

ステップ1 組み合わせを調べる（2枚）

| 1、2、3、4、5の5枚のカードから2枚を選ぶ組み合わせが何通りあるか、次のように調べました。○を鉛筆でなぞり、調べ方を覚えなさい。

1	2	3	4	5
○	○			
○		○		
○			○	
○				○
	○	○		
	○		○	
	○			○
		○	○	
		○		○
			○	○

2

□2、□4、□5、□6、□9の5枚のカードから2枚を選ぶ組み合わせが何通り

りあるか、前の問題にならって調べなさい。

ステップ2 組み合わせを調べる（3枚）

3

[1]、[2]、[3]、[4]、[5]の5枚のカードから3枚を選ぶ組み合わせが何通りあるか、次のように調べました。○を鉛筆でなぞり、調べ方を覚えなさい。

1	2	3	4	5
○	○	○		
○	○		○	
○	○			○
○		○	○	
○		○		○
○			○	○
	○	○	○	
	○	○		○
		○	○	
			○	○

4

□、□、□、□、□の5枚のカードから3枚を選ぶ組み合わせが何通りあるか、前の問題にならって調べなさい。

1	2	3	4	5

5

□ 2、□ 4、□ 5、□ 6、□ 9の5枚のカードから3枚を選ぶ組み合わせが何通りあるか、前の問題にならって調べなさい。

2	4	5	6	9

ステップ3 組み合わせの和を調べる (2枚)

6

[1]、[2]、[3]、[4]、[5]の5枚のカードから2枚を選び、その和を調べます。表の続きを書き、和を調べなさい。

1	2	3	4	5	和
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>				3
<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>			4

7

□ 2、□ 4、□ 5、□ 6、□ 9の5枚のカードから2枚を選び、その和を調べます。前問にならって、和を調べなさい。

2	4	5	6	9	和

ステップ4 組み合わせの和を調べる (3枚)

- 8 1、 2、 3、 4、 5の5枚のカードから3枚を選び、その和を調べます。表の続きを書き、和を調べなさい。

1	2	3	4	5	和
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			6
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		7

9

□ 2、□ 4、□ 5、□ 6、□ 9の5枚のカードから3枚を選び、その和を調べます。前問にならって、和を調べなさい。

2	4	5	6	9	和

ステップ5 和が3の倍数になる組み合わせを調べる（2枚）

10 1、2、3、4、5の5枚のカードから2枚を選んだとき、その和が3の倍数になる組み合わせをすべて求めなさい。例えば組み合わせが1と2の場合は、（1、2）と答えなさい（以下の問題も同様）。

11 2、4、5、6、9の5枚のカードから2枚を選んだとき、その和が3の倍数になる組み合わせをすべて求めなさい。

12 1、2、3、4、5、6の6枚のカードから2枚を選んだとき、その和が3の倍数になる組み合わせをすべて求めなさい。

ステップ6 和が3の倍数になる組み合わせを調べる（3枚）

13 1、 2、 3、 4、 5の5枚のカードから3枚を選んだとき、その和が

3の倍数になる組み合わせをすべて求めなさい。

14 2、 4、 5、 6、 9の5枚のカードから3枚を選んだとき、その和が

3の倍数になる組み合わせをすべて求めなさい。

15 0、 1、 2、 3、 4の5枚のカードから3枚を選んだとき、その和が

3の倍数になる組み合わせをすべて求めなさい。

ステップワ 2けたの3の倍数

16 [1]、[2]、[3]、[4]、[5]の5枚のカードから2枚を選んで、2けたの3の倍数をつくります。3の倍数が何通りできるか、次のように考えました。3の倍数判定法を参考に、()にあてはまる数を求めなさい。

3の倍数判定法：各位の和が3の倍数

2枚の和が3の倍数

になる組み合わせ



(1) 2枚のカードの和が3の倍数になる組み合わせは、

(ア , ベ)、(イ , ジ)、(ウ , ブ)、(エ , フ) の4組あります。

(2) アの2枚のカードを使ってできる2けたの整数は () 通り。

(3) イの2枚のカードを使ってできる2けたの整数は () 通り。

(4) ウの2枚のカードを使ってできる2けたの整数は () 通り。

(5) エの2枚のカードを使ってできる2けたの整数は () 通り。

(6) 以上より、3の倍数は全部で () 通りとなります。

17

$\boxed{2}$ 、 $\boxed{4}$ 、 $\boxed{5}$ 、 $\boxed{6}$ 、 $\boxed{9}$ の5枚のカードから2枚を選んでできる2けたの3の倍数は何通りありますか。

2枚の和が3の倍数

になる組み合わせ

$$\begin{array}{ccc} (\quad, \quad) & \xrightarrow{\hspace{1cm}} & (\quad, \quad) \text{ 通り} \\ (\quad, \quad) & \xrightarrow{\hspace{1cm}} & (\quad, \quad) \text{ 通り} \\ (\quad, \quad) & \xrightarrow{\hspace{1cm}} & (\quad, \quad) \text{ 通り} \end{array} \quad \left. \right\} \quad (\quad, \quad) \text{ 通り}$$

18

0, 1, 2, 3, 4 の 5 枚のカードから 2 枚を選んでできる 2 けたの
3 の倍数は何通りですか。

ステップ8 3けたの3の倍数

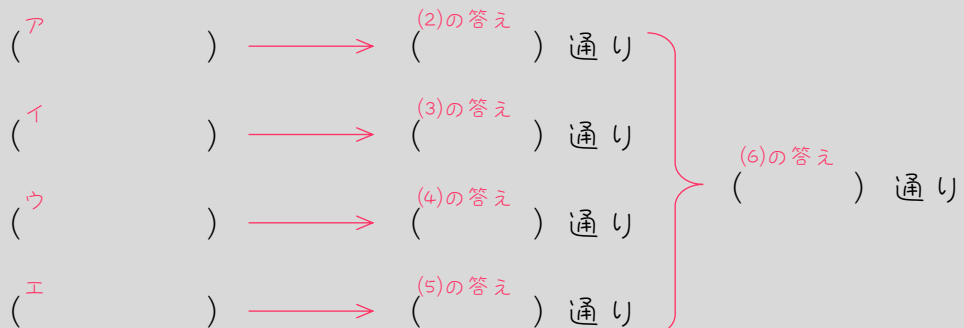
19

1、2、3、4、5の5枚のカードから3枚を選んで、3けたの3の倍数をつくります。3の倍数が何通りできるか、次のように考えました。3の倍数判定法を参考に、()にあてはまる数を求めなさい。

3の倍数判定法：各位の和が3の倍数

3枚の和が3の倍数

になる組み合わせ



(1) 3枚のカードの和が3の倍数になる組み合わせは、

ア (, ,), イ (, ,), ウ (, ,), エ (, ,) の4組あります。

(2) アの3枚のカードを使ってできる3けたの整数は () 通り。

(3) イの3枚のカードを使ってできる3けたの整数は () 通り。

(4) ウの3枚のカードを使ってできる3けたの整数は () 通り。

(5) エの3枚のカードを使ってできる3けたの整数は () 通り。

(6) 以上より、3の倍数は全部で () 通りとなります。

20

2、 4、 5、 6、 9の5枚のカードから3枚を選んでできる3けたの

3の倍数は何通りですか。

21

0, 1, 2, 3, 4 の 5 枚のカードから 3 枚を選んでできる 3 けたの

3 の倍数は全部で何通りありますか。

■ 解答 ■

- 2 []と同じ
4 []と同じ
5 []と同じ

6

7

1	2	3	4	5	和
○	○				3
○		○			4
○			○		5
○				○	6
	○	○			5
	○		○		6
○			○		7
		○	○		7
		○		○	8
			○	○	9

2	4	5	6	9	和
○	○				6
○		○			7
○			○		8
○		○	○		9
○		○		○	10
	○	○			11
	○		○	○	12
		○	○	○	13
		○		○	14
			○	○	15

8

9

1	2	3	4	5	和
○	○	○			6
○	○		○		7
○	○			○	8
○		○	○		8
○		○		○	9
○			○	○	10
	○	○	○		9
	○	○		○	10
	○		○	○	11
		○	○	○	12

2	4	5	6	9	和
○	○	○			11
○	○		○		12
○	○			○	15
○		○	○		13
○		○		○	16
○			○	○	17
	○	○	○		15
	○	○		○	18
	○		○	○	19
		○	○	○	20

- 10 (1, 2) (1, 5)
(2, 4) (4, 5)

- 11 (2, 4) (4, 5) (6, 9)

- 12 (1, 2) (1, 5) (2, 4)
(3, 6) (4, 5)

- 13 (1, 2, 3) (1, 3, 5)
(2, 3, 4) (3, 4, 5)

- 14 (2, 4, 6) (2, 4, 9)
(4, 5, 6) (4, 5, 9)

- 15 (0, 1, 2) (0, 2, 4)
(1, 2, 3) (2, 3, 4)

- 16 (1) (1, 2) (1, 5)
(2, 4) (4, 5)
(2) 2 (3) 2 (4) 2
(5) 2 (6) 8

- 17 (2, 4) → 2通り
(4, 5) → 2通り
(6, 9) → 2通り } 6通り

- 18 (0, 3) → 1通り
(1, 2) → 2通り
(2, 4) → 2通り } 5通り

- 19 (1) (1, 2, 3) (1, 3, 5)
(2, 3, 4) (3, 4, 5)
(2) $3 \times 2 \times 1 = 6$ (通り)
(3) 6 (4) 6 (5) 6 (6) 24

- 20 (2, 4, 6) → 6通り
(2, 4, 9) → 6通り
(4, 5, 6) → 6通り
(4, 5, 9) → 6通り } 24通り

- 21 (0, 1, 2) → 4通り
(0, 2, 4) → 4通り
(1, 2, 3) → 6通り
(2, 3, 4) → 6通り } 20通り