



割合 ①

● 何倍になっているかで比べる



日にち： 月 日

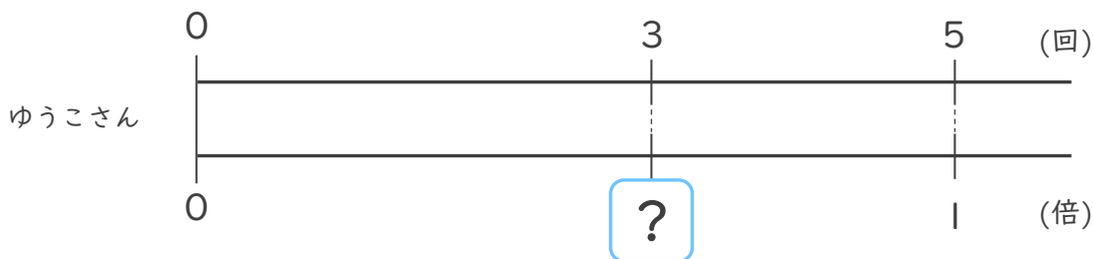
名まえ _____

・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

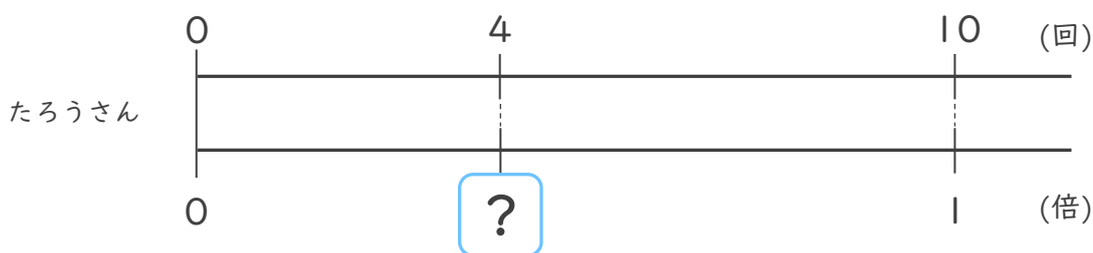
① ゆうこさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



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

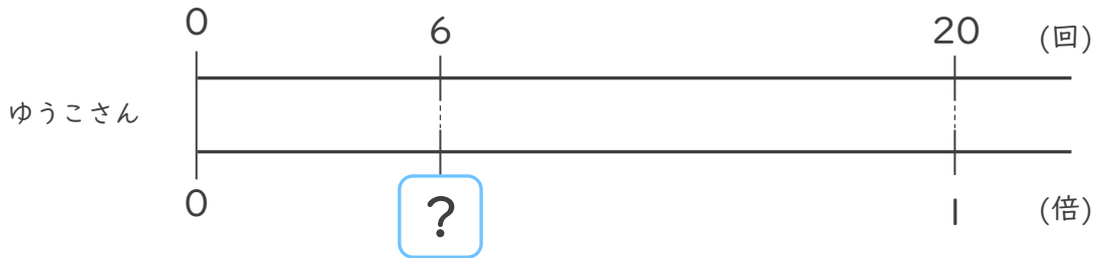
名まえ _____

・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。次の表つぎ ひょうを見て問いみ とに答えこたましょう。

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	6	20
たろうさん	5	10

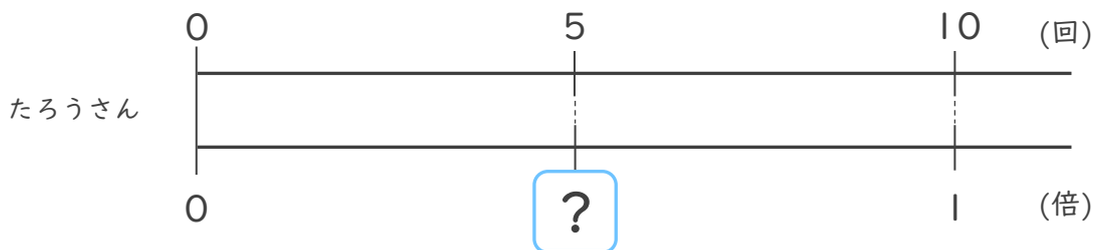
① ゆうこさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式： $6 \div 20 =$

答え： _____

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：

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

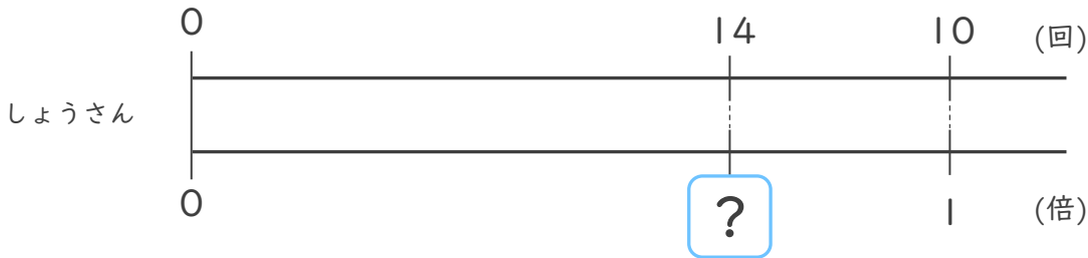
名まえ _____

・ しょうさんと あきらさんは、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。次の表つぎ ひょうを見て問いみとに答えこたましょう。

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)
しょうさん	14	20
あきらさん	4	8

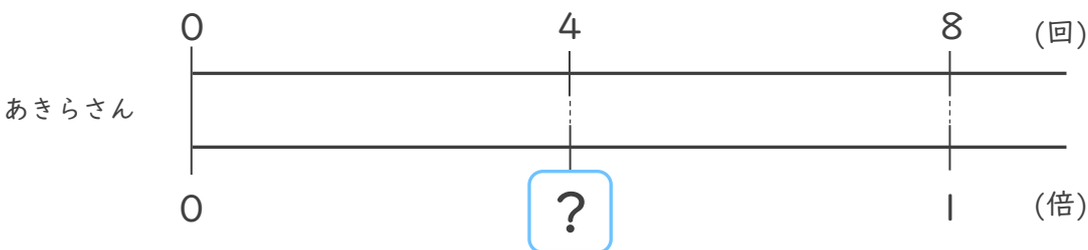
① しょうさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式：

答え： _____

② あきらさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式：

答え： _____

③ しょうさんと あきらさんでは、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

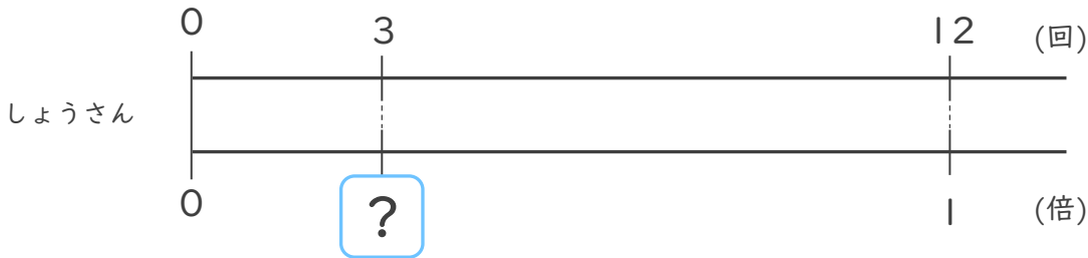
名まえ _____

・ しょうさんと あきらさんは、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。次の表つぎ ひょうを見て問いみとに答えこたましょう。

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)
しょうさん	3	12
あきらさん	9	15

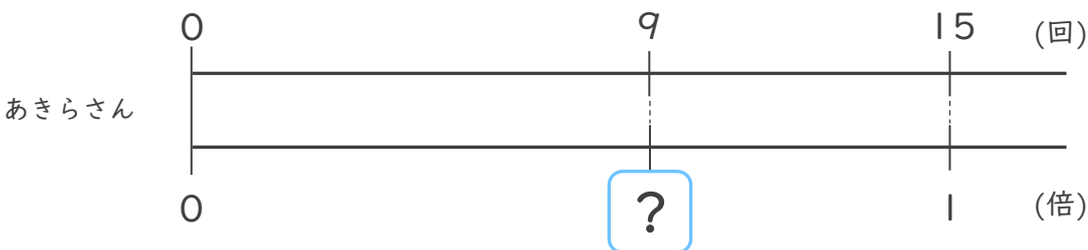
① しょうさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式：

答え： _____

② あきらさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式：

答え： _____

③ しょうさんと あきらさんでは、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

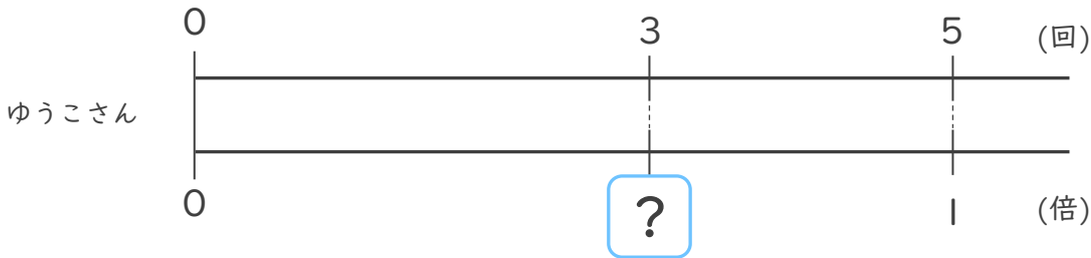
名まえ _____

・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。次の表つぎ ひょうを見て問いみ とに答えこたましょう。

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

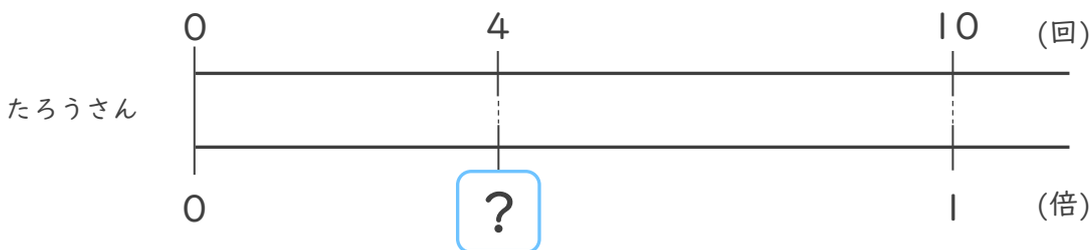
① ゆうこさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



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



割合 1

● 何倍になっているかで比べる



日にち： 月 日

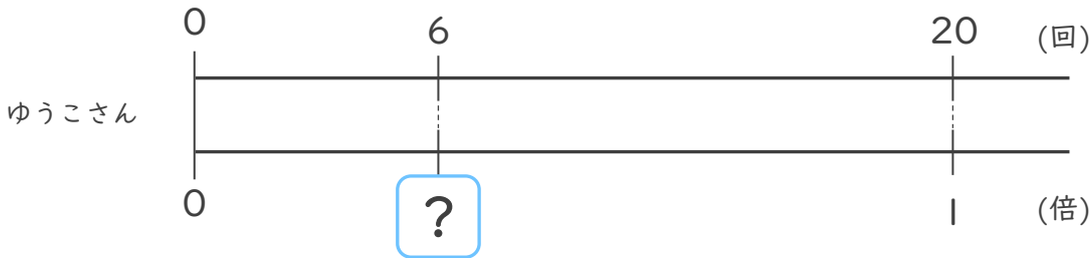
名まえ _____

・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。次の表つぎ ひょうを見て問いみ とに答えこたましょう。

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	6	20
たろうさん	5	10

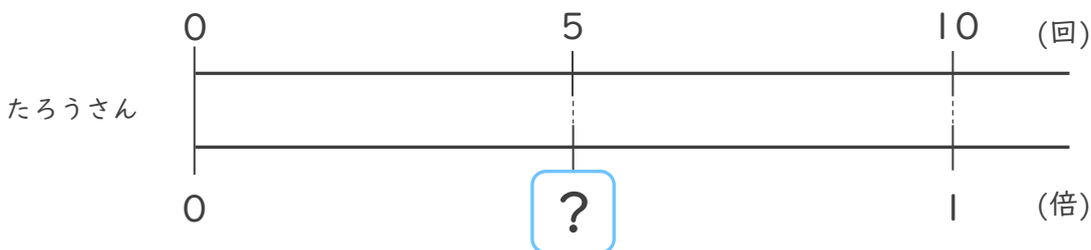
① ゆうこさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式： $6 \div 20 = 0.3$

答え：0.3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： $5 \div 10 = 0.5$

答え：0.5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：たろうさん



割合 ①

● 何倍になっているかで比べる



日にち： 月 日

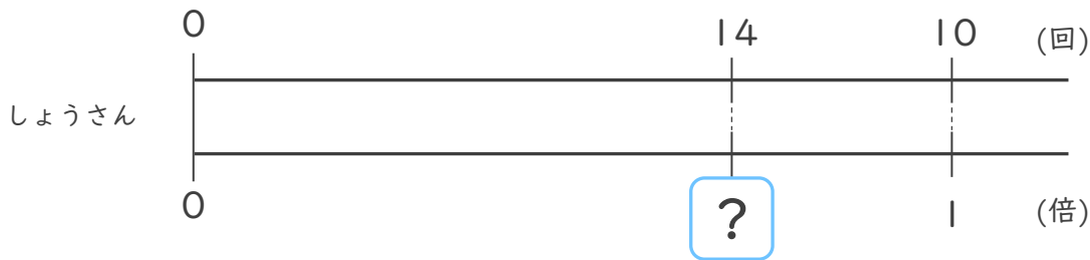
名まえ _____

・ しょうさんと あきらさんは、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。次の表つぎ ひょうを見て問いみとに答えこたましょう。

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)
しょうさん	14	20
あきらさん	4	8

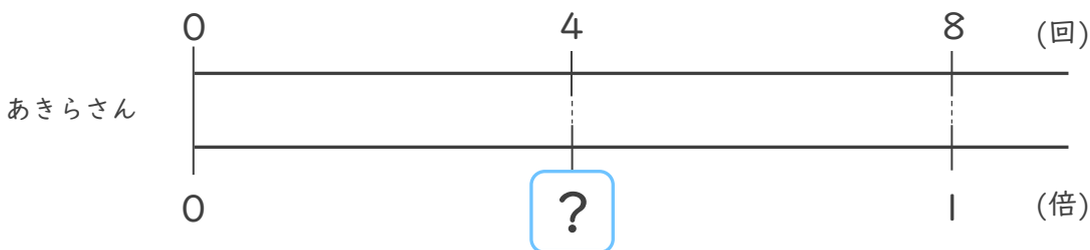
① しょうさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式： $14 \div 20 = 0.7$

答え： 0.7倍

② あきらさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式： $4 \div 8 = 0.5$

答え： 0.5倍

③ しょうさんと あきらさんでは、どちらがよく成功しましたか？

答え： しょうさん





割合 ①

● 何倍になっているかで比べる



日にち： 月 日

名まえ _____

・ しょうさんと あきらさんは、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。次の表つぎ ひょうを見て問いみとに答えこたましょう。

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)
しょうさん	3	12
あきらさん	9	15

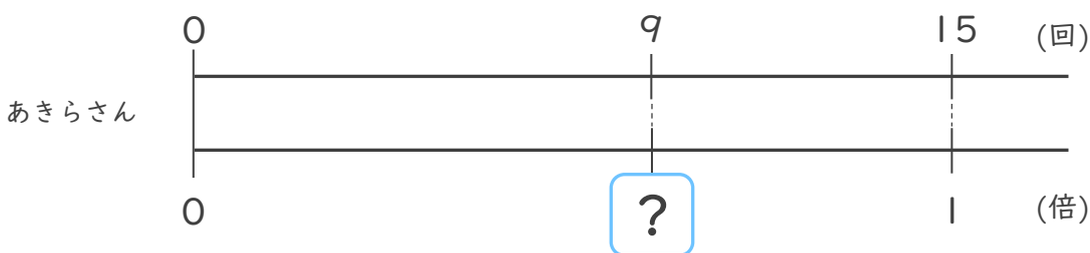
① しょうさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式： $3 \div 12 = 0.25$

答え： 0.25倍

② あきらさんの入った回数は、シュートした回数の何倍ですか。



式： $9 \div 15 = 0.6$

答え： 0.6倍

③ しょうさんと あきらさんでは、どちらがよく成功しましたか？

答え： あきらさん

