



並べ方と 組み合わせ方 3

● シュートの入り方を
書き出そう (樹形図)

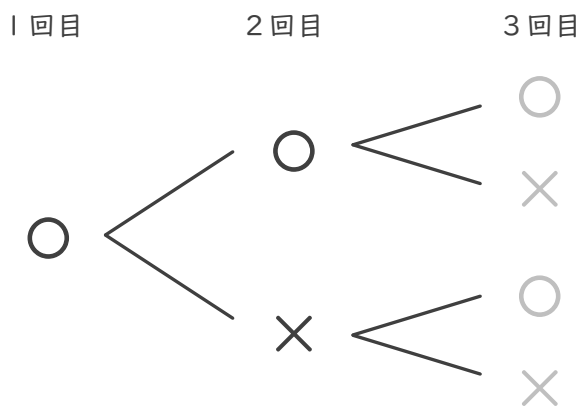


日にち： 月 日

名まえ _____

・バスケットボールのシュートを3回して、その入り方を表します。次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

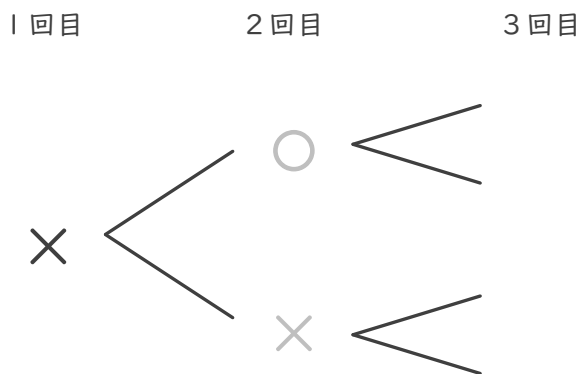
① 入った場合を○、入らなかった場合を×として、1回目が入った場合を図に表しましょう。



このような図を
樹形図 (じゅけいず) というよ!



② 1回目が入らなかった場合を①のように図に表しましょう。



③ シュートの入り方は全部で何通りありますか。

答え (8通り)



並べ方と 組み合わせ方 3

● シュートの入り方を
書き出そう (樹形図)

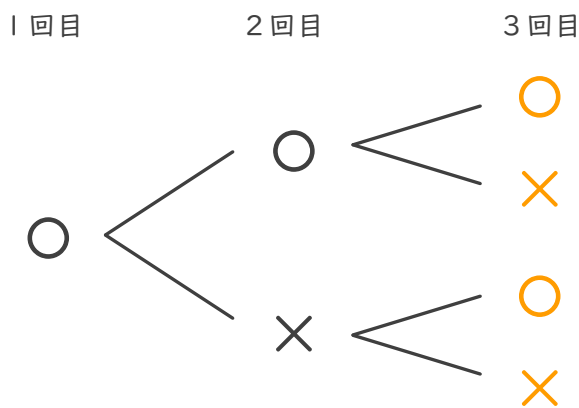


日にち： 月 日

名まえ _____

・バスケットボールのシュートを3回して、その入り方を表します。次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

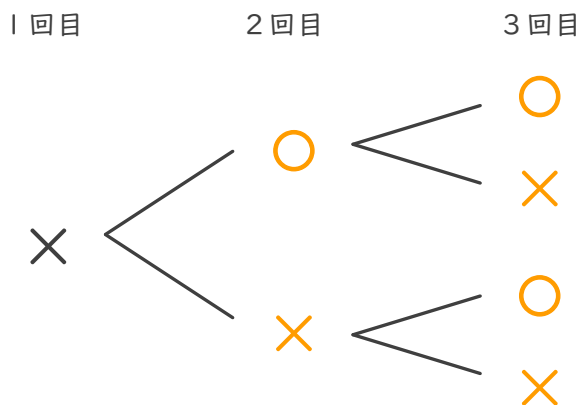
① 入った場合を○、入らなかった場合を×として、1回目が入った場合を図に表しましょう。



このような図を
樹形図 (じゅけいず) というよ!



② 1回目が入らなかった場合を①のように図に表しましょう。



③ シュートの入り方は全部で何通りありますか。

答え (8通り)



並べ方と 組み合わせ方 3

● シュートの入り方を
書き出そう (樹形図)

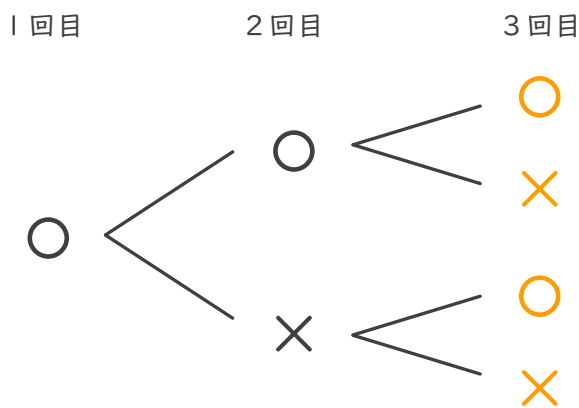


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ コインを続けて3回投げます。このとき、オモテとウラの出方には、どんな場合がありますか。(うすい字はなぞりましょう。)

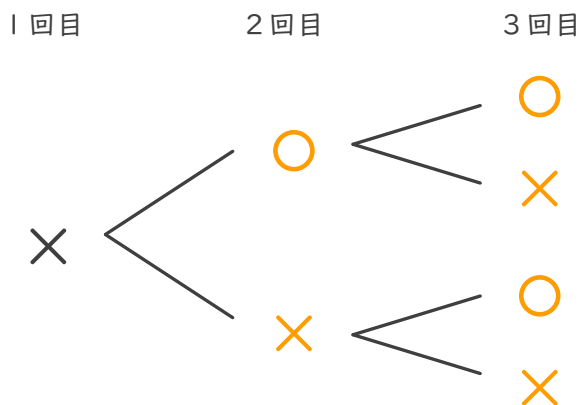
① オモテが出た場合を○、ウラが出た場合を×として、1回目がオモテだった場合を図に表しましょう。



このような図を
樹形図 (じゅけいず) というよ!



② 1回目が入らなかった場合を①のように図に表しましょう。



③ コインの出方は全部で何通りありますか。

答え (8通り)



並べ方と 組み合わせ方 3

● シュートの入り方を
書き出そう (樹形図)

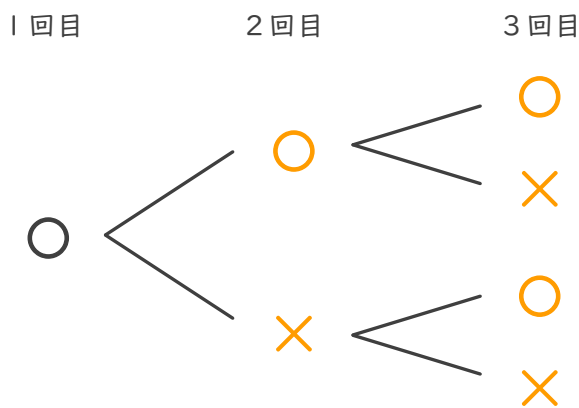


日にち： 月 日

名まえ _____

・サッカーのシュートを3回して、その入り方を表します。次の問いに答えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

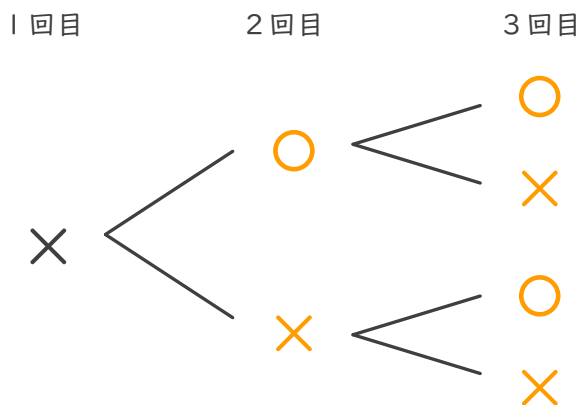
① 入った場合を○、入らなかった場合を×として、1回目が入った場合を図に表しましょう。



このような図を
樹形図 (じゅけいず) というよ!



② 1回目が入らなかった場合を①のように図に表しましょう。



③ シュートの入り方は全部で何通りありますか。

答え (8通り)





並べ方と
組み合わせ方 3

● シュートの入り方を
書き出そう (樹形図)

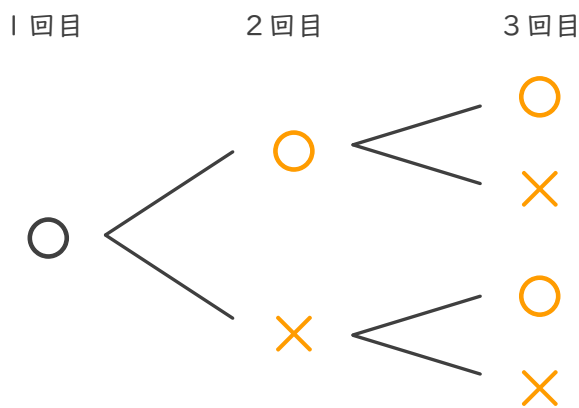


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・メダルを続けて3回投げます。このとき、オモテとウラの出方には、どんな場合がありますか。(うすい字はなぞりましょう。)

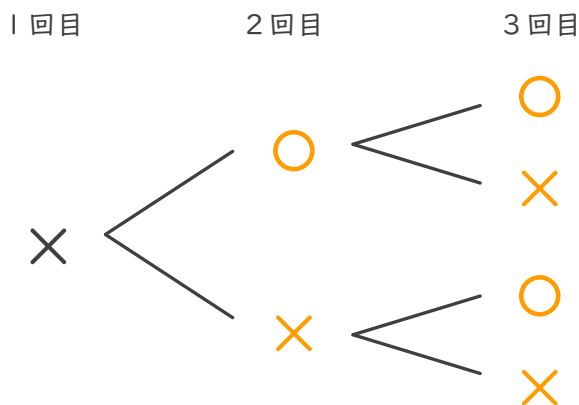
① オモテが出た場合を○、ウラが出た場合を×として、1回目がオモテだった場合を図に表しましょう。



このような図を
樹形図 (じゅけいず) というよ!



② 1回目が入らなかった場合を①のように図に表しましょう。



③ メダルの出方は全部で何通りありますか。

答え (8通り)