

コインと確率

____年 ____組 名前

/ 6

■ コインを4回投げるとき、次の条件を満たす表裏の出方の組み合わせすべてに○をつけて、表を完成させなさい。
また、その条件を満たす組み合わせが出る確率を求めなさい。

① 表が1回

		(3回目, 4回目)			
		(表, 表)	(表, 裏)	(裏, 表)	(裏, 裏)
(1回目, 2回目)	(表, 表)				
	(表, 裏)				
	(裏, 表)				
	(裏, 裏)				

条件を満たす確率

② 表が3回

		(3回目, 4回目)			
		(表, 表)	(表, 裏)	(裏, 表)	(裏, 裏)
(1回目, 2回目)	(表, 表)				
	(表, 裏)				
	(裏, 表)				
	(裏, 裏)				

条件を満たす確率

③ 表と裏がちょうど2回ずつ

		(3回目, 4回目)			
		(表, 表)	(表, 裏)	(裏, 表)	(裏, 裏)
(1回目, 2回目)	(表, 表)				
	(表, 裏)				
	(裏, 表)				
	(裏, 裏)				

条件を満たす確率

④ 表の方が多い

		(3回目, 4回目)			
		(表, 表)	(表, 裏)	(裏, 表)	(裏, 裏)
(1回目, 2回目)	(表, 表)				
	(表, 裏)				
	(裏, 表)				
	(裏, 裏)				

条件を満たす確率

⑤ すべて裏

		(3回目, 4回目)			
		(表, 表)	(表, 裏)	(裏, 表)	(裏, 裏)
(1回目, 2回目)	(表, 表)				
	(表, 裏)				
	(裏, 表)				
	(裏, 裏)				

条件を満たす確率

⑥ 裏の方が多い

		(3回目, 4回目)			
		(表, 表)	(表, 裏)	(裏, 表)	(裏, 裏)
(1回目, 2回目)	(表, 表)				
	(表, 裏)				
	(裏, 表)				
	(裏, 裏)				

条件を満たす確率

コインと確率

____年 ____組 名前

/ 6

■ コインを4回投げるとき、次の条件を満たす表裏の出方の組み合わせすべてに○をつけて、表を完成させなさい。
また、その条件を満たす組み合わせが出る確率を求めなさい。

① 表が1回

		(3回目, 4回目)			
		(表, 表)	(表, 裏)	(裏, 表)	(裏, 裏)
(1回目, 2回目)	(表, 表)				
	(表, 裏)				○
	(裏, 表)				○
	(裏, 裏)		○	○	

条件を満たす確率 $\frac{1}{4}$

② 表が3回

		(3回目, 4回目)			
		(表, 表)	(表, 裏)	(裏, 表)	(裏, 裏)
(1回目, 2回目)	(表, 表)		○	○	
	(表, 裏)	○			
	(裏, 表)	○			
	(裏, 裏)				

条件を満たす確率 $\frac{1}{4}$

③ 表と裏がちょうど2回ずつ

		(3回目, 4回目)			
		(表, 表)	(表, 裏)	(裏, 表)	(裏, 裏)
(1回目, 2回目)	(表, 表)				○
	(表, 裏)		○	○	
	(裏, 表)		○	○	
	(裏, 裏)	○			

条件を満たす確率 $\frac{3}{8}$

④ 表の方が多い

		(3回目, 4回目)			
		(表, 表)	(表, 裏)	(裏, 表)	(裏, 裏)
(1回目, 2回目)	(表, 表)	○	○	○	
	(表, 裏)	○			
	(裏, 表)	○			
	(裏, 裏)				

条件を満たす確率 $\frac{5}{16}$

⑤ すべて裏

		(3回目, 4回目)			
		(表, 表)	(表, 裏)	(裏, 表)	(裏, 裏)
(1回目, 2回目)	(表, 表)				
	(表, 裏)				
	(裏, 表)				
	(裏, 裏)				○

条件を満たす確率 $\frac{1}{16}$

⑥ 裏の方が多い

		(3回目, 4回目)			
		(表, 表)	(表, 裏)	(裏, 表)	(裏, 裏)
(1回目, 2回目)	(表, 表)				
	(表, 裏)				○
	(裏, 表)				○
	(裏, 裏)		○	○	○

条件を満たす確率 $\frac{5}{16}$