



## 割合 2

◎ 割合を求める



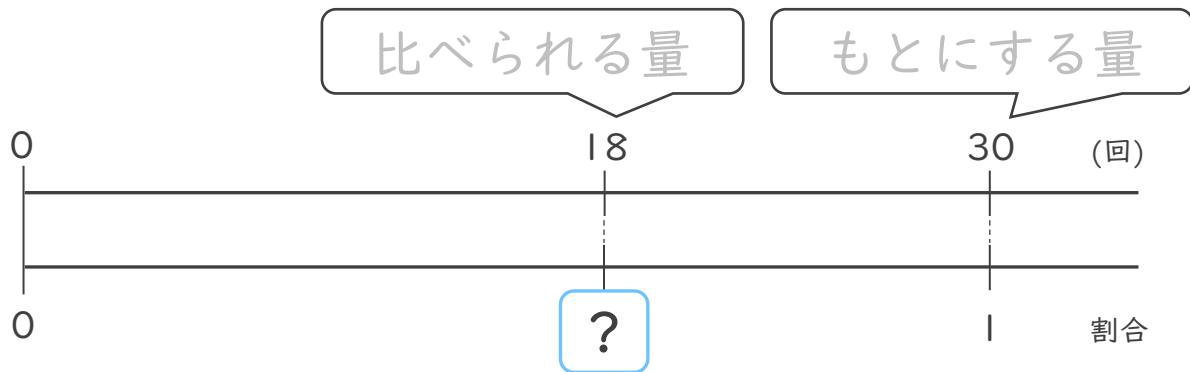
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・みゆきさんは、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。）

みゆき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)
18	30



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。

わりあい  
割合 = 比べられる量りょう ÷ 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 \_\_\_\_\_

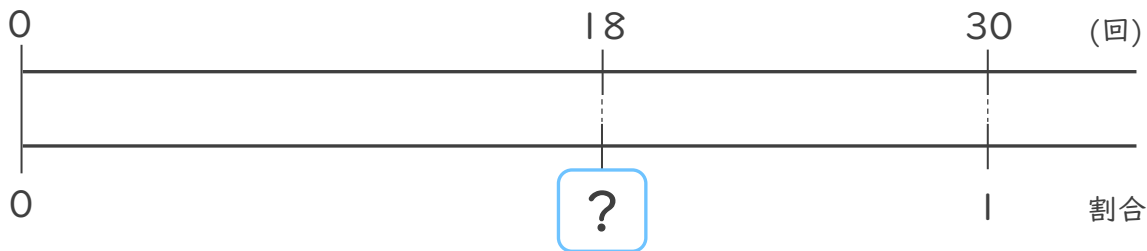
・みゆきさんは、バスケットボールのシュートの練習れんしゅうをしています。  
 下の表を見て、シュートした回数かいすうをもとにしたときの、シュートが  
 入った割合わりあいを求めましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

みゆき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)
18	30

比べられる量

もとにする量



式： $18 \div 30 = 0.6$

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 = 比べられる量りょう ÷ もとにする量

で求められるね！

