

1. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2)と(3)は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

(1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が4以上である確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、9の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

(3) 赤球2個白球4個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、2個とも白である確率を求めなさい。

	赤1	赤2	白1	白2	白3	白4
赤1						
赤2						
白1						
白2						
白3						
白4						

2. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2)と(3)は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

- (1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が8以上である確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

- (2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、7の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

- (3) 赤球4個白球2個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、2個とも白である確率を求めなさい。

	赤1	赤2	赤3	赤4	白1	白2
赤1						
赤2						
赤3						
赤4						
白1						
白2						

3. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2)と(3)は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

(1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が8以上である確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、6の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

(3) 赤球3個白球3個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、1個が赤で1個が白である確率を求めなさい。

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

4. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2) と (3) は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

(1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が4以下である確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、7の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

(3) 赤球4個白球2個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、1個が赤で1個が白である確率を求めなさい。

	赤1	赤2	赤3	赤4	白1	白2
赤1						
赤2						
赤3						
赤4						
白1						
白2						

5. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2)と(3)は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

- (1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が6より大きい確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

- (2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、7の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

- (3) 赤球3個白球3個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、2個とも赤である確率を求めなさい。

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

6. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2)と(3)は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

(1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が7以下である確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、4の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

(3) 赤球3個白球3個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、2個とも白である確率を求めなさい。

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

7. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2)と(3)は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

- (1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が8以上である確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

- (2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、8の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

- (3) 赤球4個白球2個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、2個とも赤である確率を求めなさい。

	赤1	赤2	赤3	赤4	白1	白2
赤1						
赤2						
赤3						
赤4						
白1						
白2						

8. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2)と(3)は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

(1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が6以下である確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、7の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

(3) 赤球3個白球3個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、1個が赤で1個が白である確率を求めなさい。

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

9. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2)と(3)は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

- (1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が8未満である確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

- (2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、3の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

- (3) 赤球2個白球4個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、2個とも白である確率を求めなさい。

	赤1	赤2	白1	白2	白3	白4
赤1						
赤2						
白1						
白2						
白3						
白4						

10. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2)と(3)は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

(1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が8より大きい確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、8の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

(3) 赤球2個白球4個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、1個が赤で1個が白である確率を求めなさい。

	赤1	赤2	白1	白2	白3	白4
赤1						
赤2						
白1						
白2						
白3						
白4						

11. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2)と(3)は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

(1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が6未満である確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、7の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

(3) 赤球4個白球2個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、1個が赤で1個が白である確率を求めなさい。

	赤1	赤2	赤3	赤4	白1	白2
赤1						
赤2						
赤3						
赤4						
白1						
白2						

12. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2)と(3)は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

(1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が6未満である確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、7の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

(3) 赤球3個白球3個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、1個が赤で1個が白である確率を求めなさい。

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

13. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2)と(3)は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

(1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が7より大きい確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、6の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

(3) 赤球3個白球3個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、2個とも赤である確率を求めなさい。

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

14. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2)と(3)は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

(1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が4より大きい確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、8の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

(3) 赤球4個白球2個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、2個とも白である確率を求めなさい。

	赤1	赤2	赤3	赤4	白1	白2
赤1						
赤2						
赤3						
赤4						
白1						
白2						

15. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2) と (3) は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

(1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が7以下である確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、4の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

(3) 赤球4個白球2個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、2個とも赤である確率を求めなさい。

	赤1	赤2	赤3	赤4	白1	白2
赤1						
赤2						
赤3						
赤4						
白1						
白2						

16. 確率（準備）

表を使って確率を考える練習です。(2) と (3) は一部を埋めることができない点に気を付けましょう。

(1) 大小2個のサイコロをふり、出た目の和が7以上である確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5	6
1						
2						
3						
4						
5						
6						

(2) 1から5までの数字が書かれたカードから2枚をつづけて取り出し、最初に引いたカードの数字を十の位、次に引いたカードの数字を一の位として数字を作るとき、6の倍数になる確率を求めなさい。

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

(3) 赤球3個白球3個が入っている袋から一度に2個取り出すとき、2個とも白である確率を求めなさい。

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