

☐ コイン2枚を投げる場合

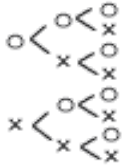
2枚の出かたは4通り

表表 表裏 裏表 裏裏




☐ コイン3枚を投げる場合

「樹形図」をかいてみる



印刷して、紙の上でやってネ！

1	3枚のコイン(硬貨)を同時に投げるとき、次の確率を求めなさい。 		100円玉,50円玉,10円玉が各1枚ずつあります。 この3枚を同時に投げ,表が出た硬貨の合計金額が次のようになる確率を求めなさい。	
	(1)	3枚すべてが表	(1)	10円
	(2)	2枚が表で,1枚が裏	(2)	60円
	(3)	1枚が表で,2枚が裏	(3)	60円以上
	(4)	3枚すべてが裏	(4)	125円
(5)	少なくとも1枚が表	(5)	160円	
		2		