

# トランプと確率

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/6

■ ジョーカーを除く52枚のトランプから無作為に1枚を取り出すとき、次の条件を満たすカードすべてに○をつけて、表を完成させなさい。また、その条件を満たすカードを取り出す確率を求めなさい。

① 3でわりきれぬカード

		黒		赤	
		♠	♣	♥	♦
数字の札	A(1)				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
絵札	J(11)				
	Q(12)				
	K(13)				

条件を満たす確率

② 黒いカード

		黒		赤	
		♠	♣	♥	♦
数字の札	A(1)				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
絵札	J(11)				
	Q(12)				
	K(13)				

条件を満たす確率

③ 偶数のカード

		黒		赤	
		♠	♣	♥	♦
数字の札	A(1)				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
絵札	J(11)				
	Q(12)				
	K(13)				

条件を満たす確率

④ クラブ(♣)のカード

		黒		赤	
		♠	♣	♥	♦
数字の札	A(1)				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
絵札	J(11)				
	Q(12)				
	K(13)				

条件を満たす確率

⑤ 8より大きいカード

		黒		赤	
		♠	♣	♥	♦
数字の札	A(1)				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
絵札	J(11)				
	Q(12)				
	K(13)				

条件を満たす確率

⑥ 絵札ではないカード

		黒		赤	
		♠	♣	♥	♦
数字の札	A(1)				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
絵札	J(11)				
	Q(12)				
	K(13)				

条件を満たす確率

# トランプと確率

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/6

■ ジョーカーを除く52枚のトランプから無作為に1枚を取り出すとき、次の条件を満たすカードすべてに○をつけて、表を完成させなさい。また、その条件を満たすカードを取り出す確率を求めなさい。

① 3でわりきれぬカード

		黒		赤	
		♠	♣	♥	♦
数字の札	A(1)				
	2				
	3	○	○	○	○
	4				
	5				
	6	○	○	○	○
	7				
	8				
	9	○	○	○	○
	10				
絵札	J(11)				
	Q(12)	○	○	○	○
	K(13)				

$$\frac{4}{13}$$

条件を満たす確率

② 黒いカード

		黒		赤	
		♠	♣	♥	♦
数字の札	A(1)	○	○		
	2	○	○		
	3	○	○		
	4	○	○		
	5	○	○		
	6	○	○		
	7	○	○		
	8	○	○		
	9	○	○		
	10	○	○		
絵札	J(11)	○	○		
	Q(12)	○	○		
	K(13)	○	○		

$$\frac{1}{2}$$

条件を満たす確率

③ 偶数のカード

		黒		赤	
		♠	♣	♥	♦
数字の札	A(1)				
	2	○	○	○	○
	3				
	4	○	○	○	○
	5				
	6	○	○	○	○
	7				
	8	○	○	○	○
	9				
	10	○	○	○	○
絵札	J(11)				
	Q(12)	○	○	○	○
	K(13)				

$$\frac{6}{13}$$

条件を満たす確率

④ クラブ(♣)のカード

		黒		赤	
		♠	♣	♥	♦
数字の札	A(1)		○		
	2		○		
	3		○		
	4		○		
	5		○		
	6		○		
	7		○		
	8		○		
	9		○		
	10		○		
絵札	J(11)		○		
	Q(12)		○		
	K(13)		○		

$$\frac{1}{4}$$

条件を満たす確率

⑤ 8より大きいカード

		黒		赤	
		♠	♣	♥	♦
数字の札	A(1)				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9	○	○	○	○
	10	○	○	○	○
絵札	J(11)	○	○	○	○
	Q(12)	○	○	○	○
	K(13)	○	○	○	○

$$\frac{5}{13}$$

条件を満たす確率

⑥ 絵札ではないカード

		黒		赤	
		♠	♣	♥	♦
数字の札	A(1)	○	○	○	○
	2	○	○	○	○
	3	○	○	○	○
	4	○	○	○	○
	5	○	○	○	○
	6	○	○	○	○
	7	○	○	○	○
	8	○	○	○	○
	9	○	○	○	○
	10	○	○	○	○
絵札	J(11)				
	Q(12)				
	K(13)				

$$\frac{10}{13}$$

条件を満たす確率