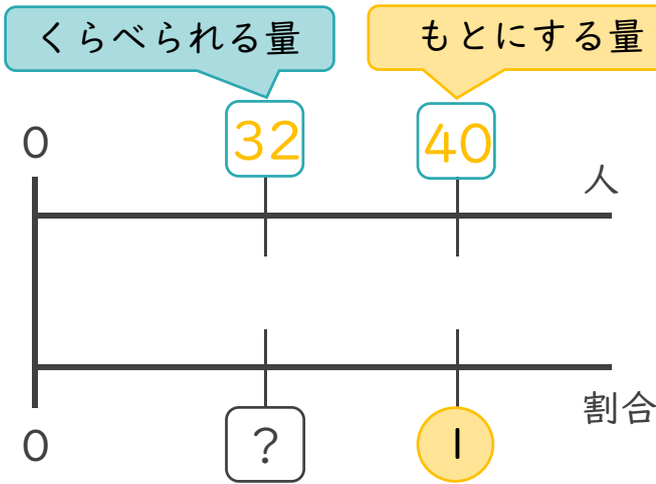
◎ 割合のもともめ方

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。)

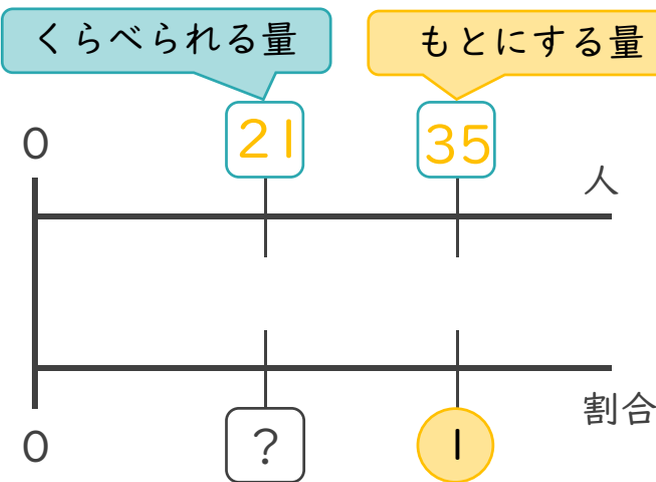
- ① 5年2組の人数は40人で、男子は32人です。
クラスの人数をもとにして男子の^{わりあい}割合を求めましょう。



式： $32 \div 40 = 0.8$

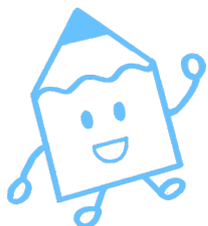
答え 0.8

- ② つよしさんのクラス35人のうち、女子は21人います。
女子の人数の^{わりあい}割合を求めましょう。



式： $21 \div 35 = 0.6$

答え 0.6



割合

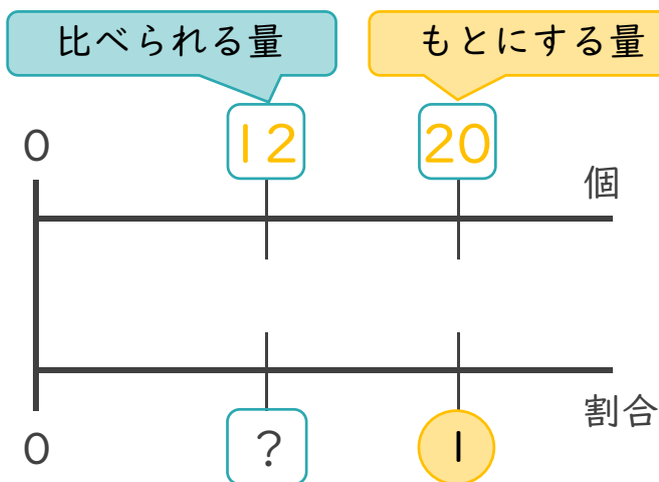
◎ 割合のもともめ方

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。)

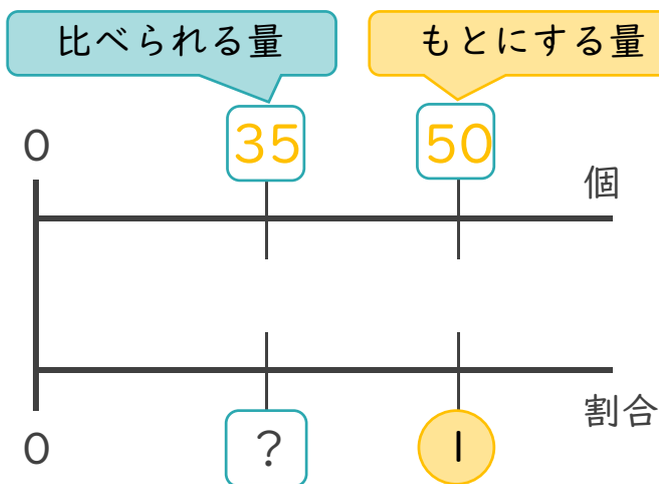
- ① アサガオの種を20個巻いたうち、12個芽が出ました。
アサガオの種の数をもとにして、芽が出た^{わりあい}割合を求めましょう。



式： $12 \div 20 = 0.6$

答え 0.6

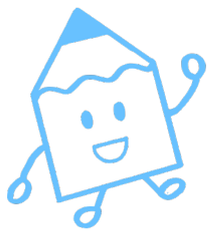
- ② 50個のチョコのうち35個を食べてしまいました。
食べたチョコの^{わりあい}割合を求めましょう。



式： $35 \div 50 = 0.7$

答え 0.7





割合

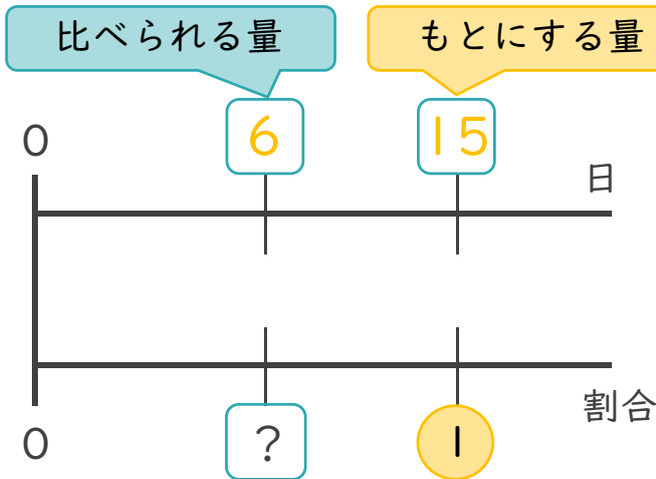
◎ 割合のもともめ方

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。)

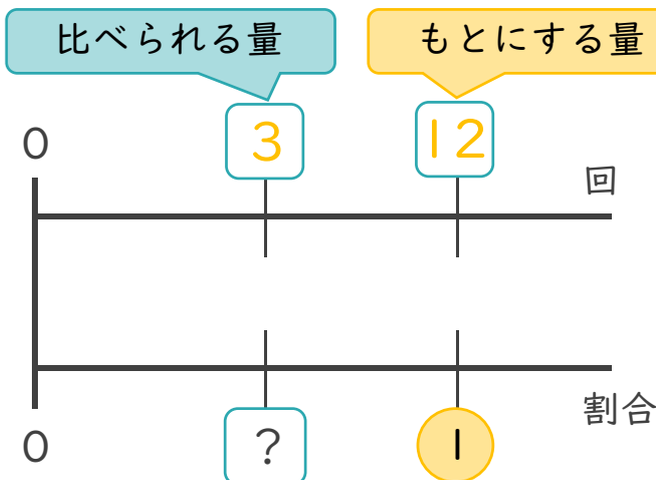
- ① 15日間のうち、晴れた日が6日間ありました。
15日間をもとにして、晴れた日の割合わりあいを求めましょう。



$$\text{式： } 6 \div 15 = 0.4$$

答え 0.4

- ② くじ引きを12回したうち、3回あたりが出ました。
あたりが出た割合わりあいを求めましょう。



$$\text{式： } 3 \div 12 = 0.25$$

答え 0.25



割合

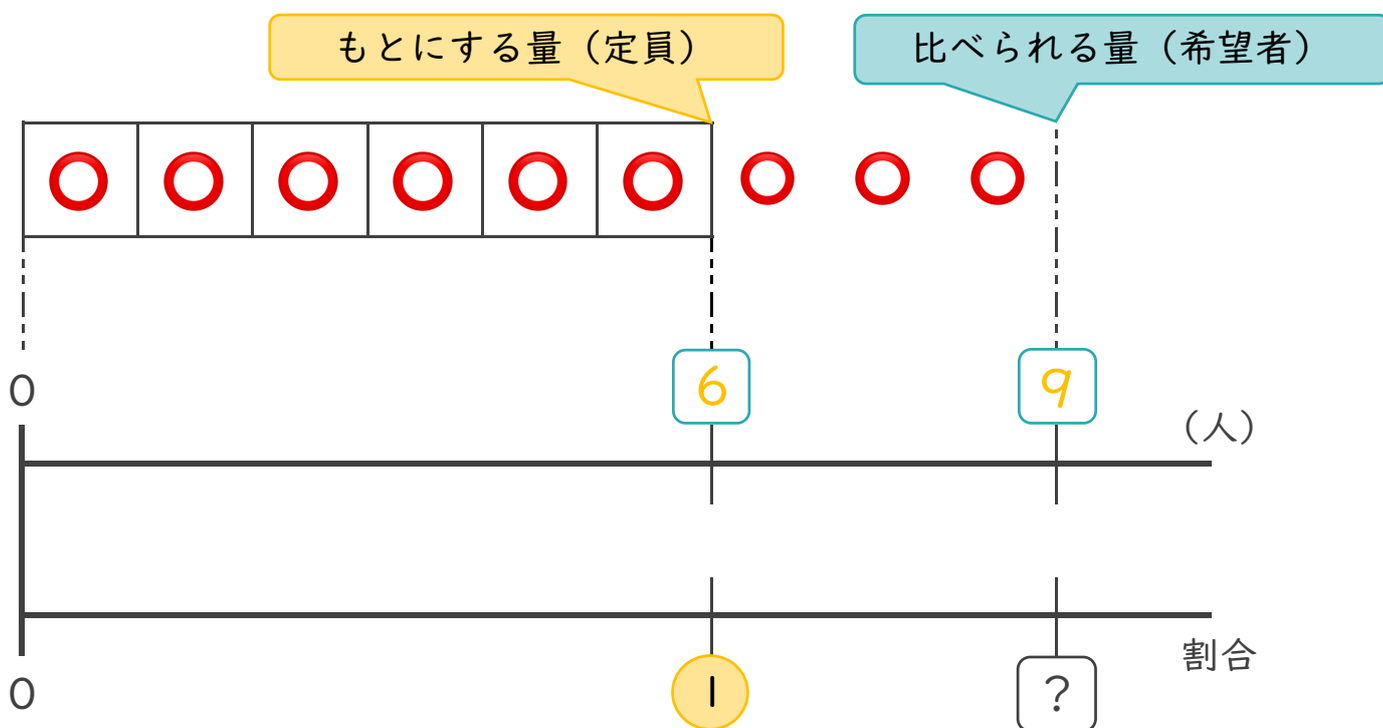
◎ 割合のもともめ方

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 バスケ部の定員は6人ですが、希望者は9人でした。
バスケ部の定員の人数をもとにして、希望者の人数の割合を、
もとめましょう。



割合を、わり算の式で求めましょう。

$$\text{式： } 9 \div 6 = 1.5$$

答え 1.5



割合

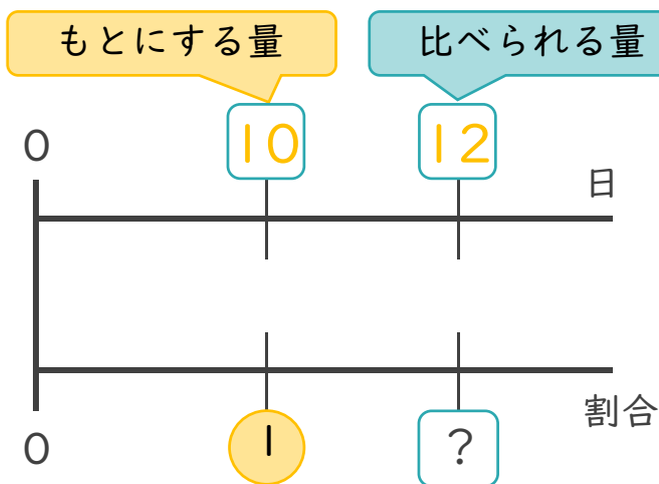
◎ 割合のもともめ方

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。)

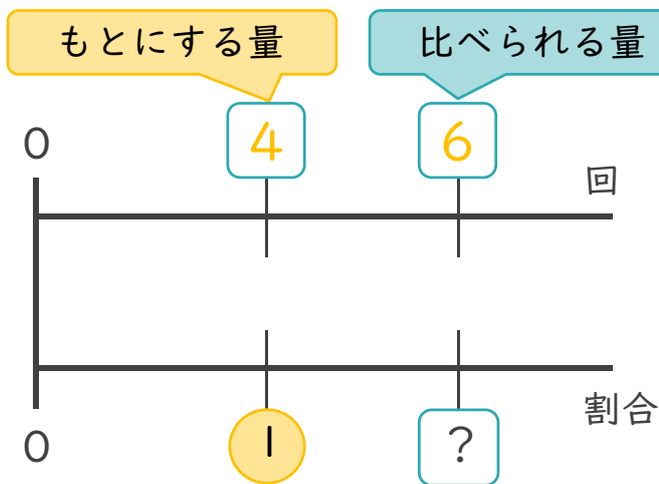
- ① サッカー部の定員は10人ですが、希望者が12人でした。
定員をもとにして、希望者の^{わりあい}割合を求めましょう。



式： $12 \div 10 = 1.2$

答え 1.2

- ② 図書委員会の定員は4名でしたが、希望者が6名いました。
定員をもとにしたときの、希望者の^{わりあい}割合を求めましょう。



式： $6 \div 4 = 1.5$

答え 1.5





割合

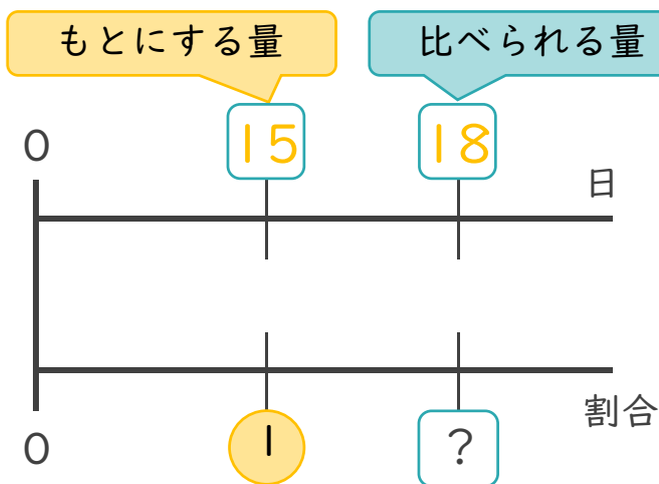
◎ 割合のもともめ方

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。)

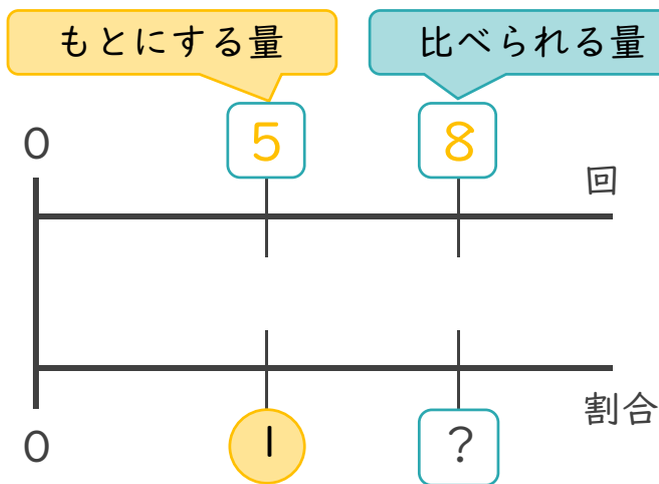
- ① 野球部の定員は15人ですが、希望者が18人でした。
定員をもとにして、希望者の^{わりあい}割合を求めましょう。



式： $18 \div 15 = 1.2$

答え 1.2

- ② 放送委員会の定員は5名でしたが、希望者が8名いました。
定員をもとにしたときの、希望者の^{わりあい}割合を求めましょう。



式： $8 \div 5 = 1.6$

答え 1.6

