



割合 2

◎ 割合を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

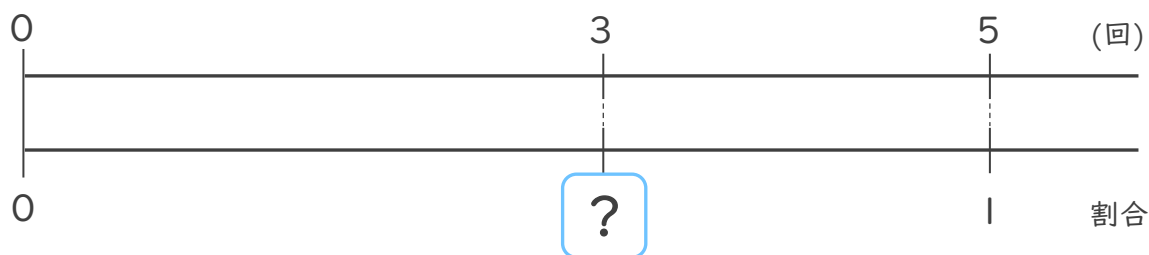
- ゆうこさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。
下の表を見て、シュートした回数かいすうをもとにしたときの、シュートが
はいはいわりあいわりあいもともとに入った割合割合を求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

ゆうこ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)
3	5

比べられる量

もとにする量



式： $3 \div 5 =$
比べられる量 もとにする量

答え： _____

わりあい
・割合とは？

くらくらりょうりょうが、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！





割合 2

◎ 割合を求める



日にち： 月 日

名まえ _____

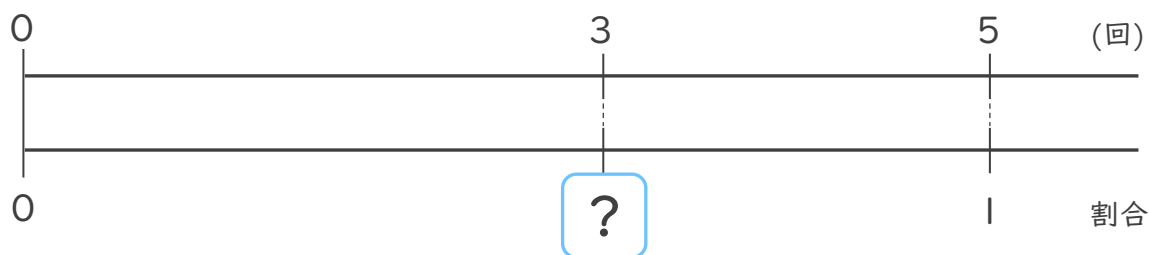
- ゆうこさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。
下の表を見て、シュートした回数かいすうをもとにしたときの、シュートが
はい 割わりあいい 割合もとを求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

ゆうこ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)
3	5

比べられる量

もとにする量



式： $3 \div 5 = 0.6$

比べられる量 もとにする量

答え： 0.6

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！

