

# 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 6の約数のカード

		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

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 絵札

		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 4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

⑤ ハート(♥)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

⑥ 7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

# 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 6の約数のカード

		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)				

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

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 絵札

		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)	○	○	○	○

$$\frac{3}{13}$$

条件を満たす確率

④ 4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)				

$$\frac{3}{13}$$

条件を満たす確率

⑤ ハート(♥)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

⑥ 7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)	○	○	○	○

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

条件を満たす確率