



割合 ①

● 何倍になっているかで比べる



日にち： 月 日

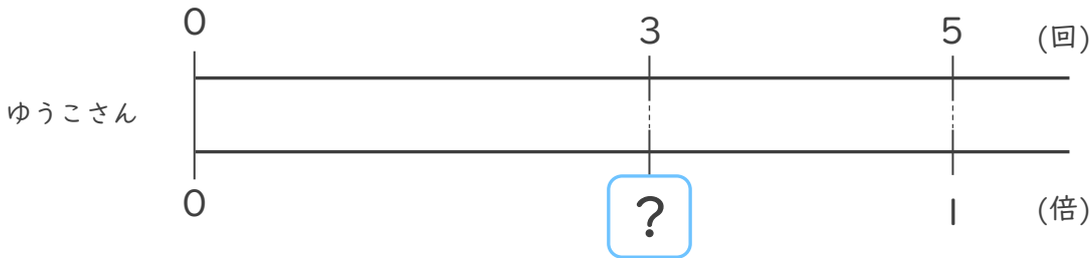
名まえ _____

・ゆうこさんと 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。次の表を見て問いに答えましょう。

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)
ゆうこさん	3	5
たろうさん	4	10

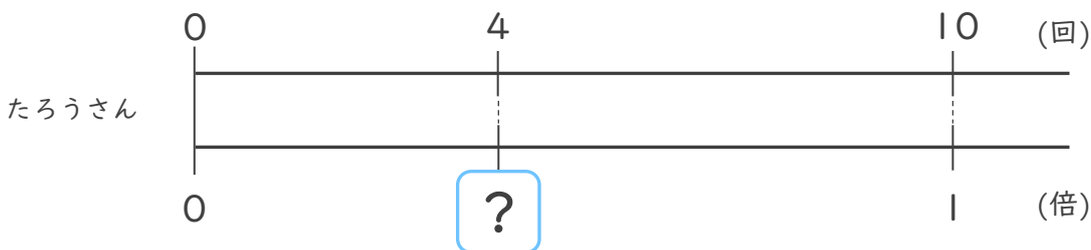
① ゆうこさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式： $3 \div 5 = 0.6$

答え： 0.6倍

② たろうさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式： $4 \div 10 =$

答え： _____

③ ゆうこさんと たろうさんでは、どちらがよく成功しましたか？

答え： _____



割合 ①

● 何倍になっているかで比べる



日にち： 月 日

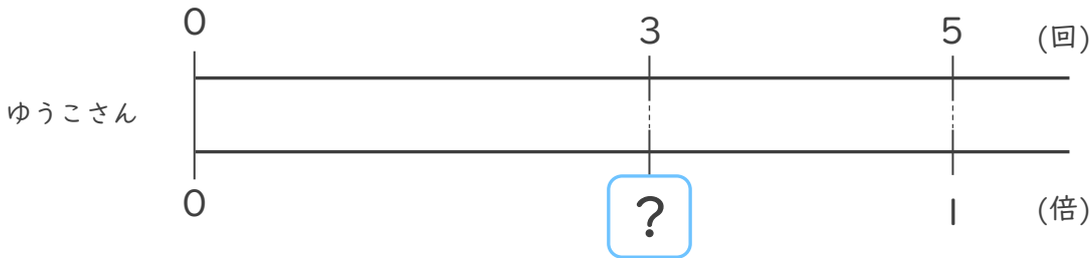
名まえ _____

・ ゆうこさんと 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。次の表を見て問いに答えましょう。

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)
ゆうこさん	3	5
たろうさん	4	10

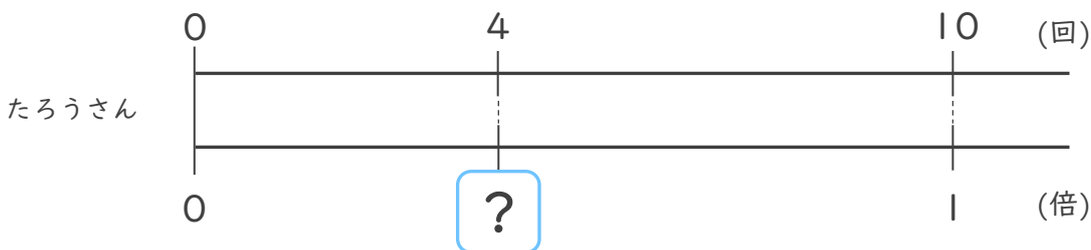
① ゆうこさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式： $3 \div 5 = 0.6$

答え： 0.6倍

② たろうさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式： $4 \div 10 = 0.4$

答え： 0.4倍

③ ゆうこさんと たろうさんでは、どちらがよく成功しましたか？

答え： ゆうこさん

