

コインと確率

____年 ____組 名前

/9

■ コインを3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 2回目と3回目が同じ

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

条件を満たす確率

④ 表がちょうど2回出る

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

条件を満たす確率

⑦ 表が出ない

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

条件を満たす確率

② 裏が出ない

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

条件を満たす確率

⑤ 裏がちょうど1回出る

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

条件を満たす確率

⑧ すべて表

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

条件を満たす確率

③ 表がちょうど1回出る

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

条件を満たす確率

⑥ すべて裏

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

条件を満たす確率

⑨ 1回目と3回目が同じ

		3回目	
		表	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

/9

■ コインを3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 2回目と3回目と同じ

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

条件を満たす確率 $\frac{1}{2}$

④ 表がちょうど2回出る

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

条件を満たす確率 $\frac{3}{8}$

⑦ 表が出ない

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

条件を満たす確率 $\frac{1}{8}$

② 裏が出ない

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

条件を満たす確率 $\frac{1}{8}$

⑤ 裏がちょうど1回出る

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

条件を満たす確率 $\frac{3}{8}$

⑧ すべて表

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

条件を満たす確率 $\frac{1}{8}$

③ 表がちょうど1回出る

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

条件を満たす確率 $\frac{3}{8}$

⑥ すべて裏

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

条件を満たす確率 $\frac{1}{8}$

⑨ 1回目と3回目と同じ

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

条件を満たす確率 $\frac{1}{2}$