

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 赤いカード

		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

② 3以下のカード

		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

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 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

⑤ 12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

⑥ 3でわりきれるカード

		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 赤いカード

		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

② 3以下のカード

		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)				

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

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)				

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

条件を満たす確率

④ 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

⑤ 12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)				

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

条件を満たす確率

⑥ 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