



割合 2

◎ 割合を求める



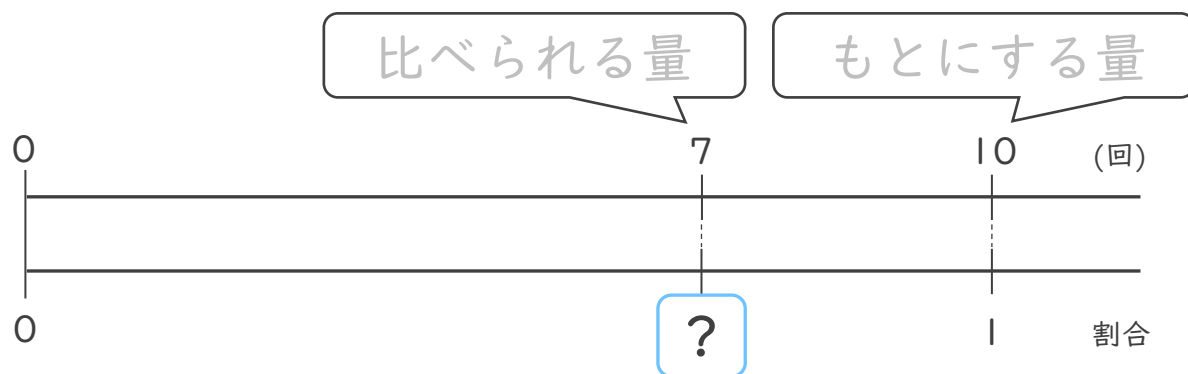
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ たろうさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。
下の表を見て、シュートした回数かいすうをもとにしたときの、シュートが
入った割合わりあいを求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

たろうさんのシュートの練習の記録

入った回数 (回)	シュートした回数 (回)
7	10



式：

答え： _____

わりあい
・ 割合とは？

くら 比べられる量りょうが、もとにする量なんばいの何倍になるかを表した数を、「割合」といいます。

$$\text{割合} = \frac{\text{比べられる量}}{\text{もとにする量}}$$

で求められるね！





割合 2

◎ 割合を求める



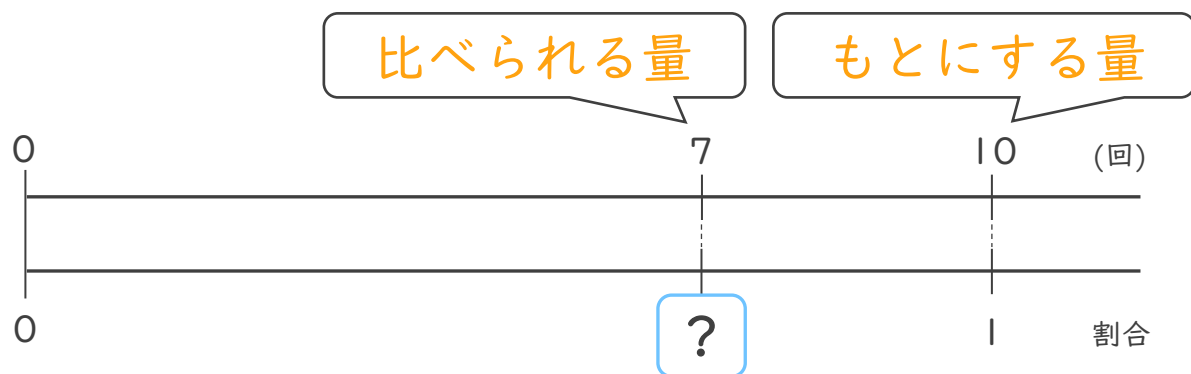
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ たろうさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。
下の表を見て、シュートした回数かいすうをもとにしたときの、シュートが
入った割合わりあいを求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

たろうさんのシュートの練習の記録

入った回数 (回)	シュートした回数 (回)
7	10



式： $7 \div 10 = 0.7$

答え： 0.7

わりあい
・ 割合とは？

くら 比べられる量りょうが、もとにする量なんばいの何倍になるかを表した数を、「割合」といいます。

わりあい
割合 = $\frac{\text{比べられる量}}{\text{もとにする量}}$

で求められるね！

