



割合

◎ 割合のもとめ方

日にち：

月

日

名まえ

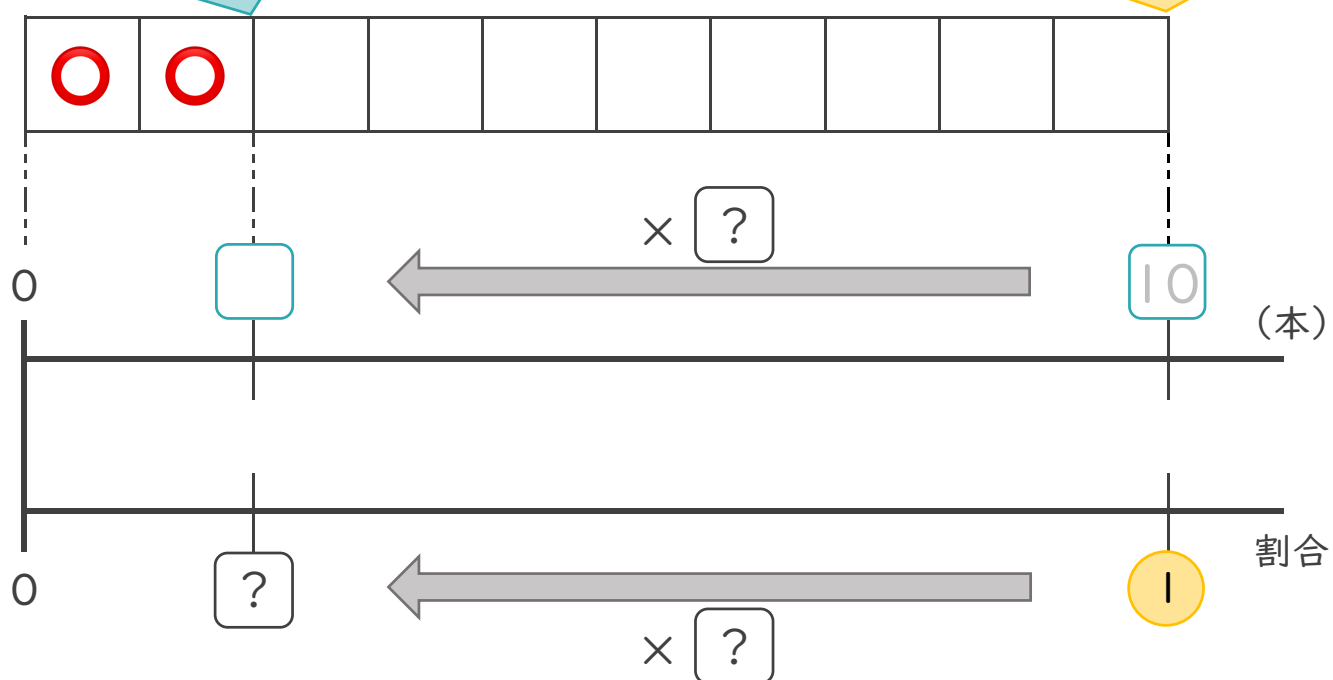
- に当てはまる数を入れ、次の問題をときましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 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割合をもとめましょう。

くらべられる量（入った数）

もとにする量（シュートした数）



式： $10 \times ? =$

わり算の式になおすと、

$$? =$$

$$? =$$

答え

すらすらぶりんご



割合

◎ 割合のもとめ方

日にち：

月

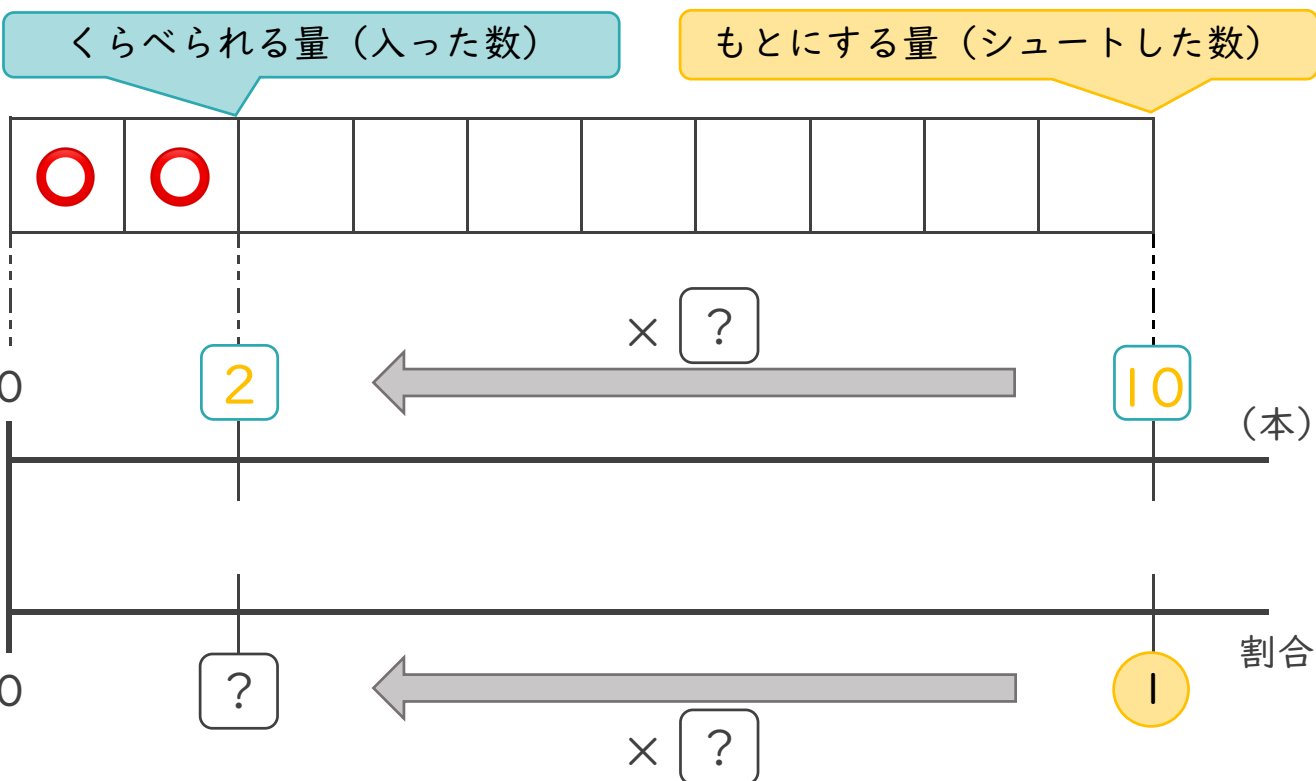
日

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 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割合をもとめましょう。



式： $10 \times ? = 2$

わり算の式になおすと、

$$? = 2 \div 10$$

$$? = 0.2$$

答え 0.2