

# 玉と確率

\_\_\_\_年 \_\_\_\_組 名前

/9

■ 1～3の数字が書かれた3つの赤い玉と、1～2の数字が書かれた2つの白い玉の、合計5つの玉が箱に入っている。ここから2つの玉を同時に取り出すとき、条件を満たす玉の取り出し方の組み合わせにすべてに○をつけて表を完成させなさい。また、その条件を満たす玉の組み合わせを取り出す確率を求めなさい。

① 書かれた数字の和が4以上

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×				
赤	2	×	×			
赤	3	×	×	×		
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

条件を満たす確率

② 書かれた数字の和が2

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×				
赤	2	×	×			
赤	3	×	×	×		
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

条件を満たす確率

③ 小さい方の数字が2

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×				
赤	2	×	×			
赤	3	×	×	×		
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

条件を満たす確率

④ 大きい方の数字が3

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×				
赤	2	×	×			
赤	3	×	×	×		
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

条件を満たす確率

⑤ 2つとも白い玉

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×				
赤	2	×	×			
赤	3	×	×	×		
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

条件を満たす確率

⑥ 2つとも赤い玉

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×				
赤	2	×	×			
赤	3	×	×	×		
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

条件を満たす確率

⑦ 赤い玉と白い玉が1つずつ

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×				
赤	2	×	×			
赤	3	×	×	×		
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

条件を満たす確率

⑧ 書かれた数字の積が偶数

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×				
赤	2	×	×			
赤	3	×	×	×		
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

条件を満たす確率

⑨ 書かれた数字の和が奇数

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×				
赤	2	×	×			
赤	3	×	×	×		
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

条件を満たす確率

# 玉と確率

年 組 名前

/9

■ 1～3の数字が書かれた3つの赤い玉と、1～2の数字が書かれた2つの白い玉の、合計5つの玉が箱に入っている。ここから2つの玉を同時に取り出すとき、条件を満たす玉の取り出し方の組み合わせにすべてに○をつけて表を完成させなさい。また、その条件を満たす玉の組み合わせを取り出す確率を求めなさい。

① 書かれた数字の和が4以上

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×		○		
赤	2	×	×	○		○
赤	3	×	×	×	○	○
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

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

条件を満たす確率

② 書かれた数字の和が2

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×			○	
赤	2	×	×			
赤	3	×	×	×		
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

$$\frac{1}{10}$$

条件を満たす確率

③ 小さい方の数字が2

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×				
赤	2	×	×	○		○
赤	3	×	×	×		○
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

$$\frac{3}{10}$$

条件を満たす確率

④ 大きい方の数字が3

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×		○		
赤	2	×	×	○		
赤	3	×	×	×	○	○
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

$$\frac{2}{5}$$

条件を満たす確率

⑤ 2つとも白い玉

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×				
赤	2	×	×			
赤	3	×	×	×		
白	1	×	×	×	×	○
白	2	×	×	×	×	×

$$\frac{1}{10}$$

条件を満たす確率

⑥ 2つとも赤い玉

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×	○	○		
赤	2	×	×	○		
赤	3	×	×	×		
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

$$\frac{3}{10}$$

条件を満たす確率

⑦ 赤い玉と白い玉が1つずつ

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×			○	○
赤	2	×	×		○	○
赤	3	×	×	×	○	○
白	1	×	×	×	×	
白	2	×	×	×	×	×

$$\frac{3}{5}$$

条件を満たす確率

⑧ 書かれた数字の積が偶数

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×	○			○
赤	2	×	×	○	○	○
赤	3	×	×	×		○
白	1	×	×	×	×	○
白	2	×	×	×	×	×

$$\frac{7}{10}$$

条件を満たす確率

⑨ 書かれた数字の和が奇数

		赤	赤	赤	白	白
		1	2	3	1	2
赤	1	×	○			○
赤	2	×	×	○	○	
赤	3	×	×	×		○
白	1	×	×	×	×	○
白	2	×	×	×	×	×

$$\frac{3}{5}$$

条件を満たす確率