

【】 さいころ

【】 目の和・積

[目の和]

[解答 1]  $\frac{5}{36}$

[解説]

右のような表を使って考える(表の中の数字は2つの数の和である)。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より  $6 \times 6 = 36$ (通り)である。出た目の数の和が8になる場合の数  $m$  は、表で○で囲った5通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{5}{36}$  である。

<del>1</del>	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

(出た目の数の和が8)

[解答 2]  $\frac{11}{12}$

[解説]

右のような表を使って考える(表の中の数字は2つの数の和である)。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より  $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

「出た目の数の和が10以下」の場合の数は多いので、まず、その反対の場合の数を求める。「出た目の数の和が11以上」の場合の数は表で○で囲った3通りである。したがって、「出た目の数の和が10以下」の場合の数  $m$  は、 $36 - 3 = 33$ (通り)である。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{33}{36} = \frac{11}{12}$  である。

<del>1</del>	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

(出た目の数の和が11以上)

[解答 3]  $\frac{7}{36}$

[解説]

右のような表を使って考える(表の中の数字は2つの数の和である)。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より  $6 \times 6 = 36$ (通り)である。出た目の数の和が5の倍数(5か10)になる場合の数  $m$  は、表で○で囲った7通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{7}{36}$  である。

<del>1</del>	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

(出た目の数の和が5の倍数)

[解答 4]  $\frac{2}{9}$

[解説]

右のような表を使って考える(表の中の数字は2つの数の和である)。起こる全体的場合の数  $n$  は、表より  $6 \times 6 = 36$ (通り)である。2~12の整数の中で10の約数であるのは、2か5か10である、出た目の数の和が2か5か10になる場合の数  $m$  は、表で○で囲った8通りである。よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$  である。

<del>1</del>	1	2	3	4	5	6
1	②	3	4	⑤	6	7
2	3	4	⑤	6	7	8
3	4	⑤	6	7	8	9
4	⑤	6	7	8	9	⑩
5	6	7	8	9	⑩	11
6	7	8	9	⑩	11	12

(出た目の和が10の約数)

[解答 5]  $\frac{5}{12}$

[解説]

右のような表を使って考える(表の中の数字は2つの数の和である)。起こる全体的場合の数  $n$  は、表より  $6 \times 6 = 36$ (通り)である。2~12の整数の中で、素数(その数自身と1以外の約数をもたない数)であるのは、2, 3, 5, 7, 11 である。出た目の数の和が素数になる場合の数  $m$  は、表で○で囲った15通りである。

<del>1</del>	1	2	3	4	5	6
1	②	③	4	⑤	6	⑦
2	③	4	⑤	6	⑦	8
3	4	⑤	6	⑦	8	9
4	⑤	6	⑦	8	9	10
5	6	⑦	8	9	10	⑪
6	⑦	8	9	10	⑪	12

(出た目の数の和が素数)

[解答 6]  $\frac{13}{36}$

[解説]

右のような表を使って考える(表の中の数字は  $2a+b$  の値である)。起こる全体的場合の数  $n$  は、表より  $6 \times 6 = 36$ (通り)である。3~18( $2a+b$ の最大値は表より18)の整数の中で、素数(その数自身と1以外の約数をもたない数)であるのは、3, 5, 7, 11, 13, 17 である。

$2a+b$  の数の和が素数になる場合の数  $m$  は、表で○で囲った13通りである。よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{13}{36}$  である。

<del>a</del>	<del>2b</del>	1	2	3	4	5	6
1	2	③	4	⑤	6	⑦	8
2	4	⑤	6	⑦	8	9	10
3	6	⑦	8	9	10	⑪	12
4	8	9	10	⑪	12	⑬	14
5	10	⑪	12	⑬	14	15	16
6	12	⑬	14	15	16	⑰	18

( $2a+b$ の値が素数)

[目の積]

[解答 7]  $\frac{1}{9}$

[解説]

2つのさいころを A, B とし, 右のような表を使って考える(表の中の数字は 2 つの数の積である)。起こる全体的場合の数  $n$  は, 表より  $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

出た目の数の積が 12 になる場合の数  $m$  は, 表で○で囲った 4 通り

である。よって, (求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$  である。

A \ B	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
2	2	4	6	8	10	12
3	3	6	9	12	15	18
4	4	8	12	16	20	24
5	5	10	15	20	25	30
6	6	12	18	24	30	36

(出た目の数の積が12)

[解答 8]  $\frac{1}{9}$

[解説]

右のような表を使って考える(表の中の数字は 2 つの数の積である)。

起こる全体的場合の数  $n$  は, 表より  $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

出る目の数の積が 6 になる場合の数  $m$  は, 表で○で囲った 4 通りであ

る。よって, (求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9}$  である

A \ B	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
2	2	4	6	8	10	12
3	3	6	9	12	15	18
4	4	8	12	16	20	24
5	5	10	15	20	25	30
6	6	12	18	24	30	36

(出た目の数の積が6)

[解答 9]  $\frac{13}{36}$

[解説]

右のような表を使って考える(表の中の数字は 2 つの数の積である)。起こる全体的場合の数  $n$  は, 表より  $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

出た目の数の積が 15 以上になる場合の数  $m$  は, 表で○で囲っ

た 13 通りである。よって, (求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{13}{36}$  である。

A \ B	1	2	3	4	5	6
1	1	2	3	4	5	6
2	2	4	6	8	10	12
3	3	6	9	12	15	18
4	4	8	12	16	20	24
5	5	10	15	20	25	30
6	6	12	18	24	30	36

(出た目の数の積が15以上)

【】式の値が整数など

[解答 10]  $\frac{1}{4}$

[解説]

右のような表を使って考える(表の中の数字は2つの数の和  $a+b$  である)。起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

$\frac{a+b}{4}$  が整数となるのは、 $a+b$  が4の倍数の4, 8, 12のいずれか

になる場合である。その場合の数  $m$  は、表で○で囲った9通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$  である。

$a \backslash b$	1	2	3	4	5	6
1	2	3	④	5	6	7
2	3	④	5	6	7	⑧
3	④	5	6	7	⑧	9
4	5	6	7	⑧	9	10
5	6	7	⑧	9	10	11
6	7	⑧	9	10	11	⑫

( $a+b$  が4の倍数)

[解答 11](1)  $\frac{1}{12}$  (2)  $\frac{7}{36}$

[解説]

右のような表を使って考える(表中の数字は  $m = 2a+b$  の値である)。起こる全体的場合の数は、表より  $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

(1)  $m = 2a+b = 12$  となるのは、表1で○で囲った3通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$  である。

(2)  $\frac{228}{m}$  の値が整数となるのは、 $m$  が228の約数のときである。

3~18( $m = 2a+b$  の最大値は表より 18)の整数の中で、228の約数は、3, 4, 6, 12である。

$m = 2a+b$  が3, 4, 6, 12のいずれかになるのは、

表1で○で囲った7通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{7}{36}$  である。

表1

$a \backslash b$	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	4	5	6	7	8	9
3	6	7	8	9	10	⑫
4	8	9	10	11	⑫	13
5	10	11	⑫	13	14	15
6	12	13	14	15	16	17

表2

$a \backslash b$	1	2	3	4	5	6
1	2	③	④	5	⑥	7
2	4	5	⑥	7	8	9
3	6	7	8	9	10	⑫
4	8	9	10	11	⑫	13
5	10	11	⑫	13	14	15
6	12	13	14	15	16	17

( $2a+b$  が228の約数)

[解答 12]  $\frac{5}{9}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。 $\frac{2a}{b} = 2a \div b$  が整数になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 20 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{20}{36} = \frac{5}{9}$  である。

$a \setminus b$	1	2	3	4	5	6
1	2	○	○			
2	4	○	○	○		
3	6	○	○	○		○
4	8	○	○	○		
5	10	○	○		○	
6	12	○	○	○	○	○

( $\frac{2a}{b} = 2a \div b$  の値が整数)

[解答 13]  $\frac{1}{4}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

$\frac{b}{a}$  が 2 以下の自然数となるのは、 $\frac{b}{a}$  が 1 か 2 のときである。

$\frac{b}{a} = 1$ 、すなわち  $b = a$  になるのは、右の表中に「1」で示した 6 通りである。また、 $\frac{b}{a} = 2$ 、すなわち  $b = 2a$  になるのは、

$a \setminus b$	1	2	3	4	5	6
1	1	2				
2		1	2			
3			1			2
4				1		
5					1	
6						1

( $\frac{b}{a} = b \div a$  が 2 以下の自然数)

右の表中に「2」で示した 3 通りである。よって、 $\frac{b}{a}$  が 2 以下の自然数となる場合の数  $m$  は、

$m = 6 + 3 = 9$ (通り)である。

したがって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$  である。

[解答 14]  $\frac{1}{3}$

[解説]

右のような表を使って考える(表の中の数字は 2 つの数の和  $a + b$  である)。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

$\frac{12}{a+b}$  が整数になるのは、 $a+b$  が 12 の約数になるときで、

$1 \leq a \leq 6$ 、 $1 \leq b \leq 6$  で、 $2 \leq a+b \leq 12$  なので、

$a+b$  が 2, 3, 4, 6, 12 のいずれかになる場合である。

$a \setminus b$	1	2	3	4	5	6
1	②	③	④	5	⑥	7
2	③	④	5	⑥	7	8
3	④	5	⑥	7	8	9
4	5	⑥	7	8	9	10
5	⑥	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	⑫

( $a+b$  が 12 の約数)

その場合の数  $m$  は、表で○をつけた 12 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$  である。

[解答 15]  $\frac{7}{36}$

[解説]

右のような表を使って考える(表の中の数字は  $2a+b$  の値である)。起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

$\frac{2a+b}{5}$  が整数になるのは、 $2a+b$  が 5 の倍数になるときで、

$1 \leq a \leq 6$ ,  $1 \leq b \leq 6$  で、 $3 \leq 2a+b \leq 18$  なので、 $2a+b$  が、5, 10, 15 のいずれかになる場合である。

その場合の数  $m$  は、表で○をつけた 7 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{7}{36}$  である。

$a \backslash b$	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	4	5	6	7	8	9
3	6	7	8	9	10	11
4	8	9	10	11	12	13
5	10	11	12	13	14	15
6	12	13	14	15	16	17

( $2a+b$  が 5 の倍数)

[解答 16]  $\frac{1}{6}$

[解説]

右のような表を使って考える(表の中の数字は 2 つの数の和  $a+b$  である)。起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

$2 \leq a+b \leq 12$  なので、 $4 \leq 2(a+b) \leq 24$

$\sqrt{2(a+b)}$  の値が整数になるのは、 $2(a+b)$  がある整数の 2 乗にな

る場合で、 $2(a+b)$  が 4 か 16 になるときである。

よって、 $a+b$  は 2 か 8 である。

その場合の数  $m$  は、表で○をつけた 6 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$  である。

$a \backslash b$	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

( $a+b$  が 2 か 8 である場合)

\* $\sqrt{\quad}$  は数学 3 年の範囲である。

【】 その他

[解答 17]  $\frac{5}{6}$

[解説]

起こる全体の場合の数  $n$  は 6 通りである。

出る目の数が 4 でない場合の数  $m$  は 5 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{5}{6}$  である。

[解答 18]  $\frac{1}{6}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

$a = b$  となる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 6 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$  である。

$a \setminus b$	1	2	3	4	5	6
1	○					
2		○				
3			○			
4				○		
5					○	
6						○

( $a = b$  となる場合)

[解答 19]  $\frac{25}{36}$

[解説]

2つのさいころの出た目の数を  $a, b$  とする。

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

「5の目がまったく出ない」の反対は、「5の目が出る」である。

「5の目が出る」場合の数は、表で「×」をつけた 11 通りである。

したがって、「5の目がまったく出ない」場合の数  $m$  は、

$36 - 11 = 25$ (通り)である。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{25}{36}$  である。

$a \setminus b$	1	2	3	4	5	6
1					×	
2					×	
3					×	
4					×	
5	×	×	×	×	×	×
6					×	

(5の目がまったく出ない場合)

[解答 20]  $\frac{5}{12}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

$a < b$  となる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 15 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{15}{36} = \frac{5}{12}$  である。

$a \setminus b$	1	2	3	4	5	6
1		○	○	○	○	○
2			○	○	○	○
3				○	○	○
4					○	○
5						○
6						

( $a < b$  となる場合)

[解答 21]  $\frac{7}{18}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

例えば、 $a$  が 2 のとき、 $b$  が  $a$  の倍数となるのは、

$b = 2, 4, 6$  の 3 通りである。

右の表の○は、 $a$  が 1~6 のそれぞれの値をとるとき、 $b$  が  $a$  の倍数となる場合を表している。その場合の数  $m$  は表より 14 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{14}{36} = \frac{7}{18}$  である。

$a \setminus b$	1	2	3	4	5	6
1	○	○	○	○	○	○
2		○		○		○
3			○			○
4				○		
5					○	
6						○

( $b$  が  $a$  の倍数)

[解答 22]  $\frac{1}{6}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。11~66 の間で、7 の倍数になる数は、

14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63 である。このうち、

さいころの目(1~6)の数字のみが使われる場合の数  $m$  は、右の表のように、14, 21, 35, 42, 56, 63 の 6 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$  である。

$a \setminus b$	1	2	3	4	5	6
1				⑭		
2	⑳					
3					㉓	
4		㉒				
5						㉖
6			㉑			

(2けたの整数が7の倍数)



[解答 23](1) 36 通り (2)  $\frac{1}{6}$  (3)  $\frac{5}{12}$

[解説]

(1) 右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数は、表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

(2) 2けたの整数が5の倍数になるのは、右の表1の○で囲った6通りである。

よって、(求める確率) =  $\frac{6}{36} = \frac{1}{6}$  である。

(3) 2けたの整数の十の位の数、一の位の数より大きくなるのは、表2の○で囲った15通りである。

よって、(求める確率) =  $\frac{15}{36} = \frac{5}{12}$  である。

(表1)

	1	2	3	4	5	6
1					⑮	
2					⑳	
3					㉓	
4					㉖	
5					㉙	
6					㉚	

(2けたの整数が5の倍数)

(表2)

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

(十の位の数、一の位の数より大きくなる)

[解答 24]  $\frac{7}{12}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $2 \times 6 = 12$ (通り)である。

表の中の数字は得点を表している。例えば、硬貨が表で、さいころの目が5の場合の得点は  $5 \times 2 = 10$ (点)である。また、例えば、硬貨が裏でさいころの目が5の場合の得点は  $5 + 1 = 6$ (点)である。

表において○で囲ったのは、得点が5点以上になる場合である。その場合の数  $m$  は、表より7通りである。

よって、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{7}{12}$  である。

	1	2	3	4	5	6
表	2	4	⑥	⑧	⑩	⑫
裏	2	3	4	⑤	⑥	⑦

表:(得点)=(目の数) $\times$ 2  
裏:(得点)=(目の数)+1  
得点が5点以上

【】 袋(箱)から玉(カード)を取り出す

【】 2つの袋から1個ずつ取り出す

[解答 25]  $\frac{4}{7}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、7(通り)である。1個のボールを取り出すとき、そのボールに書かれた数が奇数である場合の数  $m$  は、①、③、⑤、⑦の4通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{4}{7}$  である。

[解答 26]  $\frac{4}{25}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $5 \times 5 = 25$ (通り)である。A、B から取り出した2個の玉に書かれた数の積が2で割り切れない数(奇数)になるのは、2数がともに奇数になる場合である。その場合の数  $m$  は、表中に○で示した4通りである。

A \ B	4	⑤	6	⑦	8
2					
③		⑮		⑲	
4					
⑤		⑲		⑳	
6					

(2数の積 AB が  
2で割り切れない)

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{4}{25}$  である。

[解答 27]  $\frac{5}{16}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $4 \times 4 = 16$ (通り)である。

$\frac{b}{a}$  が自然数になる場合の数  $m$  は、表で示した5通りである。

a \ b	0	1	2	3
1		1	2	3
2			1	
3				1
4				

( $\frac{b}{a}$  が自然数)

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{5}{16}$  である。

[解答 28]  $\frac{8}{15}$

[解説]

確率の計算では同じ数字を書いたカードも別のものとして取り扱う。

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $3 \times 5 = 15$ (通り)である。

2数の和が偶数になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた8通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{8}{15}$  である。

A \ B	1	2	3	4	5
1	②	3	④	5	⑥
1	②	3	④	5	⑥
2	3	④	5	⑥	7

(2数の和が偶数)

[解答 29](1)  $\frac{1}{30}$  (2)  $\frac{1}{3}$  (3)  $\frac{7}{15}$

[解説]

起こる全体の場合の数  $n$  は、表1より、 $5 \times 6 = 30$ (通り)である。

(1)  $a = 2, b = 3$  となる場合の数  $m_1$  は1通りなので、

(求める確率)  $= \frac{m_1}{n} = \frac{1}{30}$  である。

(2)  $a > b$  となる場合の数  $m_2$  は表1より10通りなので、

(求める確率)  $= \frac{m_2}{n} = \frac{10}{30} = \frac{1}{3}$  である。

(3)  $a$  と  $b$  の積が3の倍数となるのは、 $a$  または  $b$  が3の倍数になる場合である。表2より、その場合の数  $m_3$  は14通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m_3}{n} = \frac{14}{30} = \frac{7}{15}$  である。

表1

a \ b	1	2	3	4	5	6
1						
2	○					
3	○	○				
4	○	○	○			
5	○	○	○	○		

○:  $a > b$  となる場合

表2

a \ b	1	2	3	4	5	6
1	1	2	③	4	5	⑥
2	2	4	⑥	8	10	⑫
3	③	⑥	⑨	⑫	⑮	⑱
4	4	8	⑫	16	20	⑲
5	5	10	⑮	20	25	⑳

[解答 30]  $\frac{5}{6}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

右の表中の数字は、 $x = (\text{Aの数}) - (\text{Bの数})$  である。このうち、 $x$  の絶対値が3以下(3, 2, 1, 0, -1, -2, -3)になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた30(通り)である。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{30}{36} = \frac{5}{6}$  である。

A \ B	1	2	3	4	5	6
1	①	①	②	③	-4	-5
2	①	①	②	③	-4	
3	②	①	①	②	③	
4	③	②	①	①	②	
5	4	③	②	①	①	
6	5	4	③	②	①	①

(A-Bの絶対値が3以下)

[解答 31]  $\frac{4}{15}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $5 \times 3 = 15$ (通り)である。2数の和が4の倍数(4か8)になる場合の数  $m$  は、表で○を囲った4通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{4}{15}$  である。

$\begin{matrix} \diagdown \\ \text{A} \end{matrix} \begin{matrix} \diagup \\ \text{B} \end{matrix}$	1	2	3
1	2	3	④
2	3	④	5
3	④	5	6
4	5	6	7
5	6	7	⑧

(2数の和が4の倍数)

[解答 32]  $\frac{5}{16}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $4 \times 4 = 16$ (通り)である。

表の中の数は  $2a + b$  の値である。 $2a + b$  が3の倍数になる場合の数  $m$  は、

表で○を囲った5通りである。よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{5}{16}$  である。

$\begin{matrix} \diagdown \\ a \end{matrix} \begin{matrix} \diagup \\ 2b \end{matrix}$	2	4	6	8
1	2	4	⑥	8
3	6	8	10	⑫
5	10	⑫	14	⑮
7	14	⑮	⑰	20

( $2a + b$  が3の倍数)

[解答 33]  $\frac{1}{2}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $4 \times 5 = 20$ (通り)である。

「 $a$  が  $b$  の約数になる」は「 $b \div a$  が整数になる」ことと同じである。 $b \div a$  が整数になる場合の数  $m$  は、表で○を囲った10通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$  である。

$\begin{matrix} \diagdown \\ a \end{matrix} \begin{matrix} \diagup \\ b \end{matrix}$	6	8	12	20	25
2	○	○	○	○	
4		○	○	○	
5				○	○
8		○			

(○:  $b \div a$  が整数)

[解答 34]  $\frac{2}{9}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $3 \times 6 = 18$ (通り)である。

素数とは1とその数以外に約数をもたない数である。例えば、表の17は1と17以外に約数をもたないので素数である。これに対し、18は2や3を約数にもつので素数ではない。(ある2けたの整数が、

$\begin{matrix} \diagdown \\ \text{A} \end{matrix} \begin{matrix} \diagup \\ \text{B} \end{matrix}$	4	5	6	7	8	9
1	14	15	16	⑰	18	⑲
2	24	25	26	27	28	⑳
3	34	35	36	⑳	38	39

(Aを十の位Bを一の位とする整数が素数)

素数かどうかは、1けたの素数2, 3, 5, 7で割れるかで判断できる。(2, 3, 5, 7のどれかで割れる数は素数ではない。)

このとき、できる整数が素数になる場合の数 $m$ は表で○で囲った4通りである。

よって、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{4}{18} = \frac{2}{9}$  である。

[解答 35]  $\frac{1}{3}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体的場合の数 $n$ は、表より、 $3 \times 3 = 9$ (通り)である。

太一さんが勝つ(袋Aの数が袋Bの数より大きい)場合の数 $m$ は、表で○をつけた3通りである。

	B	2	4	10
A	1	B	B	B
	3	⊙A	B	B
	5	⊙A	⊙A	B

Aが大きい

よって、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$  である。

[解答 36](1)  $\frac{1}{3}$  (2)  $\frac{4}{15}$

[解説]

(1) 右の表1を使って考える。起こる全体的場合の数 $n$ は、表より、 $3 \times 5 = 15$ (通り)である。

このうち、3の倍数になる場合の数 $m$ は、表で○で囲った5通りである。

(表1)

$a \setminus b$	1	2	3	4	5
1	11	⊙12	13	14	⊙15
2	⊙21	22	23	⊙24	25
3	31	32	⊙33	34	35

( $a$ を十の位  $b$ を一の位とする整数が3の倍数)

よって、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$  である。

(2) 右の表2を使って考える。起こる全体的場合の数 $n'$ は、表より、 $3 \times 5 = 15$ (通り)である。

$\sqrt{ab}$ が整数になるのは、 $ab$ がある数の2乗( $1^2=1$ ,  $2^2=4$ ,  $3^2=9$ )になるときである。その場合の数 $m'$ は表で○で囲った4通りで

(表2)

$a \setminus b$	1	2	3	4	5
1	⊙1	2	3	⊙4	5
2	2	⊙4	6	8	10
3	3	6	⊙9	12	15

( $\sqrt{ab}$ が整数)

ある。よって、(求める確率) =  $\frac{m'}{n'} = \frac{4}{15}$  である。

【】 2回取り出す：元に戻す

[解答 37]  $\frac{6}{25}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $5 \times 5 = 25$ (通り)である。

引いた 2 枚のそれぞれのカードに書かれた数の積が素数になる場合の数  $m$  は、表に示した 6 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{6}{25}$  である。

後 前	1	2	3	4	5
1		2	3		5
2	2				
3	3				
4					
5	5				

(2数の積が素数)

[解答 38](1) 25 通り (2)  $\frac{16}{25}$

[解説]

(1) 右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $5 \times 5 = 25$ (通り)である。

(2)  $a$  と  $b$  の積  $ab$  の値が偶数となる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 16 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{16}{25}$  である。

a\b	1	2	3	4	5
1		○		○	
2	○	○	○	○	○
3		○		○	
4	○	○	○	○	○
5		○		○	

(2数の積が偶数)

[解答 39]  $\frac{9}{16}$

[解説]

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $4 \times 4 = 16$ (通り)である。

この整数が 24 以上になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 9 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{9}{16}$  である。

後 前	1	2	3	4
1				
2				○
3	○	○	○	○
4	○	○	○	○

(例：前3，後2→32)  
(2けたの数が24以上)

[解答 40](1) 8 通り (2)  $\frac{3}{25}$

[解説]

(1) 右の表 1 を使って考える。 $10a+b$  の値は表の各欄に示した  $5 \times 5 = 25$  通りである。このうち、3 の倍数になるのは、○で囲った 8 通りである。

(2) 起こる全体的場合の数  $n$  は、表 2 より、 $5 \times 5 = 25$  (通り) である。

$\frac{10a+b}{6}$  の値が整数となるのは、 $10a+b$  が 6 の倍数になるときである。

$10a+b$  が 6 の倍数になる場合の数  $m$  は、右の表 2 で○で囲った 3 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{3}{25}$  である。

[解答 41]  $\frac{13}{25}$

[解説]

確率の計算では、同じ数字を書いたカードも別のものとして取り扱う。右のような表を使って考える。起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $5 \times 5 = 25$  (通り) である。

数字の和が 6 以上になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 13 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{13}{25}$  である。

[解答 42]  $\frac{13}{36}$

[解説]

確率の計算では同じ数字を書いた玉も別のものとして取り扱う。

右のような表を使って考える。起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $6 \times 6 = 36$  (通り) である。

2 回目に取り出した玉に書かれた数字が、1 回目に取り出した玉に書かれた数字よりも大きくなる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 13

通りである。よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{13}{36}$  である。

(表1)

$10a \backslash b$	3	4	5	6	7
30	33	34	35	36	37
40	43	44	45	46	47
50	53	54	55	56	57
60	63	64	65	66	67
70	73	74	75	76	77

( $10a+b$  が 3 の倍数)

(表2)

$10a \backslash b$	3	4	5	6	7
30	33	34	35	36	37
40	43	44	45	46	47
50	53	54	55	56	57
60	63	64	65	66	67
70	73	74	75	76	77

( $10a+b$  が 6 の倍数)

$\begin{matrix} \text{後} \\ \text{前} \end{matrix} \backslash$	2	2	3	3	4
2					○
2					○
3			○	○	○
3			○	○	○
4	○	○	○	○	○

(2数の和が6以上)

$\begin{matrix} \text{2回} \\ \text{1回} \end{matrix} \backslash$	1	1	2	3	4	4
1			○	○	○	○
1			○	○	○	○
2				○	○	○
3					○	○
4						
4						

(2回目の数 > 1回目の数)

[解答 43]  $\frac{13}{25}$

[解説]

確率の計算では同じ色の玉も別のものとして取り扱う。

右のような表を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $5 \times 5 = 25$ (通り)である。

1回目、2回目ともに同じ色の玉が出る場合の数  $m$  は、表で○をつけた 13 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{13}{25}$  である。

		2回			
1回		白	白	赤	赤
	白	○	○		
	白	○	○		
	赤			○	○
	赤			○	○
	赤			○	○

(1回目、2回目ともに同じ色)

[解答 44](1)  $\frac{3}{16}$  (2)  $\frac{5}{16}$

[解説]

(1) 右の表 1 を使って考える。起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $4 \times 4 = 16$ (通り)である。

$ab = 4$  となる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 3 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{3}{16}$  である。

表1 (□内は  $ab$ )

$a \setminus b$	1	2	3	4
1	1	2	3	④
2	2	④	6	8
3	3	6	9	12
4	④	8	12	16

(2) まず、方程式  $3x - ab = 2$  を  $x$  について解く。

$$3x = ab + 2, \quad x = \frac{ab + 2}{3}$$

解が整数になるためには  $\frac{ab + 2}{3}$  が整数になればよい。

そこで、右の表 2 を使って考える。表 2 の中の数字は、 $ab + 2$  の値である。

表 2 より、起こる全体の場合の数  $n$  は、 $4 \times 4 = 16$ (通り)である。

$\frac{ab + 2}{3}$  が整数になるのは、 $ab + 2$  が 3 の倍数のときで、その場合の数  $m$  は、表で○をつけた 5 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{5}{16}$  である。

表2 (□内は  $ab + 2$ )

$a \setminus b$	1	2	3	4
1	③	4	5	⑥
2	4	⑥	8	10
3	5	8	11	14
4	⑥	10	14	⑱



[解答 45](1)  $\frac{3}{7}$  (2)① 49 個 ②  $\frac{10}{49}$

[解説]

(1) 玉を 1 回取り出すときの、全体の場合の数は 7 通りで、

赤玉を取り出す場合の数は 3 通りなので、(求める確率) =  $\frac{3}{7}$

である。

(2)① 右のような表を使って考える。できる 2 けたの整数の個数は、表より、 $n = 7 \times 7 = 49$ (個)である。

② できる 2 けたの整数が奇数で、取り出した玉の色が同じである場合の数  $m$  は、表で○で囲った 10 通りである。よって、

(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{10}{49}$  である。

	赤			黄		白	
	1	2	3	4	5	6	7
赤	11	12	13				
	21	22	23				
	31	32	33				
黄				44	45		
				54	55		
白						66	67
						76	77

(2けたの整数が奇数で、取り出した玉の色が同じ)

【】 2 回取り出す：元に戻さない

[異なる数字の書かれたカード]

[解答 46]  $\frac{5}{6}$

[解説]

ひいたカードはもとにもどさないで、同じカードを 2 回ひくことは起こらない(例えば、1 回目に 0 をひいたら、2 回目に 0 をひくことはない)。したがって、表を使って考えるとき、対角線の部分は起こらないので、斜線を引いておく。

起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $(4-1) \times 4 = 12$ (通り)である。

2 枚のカードに書かれた数の積が 3 以下である場合の数  $m$  は、

表で○をつけた 10 通りである。よって、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$  である。

2回	0	1	2	3
1回	0	0	0	0
	1	0	2	3
	2	0	2	6
	3	0	3	6

(□内の数字は2数の積)

[解答 47]  $\frac{1}{4}$

[解説]

起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $(4-1) \times 4 = 12$ (通り)である。

$a-b$  の値が 2 以上になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 3 通りである。

よって、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$  である。

$a \setminus b$	7	8	9	10
7		-1	-2	-3
8		1	-1	-2
9		2	1	-1
10		3	2	1

( $a-b$  の値が 2 以上)

[解答 48]  $\frac{3}{5}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $(5-1) \times 5 = 20$ (通り)である。

1枚目の数字を十の位、2枚目の数字を一の位としてつくった2けたの整数が偶数になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた12通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$  である。

+	2	3	4	5	6
2		23	24	25	26
3	32		34	35	36
4	42	43		45	46
5	52	53	54		56
6	62	63	64	65	

(2けたの整数が偶数)

[解答 49]  $\frac{3}{10}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $(5-1) \times 5 = 20$ (通り)である。

1枚目の数字を十の位、2枚目の数字を一の位としてつくった2けたの整数が43以上となる場合の数  $m$  は、

表で○をつけた6通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{6}{20} = \frac{3}{10}$  である。

+	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4			43		45
5	51	52	53	54	

(2けたの整数が43以上)

[解答 50](1) 12通り (2)  $\frac{1}{3}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $(4-1) \times 4 = 12$ (通り)である。

1枚目の数字を十の位、2枚目の数字を一の位としてつくった2けたの整数が3の倍数となる場合の数  $m$  は、表で○をつけた4通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$  である。

+	1	2	3	4
1		12	13	14
2	21		23	24
3	31	32		34
4	41	42	43	

(2桁の整数が3の倍数)

[解答 51]  $\frac{2}{5}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $(5-1) \times 5 = 20$ (通り)である。

1回目の数字を十の位、2回目の数字を一の位としてつくった2けたの整数が3の倍数となる場合の数  $m$  は、表で○をつけた8通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$  である。

+	1	2	3	4	5
1		12	13	14	15
2	21		23	24	25
3	31	32		34	35
4	41	42	43		45
5	51	52	53	54	

(2桁の整数が3の倍数)

[解答 52](1)  $\frac{7}{20}$  (2)  $\frac{7}{10}$

[解説]

(1) 起こる全体的場合の数  $n$  は、表 1 より、 $(5-1) \times 5 = 20$ (通り)である。1 枚目の数字を十の位、2 枚目の数字を一の位としてつくった 2 けたの整数が 42 以上になる場合の数  $m_1$  は、

表 1 で○をつけた 7 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m_1}{n} = \frac{7}{20}$  である。

(2) 起こる全体的場合の数  $n$  は、表 2 より、 $(5-1) \times 5 = 20$ (通り)である。1 枚目の数字を十の位、2 枚目の数字を一の位としてつくった 2 けたの整数が素数にならない(1 とその数以外の約数をもつ)場合の数  $m_2$  は、表 2 で○をつけた 14 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m_2}{n} = \frac{14}{20} = \frac{7}{10}$  である。

(表1)

1	2	3	4	5
1	12	13	14	15
2	21	23	24	25
3	31	32	34	35
4	41	42	43	45
5	51	52	53	54

(2けたの整数が  
42以上になる)

(表2)

1	2	3	4	5
1	12	13	14	15
2	21	23	24	25
3	31	32	34	35
4	41	42	43	45
5	51	52	53	54

(2けたの整数が  
素数にならない)

[解答 53](1) 30 通り (2)  $\frac{1}{5}$  (3)  $\frac{11}{15}$

[解説]

(1) 玉の取り出し方(起こる全体的場合)の数  $n$  は、表より、 $(6-1) \times 6 = 30$ (通り)である。

(2)  $a, b$  とも偶数となる場合の数  $m_1$  は、表 1 で○をつけた 6 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m_1}{n} = \frac{6}{30} = \frac{1}{5}$  である。

(3)  $\frac{b}{a}$  が整数とならない場合の数  $m_2$  は、表 2 で○をつけた 22 通

りである。よって、(求める確率)  $= \frac{m_2}{n} = \frac{22}{30} = \frac{11}{15}$  である。

(表1)( $a, b$ とも偶数)

$a \setminus b$	1	2	3	4	5	6
1						
2				○		○
3						
4		○				○
5						
6		○		○		

(表2)

$a \setminus b$	1	2	3	4	5	6
1						
2	○		○		○	
3	○	○		○	○	
4	○	○	○		○	○
5	○	○	○	○		○
6	○	○	○	○	○	

( $\frac{b}{a}$  が整数とならない場合)

[同じ色の玉]

[解答 54]  $\frac{3}{5}$

[解説]

確率の計算では同じ色の玉も別のものとして取り扱う。

起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $(5-1) \times 5 = 20$ (通り)である。

1回目と2回目に取り出した玉の色が異なる場合の数  $m$  は、

表で○をつけた12通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$  である。

		2回			
1回		赤	赤	赤	白
	赤				○
	赤				○
	赤				○
	白	○	○	○	
	白	○	○	○	

(1回目と2回目の色異なる場合)

[解答 55](1)  $\frac{2}{5}$  (2)  $\frac{7}{10}$

[解説]

確率の計算では同じ色の玉も別のものとして取り扱う。

(1) 起こる全体の場合の数は5通りで、青玉を取り出す場合の数は2通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{2}{5}$  である。

(2) 起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $(5-1) \times 5 = 20$ (通り)である。「少なくとも1人が青玉を取り出す」場合とは、「2人とも青玉を取り出す」場合と「1人だけ青玉を取り出す」場合である。

このことが起こる場合の数  $m$  は、表で○をつけた14通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{14}{20} = \frac{7}{10}$  である。

	赤	赤	青	青	白
赤			○	○	
赤			○	○	
青	○	○		○	○
青	○	○	○		○
白			○	○	

(少なくとも1人が青玉を取り出す場合)

[解答 56](1) 12通り (2)  $\frac{5}{12}$

[解説]

(1) 起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $(4-1) \times 4 = 12$ (通り)である。

(2) 「1回目に取り出したカードの数字」「1回目に取り出したカードの記号」「2回目に取り出したカードの数字」の順に書き並べた式を計算した結果は、右の表の通りである。

計算結果が4以上になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた5通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{5}{12}$  である。

	2回	赤1	青2	黄3	白4
1回	赤+		3	④	⑤
	青-	1		-1	-2
	黄×	3	⑥		⑫
	白÷	④	2	1.3...	

(計算した値  $\geq 4$ )

[解答 57] A の確率： $\frac{1}{10}$  B の確率： $\frac{4}{25}$  起こりやすいのは：B

[解説]

(A の確率)

起こる全体的場合の数  $n_1$  は、表より、 $(5-1) \times 5 = 20$ (通り)である。

取り出した 2 個の玉がともに赤玉である場合の数  $m_1$  は、表 1 で○をつ

けた 2 通りである。よって、(A の確率)  $= \frac{m_1}{n_1} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$  である。

(B の確率)

起こる全体的場合の数  $n_2$  は、表より、 $5 \times 5 = 25$ (通り)である。

取り出した 2 個の玉がともに赤玉である場合の数  $m_2$  は、表 2 で○を

つけた 4 通りである。よって、(B の確率)  $= \frac{m_2}{n_2} = \frac{4}{25}$  である。

(A の確率)  $= \frac{1}{10} = \frac{5}{50}$ , (B の確率)  $= \frac{4}{25} = \frac{8}{50}$  なので、

(A の確率)  $<$  (B の確率) で、B のほうが起こりやすい。

表1

②	赤	赤	青	青	白
①	赤	○			
	赤	○			
	青				
	青				
	白				

表2

②	赤	赤	青	青	白
①	赤	○	○		
	赤	○	○		
	青				
	青				
	白				

【】 同時に 2 つ取り出す

[番号のついたカード(玉)]

[解答 58]  $\frac{3}{5}$

[解説]

「同時に 2 枚のカードを取り出す」場合の数は、

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

(2, 3), (2, 4), (2, 5)

(3, 4), (3, 5)

(4, 5) の  $4+3+2+1=10$ (通り)である。

表を使って考える場合、表 1 のように、まず、左上と右下を対角線で結ぶ(例えば、(1, 1), (2, 2) など同じ数字を取り出すことは起こりえないから)。また、例えば、(1, 2) と (2, 1) は同じことであるので、対角線より下の部分(または、上の部分)に斜線を引く。そこで、表 2 を使って、この問題を解く。起こる全体的場合の数  $n$  は、表 2 より、 $4+3+2+1=10$ (通り)である。2 数の和が奇数となる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 6 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$  である。

(表1)

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

(表2)

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

(2数の和が奇数)

[解答 59]  $\frac{7}{10}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表 2 より、 $4+3+2+1=10$ (通り)である。

2 数の積が偶数となる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 7 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{7}{10}$  である。

	1	2	3	4	5
1		②	3	④	5
2			⑥	⑧	⑩
3				⑫	15
4					⑳
5					

(2数の積が偶数)

[解答 60]  $\frac{3}{5}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、

$5+4+3+2+1=15$ (通り)である。

2 数の積が 4 の倍数にならない(4 で割り切れない)場合の数  $m$  は、

表で○をつけた 9 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$  である。

	2	3	4	5	6	7
2		⑥	8	⑩	12	⑭
3			12	⑮	⑱	㉑
4				20	24	28
5					⑳	㉓
6						⑳
7						

(2数の積が4の倍数にならない)

[解答 61]  $\frac{3}{5}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、

$4+3+2+1=10$ (通り)である。

2 数の和が 10 以上になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 6 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$  である。

	1	3	5	7	9
1		4	6	8	⑩
3			8	⑩	⑫
5				⑫	⑭
7					⑮
9					

(2数の和が10以上)

[解答 62]  $\frac{3}{10}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、

$4+3+2+1=10$ (通り)である。

2 数の和が 2 数の積より小さくなる場合の数  $m$  は、

表で○をつけた 3 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{3}{10}$  である。

	0	1	2	3	4
0		$\frac{1}{0}$	$\frac{2}{0}$	$\frac{3}{0}$	$\frac{4}{0}$
1			$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{4}$
2				⑤	⑥
3					⑦
4					

(2数の和) < (2数の積)

[解答 63]  $\frac{1}{3}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、

$3+2+1=6$ (通り)である。

袋の中に残っているカードに書かれている数の和が、取り出したカードに書かれている数の和より大きくなる場合の数  $m$  は、表で○をつけた2通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$  である。

	1	2	3	4
1		3	4	5
2			5	6
3				7
4				

取り出した2数の和  
残った2数の和

(残った2数の和) > (取り出した2数の和)

[解答 64](1)  $\frac{2}{5}$  (2)  $\frac{4}{5}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、

$4+3+2+1=10$ (通り)である。

(1) できる小数の小数第一位の数が3である場合の数  $m_1$  は、表1で○をつけた4通りである。

よって、

(求める確率)  $= \frac{m_1}{n} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$  である。

(2) できる小数の小数第一位を四捨五入して得られる数が、7以下になる場合の数  $m_2$  は、表2で○をつけた8通りである。よって、

(求める確率)  $= \frac{m_2}{n} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$  である。

(大きい方を一の位, 小さい方を小数第一位)

(表1)

	3	4	5	6	7
3		4.3	5.3	6.3	7.3
4			5.4	6.4	7.4
5				6.5	7.5
6					7.6
7					

(表2)

	3	4	5	6	7
3		4.3	5.3	6.3	7.3
4			5.4	6.4	7.4
5				6.5	7.5
6					7.6
7					

(小数第一位の数が3) (四捨五入した数が7以下)

[解答 65]  $\frac{5}{18}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、

$8+7+6+5+4+3+2+1=36$ (通り)である。

小さい数を十の位, 大きい数を一の位にした2けたの自然数が50以上になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた10通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$  である。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1		12	13	14	15	16	17	18	19
2			23	24	25	26	27	28	29
3				34	35	36	37	38	39
4					45	46	47	48	49
5						56	57	58	59
6							67	68	69
7								78	79
8									89
9									

(小さい数を十の位, 大きい数を一の位にした数が50以上)

[同じ色の球(玉)]

[解答 66]  $\frac{3}{5}$

[解説]

確率の計算では同じ色の球も別のものとして取り扱う。

起こる全体の場合の数  $n$  は, 表より,  $5+4+3+2+1=15$ (通り)である。

赤球と白球が1個ずつである場合の数  $m$  は, 表で○をつけた9通りで

ある。よって, (求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$  である。

	赤	赤	赤	白	白	白
赤	○					
赤		○				
赤			○			
白				○		
白					○	
白						○

(赤球と白球が1個ずつ)

[解答 67]  $\frac{1}{3}$

[解説]

確率の計算では同じ色の玉も別のものとして取り扱う。

起こる全体の場合の数  $n$  は, 表より,  $3+2+1=6$ (通り)である。

赤玉と白玉1個ずつである場合の数  $m$  は, 表で○をつけた2通りで

ある。よって, (求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$  である。

	赤	赤	白	青
赤	○			
赤		○		
白			○	
青				○

(赤玉と白玉1個ずつ)

[解答 68]  $\frac{3}{7}$

[解説]

起こる全体の場合の数  $n$  は, 表より,

$6+5+4+3+2+1=21$ (通り)である。取り出した玉が2個とも

同じ色の玉である場合の数  $m$  は, 表で○をつけた9通りである。

よって, (求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{9}{21} = \frac{3}{7}$  である。

	赤	赤	赤	白	白	白
赤	○	○				
赤		○				
赤			○			
白				○	○	○
白					○	○
白						○

(2個とも同じ色の玉である)

[解答 69]  $\frac{1}{3}$

[解説]

起こる全体の場合の数  $n$  は, 表より,  $5+4+3+2+1=15$ (通り)である。

取り出した2個のうち1個が青玉である場合の数  $m$  は,

表で○をつけた5通りである。

よって, (求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3}$  である。

	赤	赤	赤	白	白	青
赤	○					
赤		○				
赤			○			
白				○		
白					○	
青						○

(2個のうち1個が青玉)



[解答 70]  $\frac{4}{5}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $5+4+3+2+1=15$ (通り)である。少なくとも 1 個は白玉である場合の数  $m$  は、表で○をつけた 12 通りである。(「少なくとも 1 個は白玉」なので、2 個とも白玉でもよい)

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$  である。

	赤	青	青	白	白	白
赤				○	○	○
青				○	○	○
青				○	○	○
白					○	○
白						○
白						

(少なくとも1個は白玉)

[解答 71]  $\frac{3}{10}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $4+3+2+1=10$ (通り)である。取り出した 2 数の和が 4 となる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 3 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{3}{10}$  である。

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

(2数の和が4)

[解答 72]  $\frac{7}{15}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $5+4+3+2+1=15$ (通り)である。得点が偶数になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 7 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{7}{15}$  である。

	赤1	赤2	赤3	白3	白5	白7
赤1		3	④	3	5	7
赤2			5	⑥	⑩	⑭
赤3				9	15	21
白3					⑧	⑩
白5						⑫
白7						

同じ色 → 2数の和を得点  
異なる色 → 2数の積を得点  
得点が偶数

[解答 73](1)  $\frac{3}{5}$  (2) およそ 1800 個

[解説]

(1) 起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $4+3+2+1=10$ (通り)である。2 数の差  $a$  が無理数になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 6 通り

である。よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$  である。

	2	3	5	7	7
2		1	③	⑤	⑤
3			②	4	4
5				②	②
7					0
7					

(2数の差が無理数)

(2)  $3000 \times \frac{3}{5} = 1800$  (個)

\*平方根は数学3年の範囲である。

[解答 74]  $\frac{3}{5}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $5+4+3+2+1=15$ (通り)である。男子と女子が1人ずつ選ばれる場合の数  $m$  は、表で○をつけた9通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$  である。

	男1	男2	男3	女1	女2	女3
男1	○			○	○	○
男2		○		○	○	○
男3			○	○	○	○
女1				○	○	○
女2					○	○
女3						○

(男子と女子が1人ずつ)

[解答 75]  $\frac{1}{6}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $3+2+1=6$ (通り)である。

2本とも当たりである場合の数  $m$  は、表で○をつけた1通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{1}{6}$  である。

	当	当	×	×
当	○			
当		○		
×			○	
×				○

(2本ともあたり)

[解答 76]  $\frac{3}{5}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $5+4+3+2+1=15$ (通り)である。少なくとも1本が当たりである場合の数  $m$  は、表で○をつけた9通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$  である。

	当	当	×	×	×	×
当	○	○	○	○	○	○
当		○	○	○	○	○
×			○	○	○	○
×				○	○	○
×					○	○
×						○

(少なくとも1本が当たり)

[解答 77]  $\frac{1}{5}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $4+3+2+1=10$ (通り)である。

トランプの4種類のマークがそろうのは、♣と◆を

1枚ずつ引く場合で、その場合の数  $m$  は、

表で○をつけた2通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$  である。

	♥	◆	◆	♣	♠
♥					
◆				○	
◆				○	
♣					
♠					

(◆と♣を選ぶ)

[解答 78]  $\frac{3}{10}$

[解説]

右の表は、ひいた2枚のカードの組み合わせを表している。

各欄  $\begin{array}{|c|} \hline A \\ \hline B \\ \hline \end{array}$  の A はひいた2数の和を表している。B は残った3数の和を表している。

$1+2+3+4+5=15$  なので、 $A+B=15$  である。

したがって、 $B=15-A$  である。

例えば、ひいた2数が1と3の場合、

$A=1+3=4$ 、 $B=15-4=11$  で、表では  $\begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline 11 \\ \hline \end{array}$  と表す。

この場合、AとBの差(大きい数から小さい数を引いた値)は、 $11-4=7$  である。

起こる全体的場合の数  $n$  は、表より、 $4+3+2+1=10$ (通り)である。

AとBの差が3となる場合の数  $m$  は、表で○をつけた3通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{3}{10}$  である。

	1	2	3	4	5
1		3	4	5	6
2			5	6	7
3				7	8
4					8
5					

2枚取り出す→和をA  
 $B=15-A$

[解答 79]  $\frac{2}{5}$

[解説]

右の表は、袋の中に残った 2 個の玉に書かれた数の組み合わせを表している。

各欄  $\begin{array}{|c|} \hline A \\ \hline B \\ \hline \end{array}$  の A の部分は袋に残った 2 数の積を表している。  
B の部分は取り出した 3 個の玉に書かれた数の和を表している。  
 $1+2+3+4+5=15$  なので、  
(3 個の数の和) =  $15 - (\text{残った 2 数の和})$  となる。

袋に残った 2 個の玉の数

	1	2	3	4	5
1		2	3	4	5
2			6	8	10
3				12	15
4					20
5					

2数の積  
3数の和  
↓  
15-(2数の和)

例えば、1, 2, 3 の 3 個の数をひいたとき、袋の中に残った 2 数は 4 と 5 である。したがって、 $A=4 \times 5=20$  となる。

また、 $B=(3 \text{ 個の数の和})=15-(\text{残った 2 数の和})=15-(4+5)=6$  となる。

この場合を表では、 $\begin{array}{|c|} \hline 20 \\ \hline 6 \\ \hline \end{array}$  と表している。

起こる全体の場合の数  $n$  は、表より、 $4+3+2+1=10$ (通り)である。

取り出した 3 個の玉に書かれた数の和(B)が、袋の中に残った 2 個の玉に書かれた数の積(A)より小さくなる場合の数  $m$  は、表で○をつけた 4 通りである。

よって、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$  である。

【】 樹形図を使って計算

【】 硬貨

[解答 80]  $\frac{1}{4}$

[解説]

1 枚の 10 円硬貨を投げるときの表、裏の出方は同様に確からしいといえる。

2 枚の 10 円硬貨 A, B を投げるとき、硬貨の表、裏の出方は、右の表のように、4 通りである。(同じ種類の 10 円硬貨であっても、確率の場合 A, B のように区別して考える)

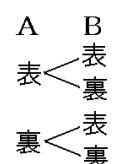
	A	B	表	裏
表			(表, 表)	(表, 裏)
裏			(裏, 表)	(裏, 裏)

したがって、起こる全体の場合の数  $n$  は、 $n=4$  である。

このうち、2 枚とも裏となるのは、表の  $\square$  のように、

(A, B)=(裏, 裏) の 1 通りなので、2 枚とも裏になる場合の数  $m$  は 1 である。

よって、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{1}{4}$  である。場合の数を考えるとき、表を使うとわ



かりやすいが、右のように樹形図を使うこともできる。

[解答 81]  $\frac{3}{8}$

[解説]

硬貨が 3 枚のときは、表(ひょう)を使うことはできない。右図のよ  
うな、<sup>じゅけいず</sup>樹形図を使う。

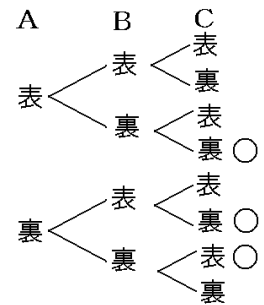
確率の計算の場合、同じ種類のものも別のものとして計算する。

3 枚の硬貨を A, B, C とする。起こる全体の場合の数  $n$  は、右図よ  
り 8 通りである( $2 \times 2 \times 2 = 8$ )。

1 枚は表で 2 枚は裏となる場合の数  $m$  は、右図で○をつけた次の 3  
通りである。

(A, B, C) = (表, 裏, 裏), (裏, 表, 裏), (裏, 裏, 表)

$n = 8$ ,  $m = 3$  なので、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{3}{8}$  である。



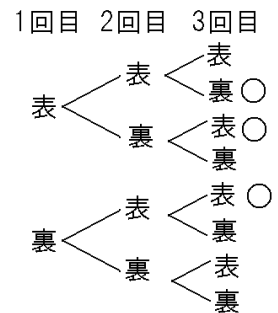
[解答 82]  $\frac{3}{8}$

[解説]

起こる全体の場合の数  $n$  は、右図より 8 通りである( $2 \times 2 \times 2 = 8$ )。

表が 2 回, 裏が 1 回出る場合の数  $m$  は、右図で○をつけた 3 通りで

ある。よって、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{3}{8}$  である。



[解答 83]  $\frac{5}{8}$

[解説]

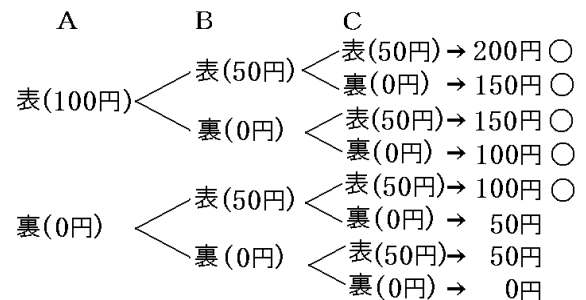
右のような樹形図を使って考える。

例えば、「A 表(100 円) - B 表(50 円) - C 裏(0 円)」の場合の金額の合計は 150 円である。

起こる全体の場合の数  $n$  は、右図より 8 通り  
である( $2 \times 2 \times 2 = 8$ )。

このうち、合計金額が 100 円以上となるとな  
る場合の数  $m$  は、図で「○」をつけた 5 通り

である。 $n = 8$ ,  $m = 5$  なので、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{5}{8}$  である。



[解答 84]  $\frac{5}{8}$

[解説]

右のような樹形図を使って考える。

例えば、「赤(4)」は赤が上になったときで、点数が 4 点であることを示している。

「赤(4)－白(2)－赤(4)」のときの得点は、

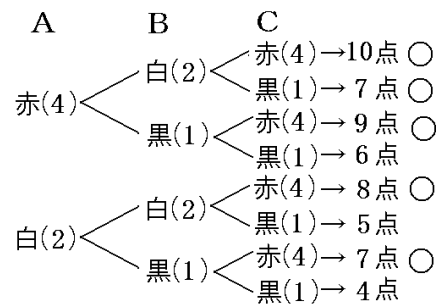
$4+2+4=10$  点である。

起こる全体的場合の数  $n$  は、右図より 8 通りである ( $2 \times 2 \times 2 = 8$ )。

このうち、得点が 7 点以上となる場合の数  $m$  は、

図で「○」をつけた 5 通りである。  $n = 8$ ,  $m = 5$  なので、

(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{5}{8}$  である。



[解答 85]  $\frac{5}{8}$

[解説]

右のような樹形図を使って考える。

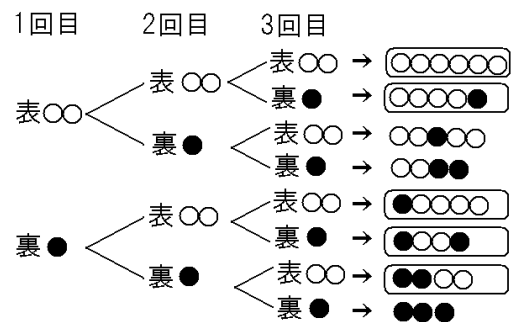
例えば、「表○○－表○○－裏●」の場合の並び方は、○○○○●となり、3 番目の石は○(白)になる。

起こる全体的場合の数  $n$  は、右図より 8 通りである ( $2 \times 2 \times 2 = 8$ )。

このうち、3 番目の石の色が白(○)となる場合の数  $m$  は、図で          で囲った 5 通りである。

$n = 8$ ,  $m = 5$  なので、

(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{5}{8}$  である。

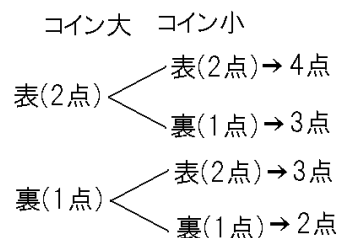


[解答 86](1)  $\frac{1}{16}$  (2)  $\frac{5}{16}$

[解説]

(1) 大小のコインを投げるとき、起こる全体的場合の数  $n$  は、右図より 4 通りである ( $2 \times 2 = 4$ )。このうち、得点が 2 点となる場合の数  $m$  は 1 通りである。したがって、

(得点が 2 点になる確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{1}{4}$  となる。



京子さんと学さんの得点がともに 2 点になる確率は、 $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$  である。

(2) 図より、得点が 3 点になる場合の数は 2 通りなので、確率は  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$  である。

得点が 4 点になる場合の数は 1 通りなので、確率は  $\frac{1}{4}$  である。

京子さんが学さんに勝つのは、次の 3 つの場合である。

・京子 3 点，学 2 点：(確率)  $= \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$

・京子 4 点，学 2 点：(確率)  $= \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{16}$

・京子 4 点，学 3 点：(確率)  $= \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$

この 3 つのどれかが起こる確率は、 $\frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{8} = \frac{2}{16} + \frac{1}{16} + \frac{2}{16} = \frac{5}{16}$

### 【】 並べるときの場合の数

[解答 87] 24 通り

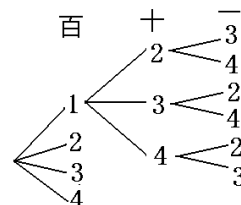
[解説]

百の位に使えるのは 1, 2, 3, 4 の 4 通り，十の位は 3 通り，一の位は 2 通りなので，全部で  $4 \times 3 \times 2 = 24$  (通り)

一般に異なる  $n$  個から  $m$  個を選んで並べるときの場合の数は、 $n \times (n-1) \times (n-2) \cdots$  と 1 ずつ減らしながら  $m$  回かければよい。

例) 5 枚から 3 枚を選んで並べる場合： $5 \times 4 \times 3$  (通り)

例) 8 枚から 4 枚を選んで並べる場合： $8 \times 7 \times 6 \times 5$  (通り)



$n$  個から  $m$  個を選んで並べる場合の数  
 $n \times (n-1) \times (n-2) \times \cdots$  と  $m$  回かける

[解答 88](1) 24 通り (2) 11 番目

[解説]

(1) 千の位に使える数は 1, 2, 3, 4 の 4 通りである。千の位で使った数は使えないので、百の位に使える数は  $4-1=3$  通りである。同様に十の位に使える数はさらに 1 つ減って  $3-1=2$  通りである。一の位に使える数は残りの 1 つである。したがって、4 けたの整数は、 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (通り) つくることができる。

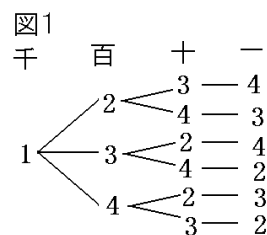


図 1 はこのときのようなすを图示したものである。

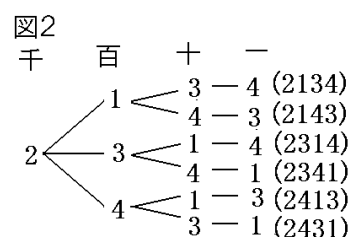
また、1, 2, 3, 4, 5 の 5 つの数を並べる場合、並べ方は  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ (通り)、

1, 2, 3, 4, 5, 6 の 6 つの数を並べる場合、並べ方は  $6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720$ (通り)である。

(2) 2413 以下の数を数えていく。まず、千の位が 1 である数はすべて 2413 より小さい。

図 1 より、千の位が 1 である数は、 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (通り)である。

次に、図 2 のように千の位が 2 である数を書き並べてみると、2413 以下の数は 5 通りであることがわかる。



したがって、2413 は小さい方から数えて  $6+5=11$  番目である。

\* 場合の数の基本は数え上げである。樹形図等で起こりうる場合を書き並べて、場合の数を数える。書き並べる途中で、一定の規則が見つかることが多い。

[解答 89](1) 6 通り (2) 6 通り

[解説]

(1) 図 1 のように、 $3 \times 2 \times 1 = 6$ (通り)

(2) まず、使用する 2 色の組み合わせは何通りになるか考える。○は使用する色、×は使用しない色とすると、  
赤(○), 青(○), 黄(×)

赤(○), 青(×), 黄(○)

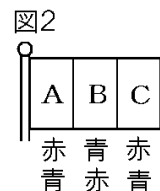
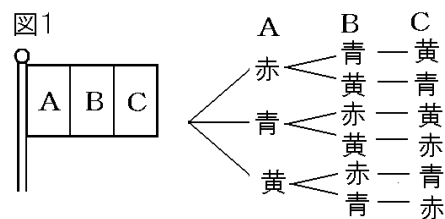
赤(×), 青(○), 黄(○)

の 3 通りの組み合わせがある。

このうちの、例えば、赤と青を使う場合の、塗り方は図 2 のように、2 通りなる。

赤と黄、青と黄の場合も同様に 2 通りずつになる。

したがって、全体の場合の数は、 $3 \times 2 = 6$ (通り)になる。



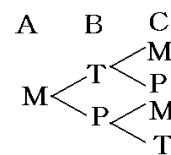


[解答 90]12 通り

[解説]

マーガレットを M, チューリップを T, パンジーを P という記号で表す。

A の場所にマーガレット(M)を植える場合の樹形図は右のようになり, 4 通りの植え方ができる。

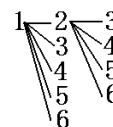


A の場所にチューリップ(T), パンジー(P)を植える場合も同様に 4 通りずつになると考えられるので, 全体の場合の数は  $4 \times 3 = 12$ (通り)になる。

[解答 91](1) 120 通り (2) 20 通り

[解説]

(1) 1 番目には 1~6 の 6 通りのカードを置くことができる。右図のように, 1 番目に 1 のカードを置くと, 2 番目には 1 以外の 2~6 の 5 通りのカードを置くことができる。2 番目に 2 を置いたとき, 3 番目には 1 と 2 以外の 3~6 の 4 通りのカードを置くことができる。

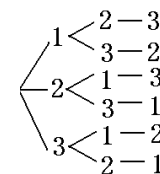


したがって, 並べ方は,  $6 \times 5 \times 4 = 120$ (通り)である。

(2) 6 枚のカードから 3 枚を選ぶ組み合わせが  $x$  通りであるとする。

まず, 選ばれた 3 枚のカードを並べる場合の数を求めることにする。

選ばれた 3 枚のカードを 1, 2, 3 とした場合, その並べ方は, 右図のように  $3 \times 2 \times 1 = 6$ (通り)である。



6 枚のカードから 3 枚を選ぶ場合の数が  $x$  通りで, その 3 枚を並べる場合の

数が 6 通りなので, 全体で  $x \times 6$  通りの並べ方がある。(1)より, この並べ方は 120 通りなので,  $x \times 6 = 120$  が成り立つ。

したがって,  $x = 120 \div 6 = 20$ (通り)となる。

【】 並べるときの確率

[解答 92](1) 60 通り (2)  $\frac{9}{20}$

[解説]

(1) 3けたの整数の百の位にくる数は、1~5の5通りである。

例えば、百の位が1のとき、十の位にくる数は、2~5の4通りである。

百の位が1で十の位が2のとき、一の位にくる数は3, 4, 5の3通りである。したがって、できる3けたの整数は、 $5 \times 4 \times 3 = 60$ (通り)である。

(2) できる3けたの整数が350以上になる場合の数は、

右の図のように、

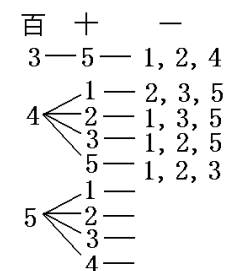
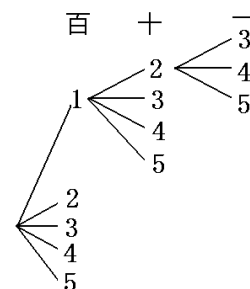
百の位が3のときは、3(通り)

百の位が4のときは、 $4 \times 3 = 12$ (通り)

百の位が5のときは、 $4 \times 3 = 12$ (通り)

なので、合計  $3 + 12 + 12 = 27$ (通り)である。

よって、(求める確率) =  $\frac{27}{60} = \frac{9}{20}$  である。



[解答 93](1)  $\frac{1}{2}$  (2)  $\frac{2}{3}$

[解説]

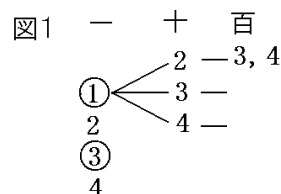
(1) 奇数になるのは、一の位が奇数(1か3)になる場合である。

そこで、図1のように、一の位→十の位→百の位の順に並べて考える。図1より、起こる全体的場合の数  $n$  は、

$4 \times 3 \times 2 = 24$ (通り)である。

一の位が奇数(1か3)になる場合の数  $m$  は、 $2 \times 3 \times 2 = 12$ (通り)である。

よって、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{12}{24} = \frac{1}{2}$  である。



(2) できる3けたの整数が230以上になる場合の数  $m'$  は、

図2のように、

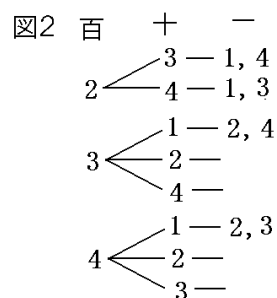
百の位が2のときは、 $2 \times 2 = 4$ (通り)

百の位が3のときは、 $3 \times 2 = 6$ (通り)

百の位が4のときは、 $3 \times 2 = 6$ (通り)

なので、 $m' = 4 + 6 + 6 = 16$ (通り)である。

よって、(求める確率) =  $\frac{m'}{n} = \frac{16}{24} = \frac{2}{3}$  である。

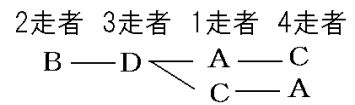


[解答 94](1) 24 通り (2)  $\frac{1}{12}$

[解説]

(1) 4人を並べるときの場合の数  $n$  は、 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (通り)である。

(2) Bが第2走者でDが第3走者になるときの場合の数  $m$  は、  
右図のように2(通り)である。



(樹形図に書き並べるとき、走者の順番を第1走者から並べる

必要はない) よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{2}{24} = \frac{1}{12}$  である。

[解答 95](1) 24 通り (2) ①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{3}{8}$

[解説]

(1) 図1より、4個のボールを4つの箱に入れる場合の数  $n$  は

$4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (通り)である。

(2) ① 図2より、奇数の数字が書いてあるボールが奇数の数字が書いてある箱に、偶数の数字が書いてあるボールが偶数の数字が書いてある箱に入る場合の数  $m_1$  は、4通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m_1}{n} = \frac{4}{24} = \frac{1}{6}$  である。

② 図3より、ボールに書いてある数字と、箱に書いてある数字がすべて異なる場合の数  $m_2$  は、9通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m_2}{n} = \frac{9}{24} = \frac{3}{8}$  である。

図1

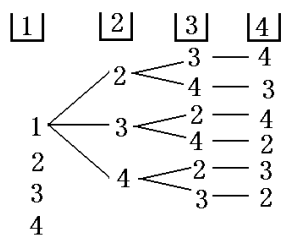


図2

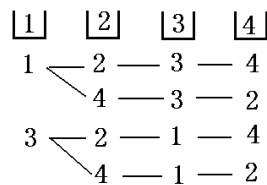
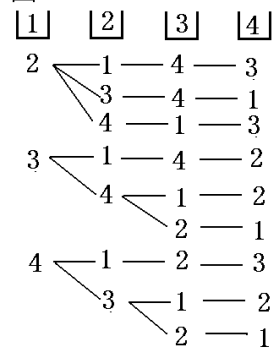


図3



[解答 96]  $\frac{3}{8}$

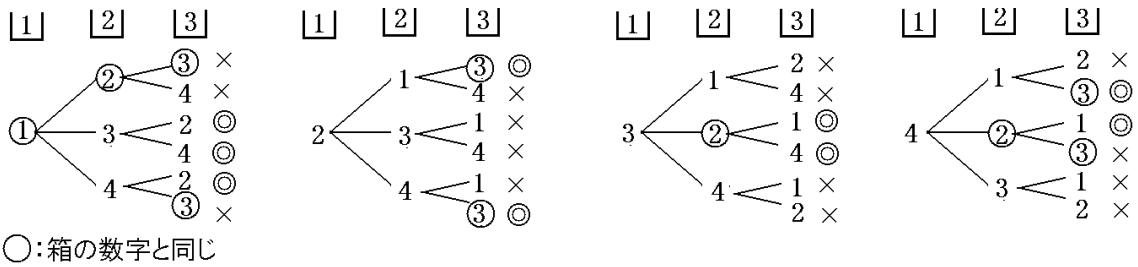
[解説]

図のように、すべての場合を書き並べる。

起こる全体の場合の数  $n$  は、図より、 $4 \times 3 \times 2 = 24$ (通り)である。

図で、9個の◎をつけたものが、カードの数字とその箱に書かれた数字が1つだけ同じになる場合を表している。

よって、(求める確率)  $= \frac{9}{24} = \frac{3}{8}$  である。



[解答 97] 太郎さん :  $\frac{1}{4}$     花子さん :  $\frac{1}{4}$

[解説]

右図の◎はあたりくじ, ×1, ×2, ×3 ははずれくじを表している。

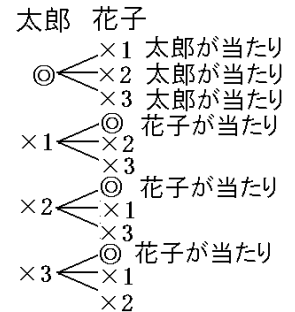
起こる全体の場合の数  $n$  は、右図より、 $4 \times 3 = 12$ (通り)である。

右図より、太郎さんがあたりくじをひく場合の数  $m_1$  は3通りである

ので、(太郎さんがあたりくじをひく確率)  $= \frac{m_1}{n} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$

右図より、花子さんがあたりくじをひく場合の数  $m_2$  は3通りである  
ので、

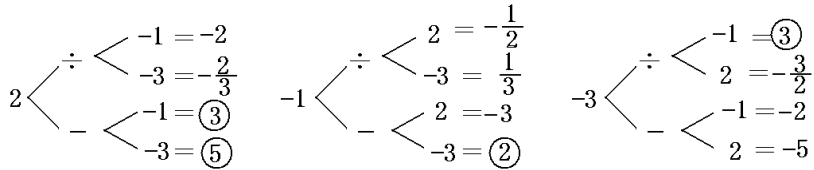
(花子さんがあたりくじをひく確率)  $= \frac{m_2}{n} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$



[解答 98]  $\frac{1}{3}$

[解説]

樹形図を使って考える(要素が3つなので、表では表せない)。



図より、全体の場合の数  $n$  は  $3 \times 2 \times 2 = 12$  通りである。

式を計算した値が 1 より大きくなる場合の数  $m$  は、図で○をつけた 4 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$  である。

【】 確率と図形

【】 点の移動

[数直線上の点の移動]

[解答 99]  $\frac{3}{8}$

[解説]

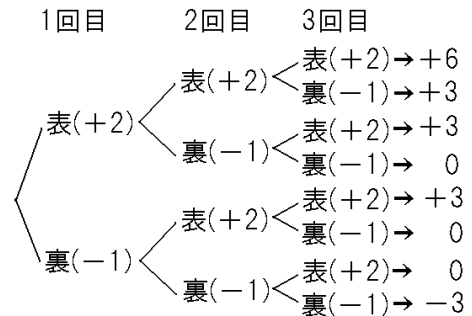
起こる全体の場合の数  $n$  は、右図より、

$2 \times 2 \times 2 = 8$ (通り)である。

3回の合計が 0 になる場合の数  $m$  は、右図より

3 通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{3}{8}$



[解答 100](1)  $\frac{1}{6}$  (2)①  $\frac{1}{36}$  ②  $\frac{11}{36}$

[解説]

(1) さいころを 1 回投げるとき、点 P が 3 の位置にあるのは、3 の目が出た場合である。

よって、(求める確率)  $= \frac{1}{6}$

(2) さいころを 2 回投げるので、表を使って考えることができる

(3 回以上投げるときは表では表せないなので、樹形図を使わざるをえない)。右の表では、奇数の目は +1, +3, +5 と表し、偶数の目は -2, -4, -6 と表している。

		2回目					
1回目		+1	-2	+3	-4	+5	-6
	+1	(+2)	(-1)	+4	-3	+6	-5
	-2	(-1)	(-4)	(+1)	(-6)	+3	(-8)
	+3	(+4)	(+1)	(+6)	(-1)	(+8)	(-3)
	(-4)	(-3)	(-6)	(-1)	(-8)	(+1)	(-10)
	(+5)	(+6)	(+3)	(+8)	(+1)	(+10)	(-1)
	(-6)	(-5)	(-8)	(-3)	(-10)	(-1)	(-12)

起こる全体的場合の数  $n$  は、右の表より  $6 \times 6 = 36$  (通り) である。

① 点 P が +2 の位置にある場合の数  $m_1$  は、表より 1 通りである。

$$\text{よって、(求める確率)} = \frac{m_1}{n} = \frac{1}{36}$$

② 原点から点 P までの距離が 3 より小さい位置にあるのは、-2 以上 2 以下の場合である。

その場合の数  $m_2$  は右の表で○をつけた 11 通りである。

$$\text{よって、(求める確率)} = \frac{m_2}{n} = \frac{11}{36}$$

[多角形上の点の移動]

[解答 101]  $\frac{2}{9}$

[解説]

起こる全体的場合の数  $n$  は、右の表より  $6 \times 6 = 36$  (通り) である。

P の最後の位置が A であるのは、

- ・ 1 回目に出た目と 2 回目に出た目が等しい場合 (6 通り)
- ・ 1 回目が 6 で 2 回目が 1 の場合 (A → B → C → D → E → A → B → A)
- ・ 1 回目が 1 で 2 回目が 6 の場合 (A → B → A → E → D → C → B → A)

したがって、P の最後の位置が A である場合の数  $m$  は 8 通りである。

$$\text{よって、(求める確率)} = \frac{m}{n} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$$

		2回目					
1回目		1	2	3	4	5	6
1	○						○
2		○					
3			○				
4				○			
5						○	
6	○						○

[解答 102] (1)  $\frac{1}{3}$  (2) ①  $\frac{2}{9}$  ②  $\frac{7}{36}$

[解説]

(1) P が B にとまるのは、さいころの目が 1 の場合と 6 の場合である。

$$\text{よって、(求める確率)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

(2) 右の表は、さいころ A, B を同時に 1 回投げた場合の、A と B の目の数の和を表している。

起こる全体的場合の数  $n$  は、右の表より  $6 \times 6 = 36$  (通り) である。

① 点 P が頂点 C に止まるのは、

目の和が 2, 7 (= 2 + 5), 12 (= 2 + 5 + 5) の場合である。

その場合の数  $m_1$  は右の表で○をつけた 8 通りである。

	A	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8
2	3	4	5	6	7	8	9
3	4	5	6	7	8	9	10
4	5	6	7	8	9	10	11
5	6	7	8	9	10	11	12
6	7	8	9	10	11	12	13

よって、(求める確率) =  $\frac{m_1}{n} = \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$

② 点 Q が頂点 C に止まるのは、目の和が 3, 8(=3+5) の場合である。  
その場合の数  $m_2$  は右の表で△をつけた 7 通りである。

よって、(求める確率) =  $\frac{m_2}{n} = \frac{7}{36}$

[解答 103](1)  $\frac{4}{9}$  (2) 3, 4, 5, 8, 9

[解説]

(1) 起こる全体的場合の数  $n$  は、右の表 1 より  $3 \times 3 = 9$ (通り) である。  
点 P が頂点 C に移動するのは、数の和が 2, 7(=2+5), 12(=2+5+5) になる場合である。その場合の数  $m$  は右の表 1 で○をつけた 4 通りである。

表1

	1	2	6
1	○	3	○
2	3	4	8
6	○	8	○

よって、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{4}{9}$

(2) 6 を 1 けた自然数  $x$  にいれかえたとき数の和は、右の表 2 のようになる。  
点 P が頂点 A に移動するのは、数の和が 5, 10... などの 5 の倍数になる場合である。

表2

	1	2	$x$
1	2	3	$x+1$
2	3	4	$x+2$
$x$	$x+1$	$x+2$	$2x$

$x+1$  が 5 の倍数になるのは、 $x=4, 9$  のとき、  
 $x+2$  が 5 の倍数になるのは、 $x=3, 8$  のとき、  
 $2x$  が 5 の倍数になるのは、 $x=5$  のときである。  
よって、 $x=3, 4, 5, 8, 9$

[解答 104]  $\frac{7}{36}$

[解説]

右の表は、大小のさいころの目と、その目が出たときのコマの位置を示している。たとえば、大きいさいころの目が 4 のときは白のコマの位置は E なので 4E と表している。また、小さいさいころの目が 2 のときは黒のコマの位置は E なので 2E と表している。この場合は、2 つのコマは同じ位置(E)にある。

	小	1	2	3	4	5	6
大	C	E	B	D	A	C	
1	B			○			
2	C	○					○
3	D				○		
4	E		○				
5	A					○	
6	B			○			

起こる全体的場合の数  $n$  は、右の表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り) である。  
2 つのコマの位置が同じになる場合の数  $m$  は、表に○で示した

7 通りである。よって、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{7}{36}$

[解答 105](1)  $\frac{1}{18}$  (2)  $\frac{1}{4}$  (3)  $\frac{5}{18}$

[解説]

(1) P の位置が頂点 B になるのは、赤いさいころの出た目が 2 と 6(=2+4)の場合である。

したがって、(P の位置が頂点 B になる確率) =  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$  である。

Q の位置が頂点 D になるのは、白いさいころの出た目が 3 の場合である。

したがって、(Q の位置が頂点 D になる確率) =  $\frac{1}{6}$  である。

よって、(求める確率) =  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{18}$

(2) 起こる全体的場合の数  $n$  は表 1 より  $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

P の位置と Q の位置が同じ頂点になる場合の数  $m_1$  は表 1 で○をつけた 9 通りである。

表1

白 Q	1 B	2 C	3 D	4 A	5 B	6 C
赤P				○		
1A						
2B	○				○	
3C		○				○
4D			○			
5A				○		
6B	○				○	

よって、(求める確率) =  $\frac{m_1}{n} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$

(3) 表 2 の①~④はそれぞれの点数を表している。

P の点数が Q の点数より高くなる場合の数  $m_2$  は表 2 で○をつけた 10 通りである。よって、(求める確率) =  $\frac{m_2}{n} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$

表2

白 Q	1 B	2 C	3 D	4 A	5 B	6 C	点数
赤P	②	③	④	①	②	③	
1A①							
2B②				○			
3C③	○			○	○		
4D④	○	○		○	○	○	
5A①							
6B②				○			
							点数

【】 三角形(直角三角形・二等辺三角形)になる確率

[三角形(直角三角形・二等辺三角形)になる確率]

[解答 106]  $\frac{4}{5}$

[解説]

「この袋から玉を同時に 2 個取り出す」とあるので、表は対角線部分とその下を斜線で引いたタイプのものを使う。

起こる全体的場合の数  $n$  は表より、

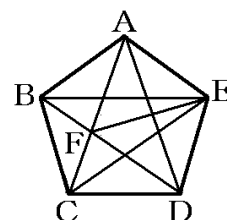
$4 + 3 + 2 + 1 = 10$ (通り)である

3 点を結んでできる図形が三角形となる場合の数

$m$  は、表で○をつけた 8 通りである。

よって、(求める確率) =  $\frac{m}{n} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$

	A	B	C	D	E
A		○	×	○	○
B			○	×	○
C				○	○
D					○
E					



○: 三角形になる  
×: 三角形にならない



[解答 107](1)  $\frac{2}{5}$  (2)  $\frac{1}{5}$

[解説]

「箱の中から2個のボールを同時に取り出し」とあるので、表は対角線部分とその下を斜線で引いたタイプのものを使う。

起こる全体的場合の数  $n$  は右の表より  
 $4+3+2+1=10$ (通り)である。

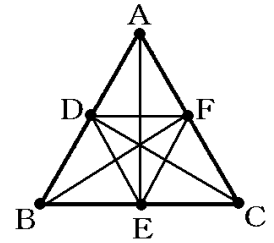
(1) できる図形が、直角三角形になる場合の数  $m_1$   
 は右の表中に◎をつけた4通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m_1}{n} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

(2) できる図形が、三角形にならない場合の数  $m_2$   
 は右の表中に×をつけた2通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m_2}{n} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$

	B	C	D	E	F
B		○	×	◎	◎
C			◎	◎	×
D				○	○
E					○
F					



◎: 直角三角形  
 ○: 直角三角形以外の三角形  
 ×: 三角形にならない

[解答 108]  $\frac{7}{18}$

[解説]

「2つのさいころを同時に1回投げ」るので、  
 表は斜線を引いていないタイプのものを使う。  
 □の中の数字は2つのさいころを同時に1回  
 投げて出た目の数の和  $a$  の値である。

$a$  の値が2か3か12のとき、点Pは辺AB  
 上にあるのでA, B, Pを結んでも三角形は  
 できない。

$a$  の値が4~7のとき、A, B, Pを結んでできる三角形は直角三角形にはならない。

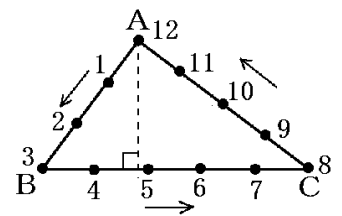
$a$  の値が8~11のとき、A, B, Pを結んでできる三角形は $\angle A=90^\circ$ の直角三角形になる。

起こる全体的場合の数  $n$  は表より、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

直角三角形ができる場合の数  $m$  は、表で○をつけた14通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{14}{36} = \frac{7}{18}$

1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
2	3	4	5	6	7
3	4	5	6	7	8
4	5	6	7	8	9
5	6	7	8	9	10
6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11



[解答 109]  $\frac{7}{10}$

[解説]

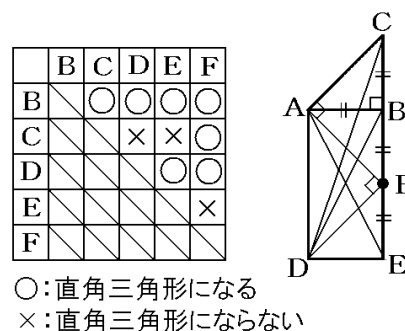
「袋の中から2枚のカードを同時に取り出す」とあるので、表は対角線部分とその下を斜線で引いたタイプのものを使う。

起こる全体的場合の数  $n$  は表より、

$4+3+2+1=10$ (通り)である。

3点を結んでできる三角形が直角三角形になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた7通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{7}{10}$



[解答 110]  $\frac{7}{9}$

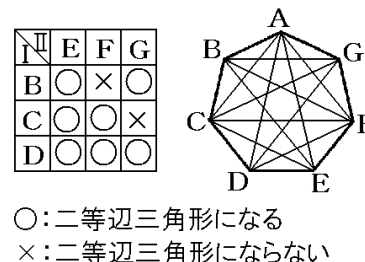
[解説]

「2つの袋I, IIから、それぞれ1枚のカードを取り出す」ので、表は斜線を引いていないタイプのものを使う。

起こる全体的場合の数  $n$  は表より、 $3 \times 3 = 9$ (通り)である。

3点を結んだ三角形が二等辺三角形になる場合の数  $m$  は、表で○をつけた7通りである。

よって、(求める確率)  $= \frac{m}{n} = \frac{7}{9}$

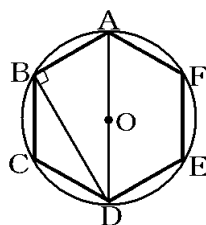


[直径の円周角は  $90^\circ$  を利用する問題]

[解答 111]  $\frac{3}{5}$

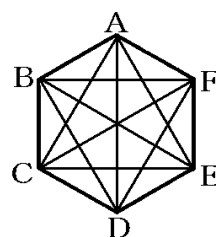
[解説]

右図のように、正六角形は円周上の等間隔の6つの点を結んだ図形である。円の直径の円周角 ( $\angle ABD$ ) はかならず  $90^\circ$  になる(3年数学の範囲)。したがって、 $\triangle ABD$  は  $\angle B = 90^\circ$  の直角三角形になる。



	B	C	D	E	F
B		○	◎	◎	○
C			◎	○	◎
D				◎	◎
E					○
F					

◎: 直角三角形  
○: 直角三角形以外の三角形



起こる全体的場合の数  $n$  は右上の表より、 $4+3+2+1=10$ (通り)である。

2枚のカードに書かれた文字が表す2つの頂点と頂点Aの3点を結んだ三角形が、直角三角

形となる場合の数  $m$  は、右上の表の◎をつけた 6 通りである。

$$\text{よって、(求める確率)} = \frac{m}{n} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$$

[解答 112](1)①  $\frac{2}{3}$     ② D, E    (2)  $\frac{1}{3}$

[解説]

(1)① 3 点 A, B, P を結んだとき三角形ができるのは、P が C, D, E, F の 4 つの点のいずれかに来る場合である。よって、(求める確率) =  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

② 点 P が D の位置に来るとき、AD が直径になるので  $\angle B = 90^\circ$  になる。  
点 P が E の位置に来るとき、BE が直径になるので  $\angle A = 90^\circ$  になる。

(2) 「大小 2 つのさいころを同時に投げ」るので、表は斜線を引いていないタイプのものを使う。

起こる全体的場合の数  $n$  は表より、

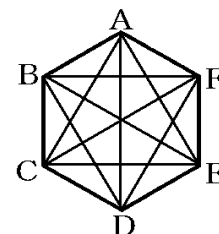
$$6 \times 6 = 36 (\text{通り}) \text{である。}$$

- ・ 3 点のうち 2 点以上が同じ(例: AAB)場合は三角形にならない。
- ・  $\triangle ABD$  のように、1 つの辺(AD)が直径になっている場合は直角三角形になる。

などに注意しながら、表と図を使って、それぞれ調べると、直角三角形になる場合の数  $m$  は、表で◎をつけた 12 通りである。

$$\text{よって、(求める確率)} = \frac{m}{n} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$

Q \ P	1	2	3	4	5	6
P	A	B	C	D	E	F
1 A	×	×	×	×	×	×
2 B	×	×	○	◎	◎	○
3 C	×	○	×	◎	○	◎
4 D	×	◎	◎	×	◎	◎
5 E	×	◎	○	◎	×	○
6 F	×	○	◎	◎	○	×



◎: 直角三角形  
○: 直角三角形以外の三角形  
×: 三角形にならない

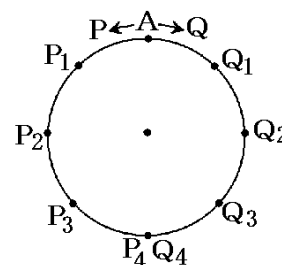
[解答 113](1)  $\frac{1}{6}$     (2)  $\frac{2}{3}$

[解説]

「1 枚ずつ 2 回続けて取り出す」ので、同じカードをひくことはないから、表の対角線部分を斜線でつぶしておく。また、(1 回目が 1, 2 回目が 2) と (1 回目が 2, 2 回目が 1) は別の場合であるので、対角線より下の部分はつぶさない。

できる三角形について、いくつか例をあげてみる。  
P が 1, Q が 2 の場合:  $\triangle AP_1Q_2$  は直角三角形で

Q \ P	1	2	3	4
P	1	2	3	4
1	斜線	×	◎	○
2	×	斜線	×	○
3	◎	×	斜線	○
4	○	○	○	斜線



◎:  $\angle A$  が直角の直角三角形  
○:  $\angle B$  か  $\angle C$  が直角の直角三角形  
×: 直角三角形にならない

はない。

P が 1, Q が 3 の場合 :  $\triangle AP_1Q_3$  は  $\angle A=90^\circ$  の直角三角形になる( $P_1Q_3$  が直径なので)

P が 1, Q が 4 の場合 :  $\triangle AP_1Q_4$  は  $\angle P_1=90^\circ$  の直角三角形になる( $AQ_4$  が直径なので)

表は, それぞれの場合について調べたものである。

起こる全体的場合の数  $n$  は表より,  $(4-1) \times 4 = 12$  (通り) である。

(1)  $\triangle APQ$  が,  $\angle A=90^\circ$  の直角三角形となる場合の数  $m_1$  は表で◎をつけた 2 通りである。

$$\text{よって, (求める確率)} = \frac{m_1}{n} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

(2)  $\triangle APQ$  が直角三角形となる場合の数  $m_2$  は表で◎か○をつけた 8 通りである。

$$\text{よって, (求める確率)} = \frac{m_2}{n} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

### 【1】座標

[解答 114](1) 20 通り (2)  $\frac{2}{5}$

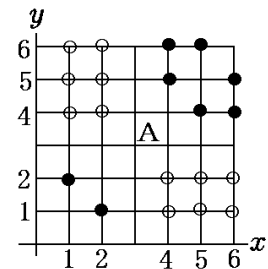
[解説]

(1)  $(5-1) \times 5 = 20$  (通り)

(2)  $P(x, y)$  の座標は, 右図の「○」と「●」の 20 通りある。

このうち, A と●の点を結んだ直線の傾きは正で, A と○を結んだ直線の傾きは負になる。

●は 8 個なので, (求める確率) =  $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$  になる。



[解答 115](1) 4 通り (2)  $\frac{5}{12}$

[解説]

(1) 図 1 において, 点  $P_0$  を通り, 直線 OA に平行な直線を引く。

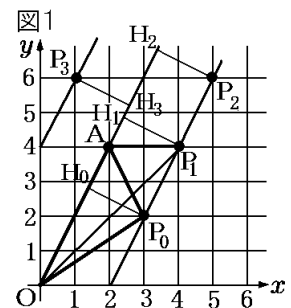
この直線上に点  $P_1$  と点  $P_2$  をとる。  $\triangle OAP_0$  の底辺を OA とすると高さは  $OH_0$  となる。また,  $\triangle OAP_1$  の底辺を OA とすると高さは  $OH_1$  となる。平行線の性質より,  $OH_0 = OH_1$  なので,  $\triangle OAP_0$  の面積と  $\triangle OAP_1$  の面積は等しくなる。

同様にして,  $\triangle OAP_0$  の面積と  $\triangle OAP_2$  の面積は等しくなる。

また, 点  $P_3$  を通り, 直線 OA に平行な直線を引くと, 同じように,

$\triangle OAP_0$  の面積と  $\triangle OAP_3$  の面積は等しくなる。

したがって,  $\triangle OAP$  の面積が 4 となるような目の出方は全部で 4 通りある。

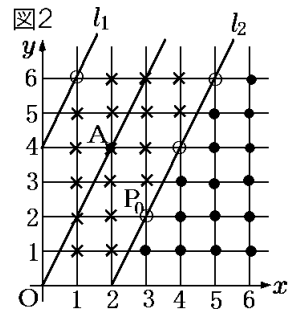


(2) (1)より, 図2で,  $l_1$ と $l_2$ 上の○で示される4つの点では,  $\triangle OAP$ の面積は4になる。 $l_1$ と $l_2$ ではさまれた範囲にある×の点では, 三角形ができない(面積は0)か, 面積が4より小さくなる。

$l_1$ と $l_2$ の外側にある●で示された15個の点では,  $\triangle OAP$ の面積は4より大きくなる。

起こる全体の場合の数は,  $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

よって, (求める確率) =  $\frac{15}{36} = \frac{5}{12}$



【】 四分位範囲・箱ひげ図

[解答 116](1) 77 点 (2) 63 点 (3) 86 点 (4) 23 点

[解説]

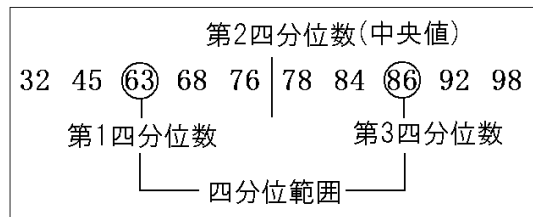
データを値の小さい方から順に並べたとき, データの個数を4等分する位置に来る値を四分位数という。小さい方から順に, 第1四分位数, 第2四分位数, 第3四分位数という。第2四分位数は中央値になる。

データの個数は10個と偶数なので, 中央値は5番目と6番目の中間の値なので,

$$\frac{76+78}{2} = 77(\text{点}) \text{ になる。したがって,}$$

第2四分位数は77点になる。

1番目から5番目の中央値63点が第1四分位数, 6番目から10番目の中央値86点が第3四分位数になる。四分位範囲は第3四分位数から第1四分位数を引いた値なので,  $86 - 63 = 23$ (点)である。

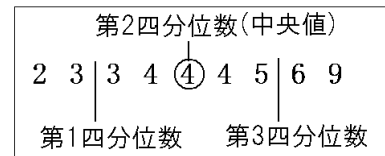


[解答 117] 第1四分位数 : 3 回 第2四分位数 : 4 回 第3四分位数 : 5.5 回

[解説]

データを値の小さい方から順に並べると,

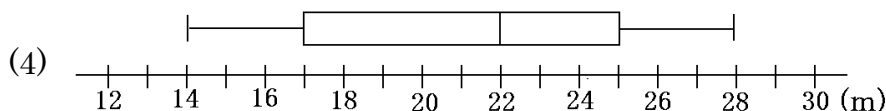
2, 3, 3, 4, 4, 4, 5, 6, 9 となる。データの個数は9個と奇数なので, 中央値は5番目の値になる。したがって, 第2四分位数(中央値)は4回である。



第1四分位数は前半部分 2, 3, 3, 4 の中央値なので,  $\frac{3+3}{2} = 3$ (回)

第3四分位数は後半部分 4, 5, 6, 9 の中央値なので,  $\frac{5+6}{2} = 5.5$ (回)

[解答 118](1) 22m (2) 17m (3) 25m (4) 8m

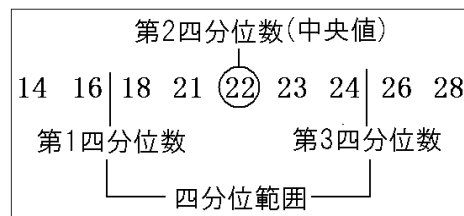


[解説]

データを小さい順に並べなおすと、次のようになる。

[14 16 18 21 22 23 24 26 28]

データの個数は9個と奇数なので、中央値は5番目の22mになる。したがって、第2四分位数は22mである。

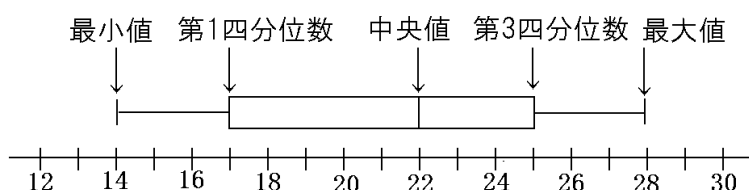


1番目から4番目の中央値  $\frac{16+18}{2} = 17(m)$ が

第1四分位数, 6番目から9番目の中央値  $\frac{24+26}{2} = 25(m)$ が第3四分位数になる。

四分位範囲は第3四分位数から第1四分位数を引いた値なので、 $25 - 17 = 8(m)$ である。

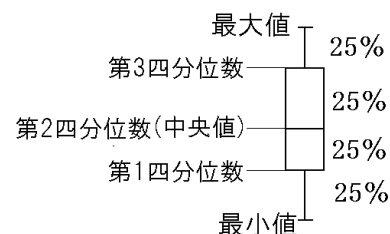
最小値, 第1四分位数, 第2四分位数(中央値), 第3四分位数, 最大値を次のような箱と線で表した図を箱ひげ図という。



[解答 119](1) 国語 (2) 英語 (3) 数学 (4) 60点

[解説]

右図のように、最小値, 第1四分位数, 第2四分位数(中央値), 第3四分位数, 最大値で区切られた各区間には、25% (この問題では25人)ずつがはいっている。



(1) 国語の第2四分位数(中央値)は50点より小さいので、50人以上の人が50点以下であったことがわかる。

(2) 英語の第1四分位数は60点より大きいので、75人以上の人が60点以上であったことがわかる。

(3) 最大値と最小値の差, 第3四分位数から第1四分位数を引いた値(四分位範囲)ともに数学が最も大きいので、点数の散らばりがもっとも大きいのは数学と判断できる。

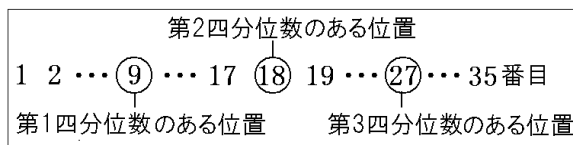
[解答 120]ア × イ △ ウ ○ エ ×

[解説]

ア 1組の場合、最大値は9冊である。

イ この箱ひげ図からは、平均値は求められない。

ウ 35人を読んだ冊数が少ない方から並べたとき、右図のように、第2四分位数の位置は18番目である。また、第1四分位数の位置は9番目、第3四分位数の位置は27番目である。

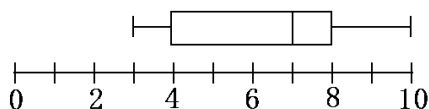


1組：第1四分位数は3冊なので、3冊以上読んだ人数は、 $35 - 9 + 1 = 27$ 人以上である。

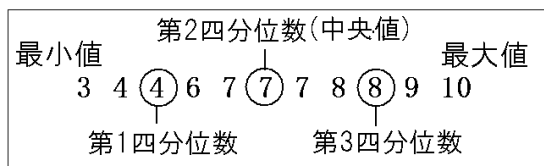
2組：第2四分位数は3冊なので、3冊以上読んだ人数は、 $35 - 18 + 1 = 18$ 人以上である。

エ：範囲も四分位範囲も1組の方が大きい。

[解答 121]



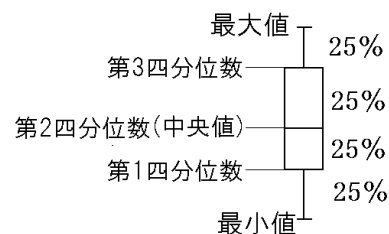
[解説]



[解答 122](1) 国語 (2) 英語 (3) 数学 (4) 60点

[解説]

右図のように、最小値、第1四分位数、第2四分位数(中央値)、第3四分位数、最大値で区切られた各区間には、25% (この問題では25人)ずつがはいっている。



(1) 国語の第2四分位数(中央値)は50点より小さいので、50人以上の人が50点以下であったことがわかる。

(2) 英語の第1四分位数は60点より大きいので、75人以上の人が60点以上であったことがわかる。

(3) 最大値と最小値の差、第3四分位数から第1四分位数を引いた値(四分位範囲)ともに数学が最も大きいので、点数の散らばりがもっとも大きいのは数学と判断できる。