

【】 場合の数

[2 つ並べる]

[問題](3 学期)

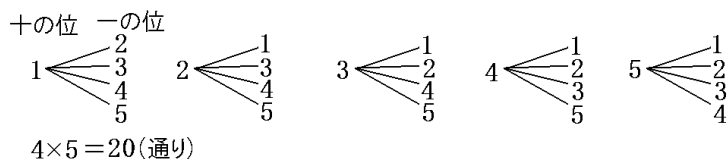
1 から 5 までの整数を 1 つずつ書いた 5 枚のカードがある。このうち、2 枚を並べて 2 けたの整数をつくる時、全部で何通りの整数ができるか。

[解答欄]

[解答]20 通り

[解説]

まず、樹形図を使って考える。十の位が 1 のとき、一の位の数は 2, 3, 4, 5 の 4 通りになる(1 を 2 回使うことはできない)。十の位が 2 のときも、同様に 4 通りの数ができる。したがって、次の樹形図のように、全体では、 $4 \times 5 = 20$ 通りの整数ができる。



右のような表を使って考えることもできる。

この問題の場合、11, 22 など同じ数字を使うことはできないので、表の対角線部分に斜線を引く。

十の位が 1 のときは、12, 13, 14, 15 の 4 通りの数ができる。十の位が 2 のときは 21, 23, 24, 25 の 4 通りの数ができる。十の位が 3, 4, 5 のときもそれぞれ 4 通りの数ができるので、全体の場合の数は、 $4 \times 5 = 20$ (通り)になる。

	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	

[問題](3 学期)

1 から 6 までの整数を 1 つずつ書いた 6 枚のカードがある。このうち、2 枚を並べて 2 けたの整数をつくる時、全部で何通りの整数ができるか。

[解答欄]

[解答]30 通り

【解説】

右のような表を使って考える。11, 22 など同じ数字を使うことはできないので、表の対角線部分に斜線を引く。

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

十の位が 1 の場合、一の位に来る数は 2~6 の 5 通りである。

十の位が 2~6 の場合も、一の位に来る数はそれぞれ 5 通りである。

したがって、全体の場合の数は、 $5 \times 6 = 30$ (通り)である。

【問題】(3 学期)

0 1 3 5 の 4 枚のカードの中から 2 枚を選び、2 けたの整数を作るとき、全部で何通りの整数ができるか。

【解答欄】

【解答】9 通り

【解説】

右のように、0, 1, 3, 5 を縦横に並べた表を作る。

0 は十の位に来ることはできないので、表では「×」をつけている。2 けたの整数は、表で「○」をつけた $3 \times 3 = 9$ (通り)できる。

	0	1	3	5
0	△	×	×	×
1	○	△	○	○
3	○	○	△	○
5	○	○	○	△

【問題】(3 学期)

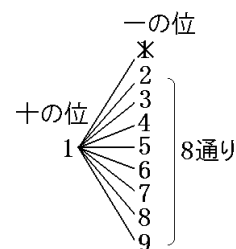
袋の中に 1 から 9 までの数字を書き入れた 9 枚のカードがある。袋の中からカードを続けて 2 回取り出し、1 回目に取り出した数を十の位、2 回目に取り出した数を一の位とする 2 けたの整数をつくる。このとき、整数は何通りできるか。ただし、1 回目に取り出したカードはもとにもどさないものとする。

【解答欄】

【解答】72 通り

【解説】

右図のように、例えば、十の位が 1 のとき、一の位は、1 のカードをもどさないで 2~9 の 8 通りである。十の位が 1 以外の数の場合も同様であるので、整数は $8 \times 9 = 72$ (通り)できる。



[3つ以上を並べる]

[問題](1学期中間)

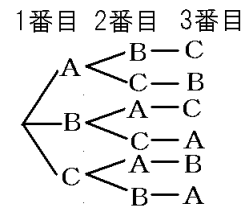
A, B, Cの3人が横一列に並ぶとき, その並び方は全部で何通りあるか。

[解答欄]

[解答]6通り

[解説]

3つ以上の数字を並べる問題では, 表が使えないので, 右図のような樹形図を使う。例えば, 1番目にAが来たとき, 2番目はBかCの2通りになる。1番目にA, 2番目にBが来たときは3番目はCが来る。右の樹形図より, 並び方は全部で, $3 \times 2 \times 1 = 6$ (通り)になる。



[問題](1学期中間)

修学旅行の班別行動で北野天満宮, 金閣寺, 竜安寺, 仁和寺の4か所を回ろうと思う。回り方は全部で何通りあるか。

[解答欄]

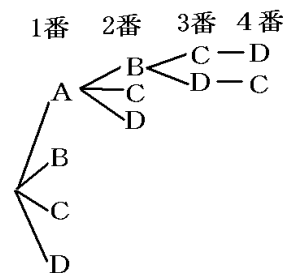
[解答]24通り

[解説]

北野天満宮をA, 金閣寺をB, 竜安寺をC, 仁和寺をDで表す。

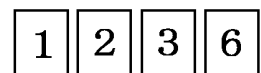
1番目に行く場所の選び方は, A, B, C, Dの4通りである。1番目にAを選んだ場合, 2番目に行く場所の選び方は, B, C, Dの3通り。2番目にBを選んだ場合, 3番目に行く場所の選び方は, C, Dの2通り。4番目は1通り。

よって, 回り方は全部で $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (通り)である。



[問題](3学期)

右のような4枚のカードがある。このカードのうち, 3枚を並べて3けたの整数をつくる時, 次の各問いに答えよ。



- (1) 整数は何通りできるか。
- (2) 300以上の整数は何通りできるか。
- (3) 2の倍数は何通りできるか。

[解答欄]

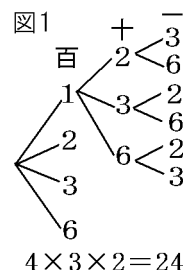
(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 24 通り (2) 12 通り (3) 12 通り

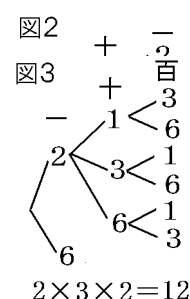
[解説]

3つ以上の数字を並べる問題では、表が使えないので、樹形図を使う。

(1) 図1の樹形図で、例えば、百の位が1のとき、十の位は1以外の2, 3, 6の3通りになる。さらに、例えば、百の位が1で十の位が2の場合、一の位は1と2以外の3, 6の2通りになる。したがって、全体の場合の数は、 $4 \times 3 \times 2 = 24$ (通り)になる。



(2) 300以上であるとき、百の位は3か6になる。したがって、図2のように、全体の場合の数は、 $2 \times 3 \times 2 = 12$ (通り)になる。



(3) 2の倍数である整数は一の位が偶数であるので、一の位に来るのは2か6である。そこで、樹形図は図3のように、一の位、十の位、百の位の順に並べる。

全体の場合の数は、 $2 \times 3 \times 2 = 12$ (通り)になる。

[並べる(もとにもどす)]

[問題](3学期)

袋の中に1から9までの数字を書いた9枚のカードがある。この中から1枚のカードを取り出し、カードに書かれた数字を記録して袋にもどす。さらに、2回目のカードを取り出し、カードに書かれた数字を記録する。1回目に取り出した数を十の位、2回目に取り出した数を一の位とする2けたの整数をつくる時、整数は何通りできるか。

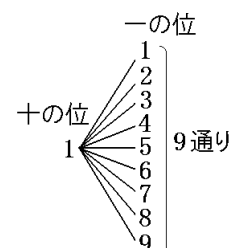
[解答欄]

[解答]81 通り

[解説]

右図のように、例えば、十の位が1のとき、一の位は、1のカードをもどすので1~9の9通りである。十の位が1以外の数の場合も同様であるので、整数は $9 \times 9 = 81$ (通り)できる。

(樹形図ではなく、表を使って考えることもできる)



[問題](3 学期)

大小のさいころ 2 個を同時に投げるとき、その目の出方は何通りあるか。

[解答欄]

[解答]36 通り

[解説]

さいころの目の出方を表にすると右のようになる。

目の出方は、 $6 \times 6 = 36$ (通り)になる。

(表ではなく、樹形図で考えることもできる)

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

[組み合わせ]

[問題](3 学期)

数字 1, 2, 3, 4, 5 が 1 つずつ書いてある 5 個の球が袋に入っている。袋の中の 5 個の球から同時に 2 個の球を取り出すとき、何通りの取り出し方があるか。

[解答欄]

[解答]10 通り

[解説]

「同時に 2 個の球を取り出す」ので、

(1, 1), (2, 2)などの組み合わせはできない。そこで、表 1 のように、斜線を引く。

また、2 個を取り出すだけで、並べることはしないので、(1, 2)と(2, 1)は同じ場合と考える。そこで、表 2

のように、左下半分に斜線を引く。表 2 より、全体の場合の数 n は、 $4 + 3 + 2 + 1 = 10$ (通り)になる。

(表1)

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

(表2)

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

[問題](3 学期)

A, B, C, D の 4 チームが、どのチームもほかのチームと 1 回ずつバレーボールの試合をする。このとき、全部で何試合になるか、求めよ。

[解答欄]

[解答]6 試合

[解説]

A, B, C, D の 4 チームから, 2 チームを組み合わせる場合の数は, 図 1 の表より, $3+2+1=6$ (通り)になる。

図 2(樹形図), 図 3 を使って考えることもできる。

図1

	A	B	C	D
A				
B				
C				
D				

図2

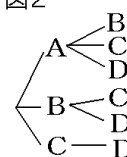


図3



[問題](3 学期)

A, B, C, D, E, F の 6 人から 2 人選ぶとき, その選び方は何通りあるか。

[解答欄]

[解答]15 通り

[解説]

A, B, C, D, E, F の 6 人から 2 人選ぶ場合の数は, 右の表より,

$5+4+3+2+1=15$ (通り)になる。

	A	B	C	D	E	F
A						
B						
C						
D						
E						
F						

[問題](3 学期)

1 円, 5 円, 10 円, 50 円, 100 円, 500 円の 6 種類の硬貨がそれぞれ 1 枚ずつある。このうち 2 枚を選んでできる合計金額をすべて求め, 金額の少ない順に並べたとき, 次の各問いに答えよ。

- (1) 最低金額はいくらか。
- (2) 最高金額はいくらか。
- (3) ちょうどまん中にくる金額はいくらか。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) 6 円 (2) 600 円 (3) 105 円

[解説]

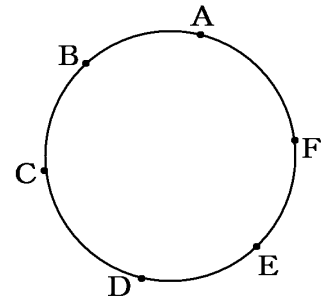
(1)(2) 右の表より, 最低金額は 6 円, 最高金額は 600 円である。

(3) 6 種類の硬貨から 2 つ選ぶ組み合わせは, $5+4+3+2+1=15$ (通り)なので, まん中は小さい方から 8 番目である。右の表より, 8 番目の金額は 105 円である。

	1円	5円	10円	50円	100円	500円
1円		6	11	51	101	501
5円			15	55	105	505
10円				60	110	510
50円					150	550
100円						600
500円						

[問題](3学期)

右の図のように、A, B, C, D, E, Fの6個の点が円周上にある。このうちの3つの点を結んでできる三角形は何個あるか。

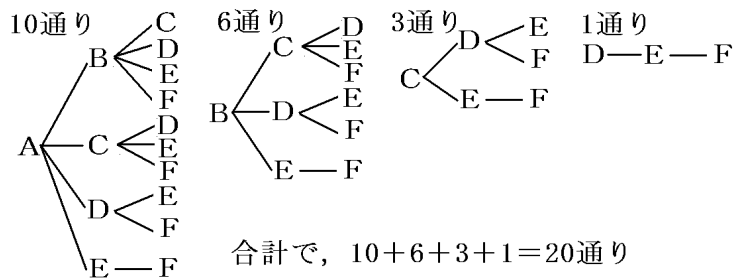


[解答欄]

[解答]20 個

[解説]

6 個の点から 3 つの点を選べばよい。3 つ以上を選ぶ場合は表は使えない。そこで、次のような樹形図を使う。



【】同様に確からしい

[問題](3 学期)

次のことがらのうち、「同様に確からしい」といえるものはどれか。記号で答えよ。

- ア 画びょうを投げるとき、針が上向きになることと下向きになること
- イ 1 個のさいころを投げるとき、偶数の目が出ることと奇数の目が出ること
- ウ 1 枚の硬貨を投げるとき、表が出ることと裏が出ること
- エ 冬のある日、明日の天気が晴れることと雨や雪が降ること
- オ 2 人の生徒会長立候補者 A 君と B 君で、A 君が当選することと B 君が当選すること
- カ ジョーカー以外の 1 組のトランプをよく切ってから 1 枚引くとき、スペードのカードが出ることとハートのカードが出ること

[解答欄]

[解答]イ, ウ, カ

[問題](3 学期)

次の表はさいころを 500 回投げて、それぞれの目の出た回数を調べたものである。下の問いに答えよ。

目の数	1	2	3	4	5	6
出た回数	84	82	84	83	83	84

- (1) 1 の目が出た割合を、小数第 3 位まで求めよ。
- (2) このさいころを投げる回数をもっと増やしたとき、1 の目が出る割合はどのような値に近づくと考えられるか。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 0.168 (2) $\frac{1}{6}$ に近づく

[解説]

(1) $84 \div 500 = 0.168$ * $\frac{1}{6} = 0.16666\cdots$

[問題](3 学期)

1 から 10 までの番号を 1 つずつ書いた 10 枚のカードがある。このカードをよくきって、その中から 1 枚を取り出すとき、次の各問いに答えよ。

- (1) 5 の番号のカードが取り出される確率を求めよ。
(2) 1 枚取り出して番号を調べ、もとにもどして 1 枚取り出す実験を 1500 回くり返すとき、5 の番号のカードが取り出された回数は何回と考えられるか。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) $\frac{1}{10}$ (2) 約 150 回

[解説]

$$(1) * (\text{確率}) = \frac{(\text{そのことがおこる場合の数})}{(\text{全体の場合の数})}$$

(全体の場合の数)=10, (5 の番号のカードが取り出される場合の数)=1

ゆえに, $\frac{1}{10}$

$$(2) 1500 \times \frac{1}{10} = 150$$

【】 1回ふる(1つ取り出す)

[さいころ・くじ]

[問題](前期中間)

さいころ1個を1回ふったとき、5以上の目が出る確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{3}$

[解説]

起こる場合が全部で n 通りあり、そのどれが起こることも同様に確からしいとする。そのうち、ことがら A の起こる場合が a 通りであるとき、

ことがら A の起こる確率は $\frac{a}{n}$ である。

この問題では、さいころの目の出方の場合の数は1~6の6通りなので、 $n=6$ である。5以上の目が出るのは5か6なので、 $a=2$

よって、(5以上の目が出る確率) $= \frac{a}{n} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ である。

[問題](1学期中間)

さいころ1個を1回ふったとき、偶数の目が出る確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{2}$

[解説]

さいころの目の出方の場合の数は1~6の6通りなので、 $n=6$ である。

偶数の目が出る場合は2, 4, 6の3通りなので、 $a=3$ 。

よって、(偶数の目が出る確率) $= \frac{a}{n} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ である。

[問題](1 学期中間)

さいころを 1 回投げるとき、6 の約数が出る確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{2}{3}$

[解説]

さいころの目の出方の場合の数は 1~6 の 6 通りなので、 $n=6$ である。

1~6 の中で、6 の約数は 1, 2, 3, 6 の 4 つなので、 $a=4$ である。

よって、(6 の約数が出る確率) $= \frac{a}{n} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ である。

[問題](1 学期中間)

5 本中 2 本が当たりのくじがある。1 回くじを引いたとき、当たりを引く確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{2}{5}$

[解説]

くじは 5 本あるので、 $n=5$ である。

当たりくじは 2 本であるので、 $a=2$ である。

よって、(当たりを引く確率) $= \frac{a}{n} = \frac{2}{5}$ である。

[袋から球を 1 個取り出す]

[問題](1 学期中間)

白玉 3 個、赤玉 5 個がはいっている袋から玉を 1 個取り出すとき、赤玉が出る確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{5}{8}$

[解説]

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。したがって、白1、白2、白3、赤1、…赤5と異なる8個の玉が袋に入っていると考える。したがって、起こる全体の場合の数は8通りなので、 $n=8$ である。赤玉を取り出す場合の数は5通りなので、 $a=5$ である。

よって、(赤玉が出る確率) $= \frac{a}{n} = \frac{5}{8}$ である。

[問題](3学期)

袋の中に10個の球があり、そのうち5個が赤球、3個が白球、2個が青球である。この袋から球を1個取り出すとき、次の確率を求めよ。

- (1) 取り出した球が青球である確率。
- (2) 取り出した球が赤球または白球である確率。
- (3) 取り出した球が黒球である確率。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

[解答](1) $\frac{1}{5}$ (2) $\frac{4}{5}$ (3) 0

[解説]

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。

袋の中には10個の球があるので、起こる全体の場合の数は $n=10$ である。

(1) 青球は2個なので、 $a=2$ である。

よって、(青球である確率) $= \frac{a}{n} = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ である。

(2) 赤球は5個、白球は3個なので、赤球または白球を取り出す場合の数は8通りである。したがって、 $a=8$ である。

よって、(赤球または白球である確率) $= \frac{a}{n} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$ である。

(3) 黒球は入っていないので、(黒玉を取り出す確率) $= 0$ である。

[番号を1つ取り出す]

[問題](3学期)

1から20までの整数を1つずつ書いた20枚のカードがある。このカードをよくきって1枚を取り出すとき、次の確率を求めよ。

- (1) 7のカードが出る確率
- (2) 3の倍数のカードが出る確率
- (3) 3の倍数または4の倍数のカードが出る確率
- (4) 負の数のカードが出る確率

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[解答](1) $\frac{1}{20}$ (2) $\frac{3}{10}$ (3) $\frac{1}{2}$ (4) 0

[解説]

20枚から1枚を取り出す場合の数は20通りなので、 $n=20$ である。

(1) 7のカードが出る場合の数は1通りなので、 $a=1$ である。

よって、(7のカードが出る確率) $=\frac{a}{n}=\frac{1}{20}$ である。

(2) 1から20までの間で、3の倍数であるものは、 $20\div 3=6\cdots 2$ なので、 $3\times 1, 3\times 2, \cdots 3\times 6$ の6個である。したがって、 $a=6$ である。

よって、(3の倍数のカードが出る確率) $=\frac{a}{n}=\frac{6}{20}=\frac{3}{10}$

(3) 1から20までの間で、4の倍数であるものは、 $20\div 4=5$ なので、 $4\times 1, 4\times 2, \cdots 4\times 5$ の5個

1から20までの間で、3の倍数でかつ4の倍数であるのは12の倍数で12の1個だけ。よ

って、1から20までの間で、3の倍数または4の倍数であるのは、

(3の倍数の個数)+(4の倍数の個数)-(3の倍数でかつ4の倍数の個数)
 $=6+5-1=10$ 個である。したがって、 $a=10$

よって、(3の倍数または4の倍数のカードが出る確率) $=\frac{a}{n}=\frac{10}{20}=\frac{1}{2}$

(5) 負の数が書かれたカードはないので、(負の数のカードが出る確率) $=0$

[問題](1 学期期末)

1 から 20 までの整数を 1 つずつ書いた 20 枚のカードから 1 枚のカードを取り出すとき、素数である確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{2}{5}$

[解説]

20 枚から 1 枚を取り出す場合の数は 20 通りなので、 $n=20$ である。

1 とその数以外の数では割り切れない 1 より大きい自然数を素数という。

1 から 20 までの整数のうち素数であるのは、2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19 の 8 個である。

したがって、 $a=8$ である。

よって、(素数である確率) $= \frac{a}{n} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$ である。

【】 硬貨

[2 枚の硬貨]

[問題](前期中間)

2 枚の硬貨 A, B を投げるとき, 1 枚が表, 1 枚が裏となる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{2}$

[解説]

1 枚の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。

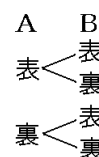
A \ B	表	裏
表	(表, 表)	(表, 裏)
裏	(裏, 表)	(裏, 裏)

したがって, 起こる全体的場合の数 n は, $n=4$ である。

このうち, 1 枚が表, 1 枚が裏となるのは, 表の ように, (A, B)=(表, 裏), (裏, 表) の 2 通りなので, $a=2$ である。

よって, (1 枚が表, 1 枚が裏となる確率) = $\frac{a}{n} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ 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。



[問題](1 学期中間)

2 枚の硬貨を同時に投げるとき, 2 枚とも表が出る確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{4}$

[解説]

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。したがって, この問題の 2 枚の硬貨も, 例えば「A, B の硬貨」と区別して考える。

2 枚の硬貨 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。

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

したがって, 起こる全体的場合の数 n は, $n=4$ である。

このうち, 2 枚とも表となるのは, 表の ように,

(A, B)=(表, 表)の1通りなので, $a=1$ である。

よって, (2枚とも表が出る確率) = $\frac{a}{n} = \frac{1}{4}$ である。

[問題](3学期)

2枚の100円硬貨を投げるとき, 表と裏の出方は, 2枚とも表, 1枚は表で1枚は裏, 2枚とも裏の3通りある。したがって, 2枚とも表が出る確率は $\frac{1}{3}$ と考えてよいか。正しいときは○, 正しくないときは正しい答を解答欄に書け。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{4}$

[解説]

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。したがって, 2枚の100円硬貨も区別して考える。100円硬貨A, 100円硬貨Bとすると, 表裏の全体の場合の数は, (A, B)=(表, 表), (表, 裏), (裏, 表), (裏, 裏)の4通り。2枚とも表になる場合の数は1通り。ゆえに, (2枚とも表が出る確率) = $\frac{1}{4}$

[3枚の硬貨]

[問題](1学期中間)

3枚の硬貨を同時に投げるとき, 1枚だけ表が出る確率を求めよ。

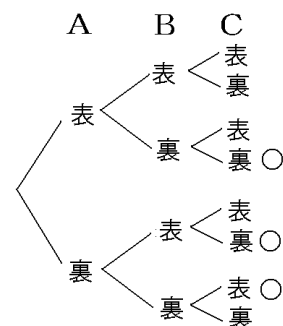
[解答欄]

[解答] $\frac{3}{8}$

[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。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枚だけ表が出る場合の数 a 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)

$n=8$, $a=3$ なので, (1枚だけ表が出る確率) $= \frac{a}{n} = \frac{3}{8}$ である。

[問題](1学期中間)

3枚の硬貨を投げるとき, 少なくとも1枚は裏になる確率を求めよ。

[解答欄]

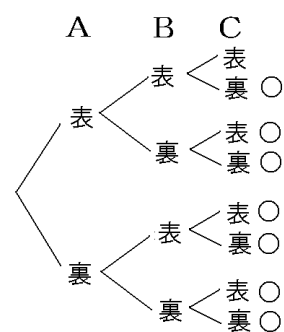
[解答] $\frac{7}{8}$

[解説]

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

「少なくとも1枚は裏になる」は, 1枚が裏の場合と2枚が裏の場合と3枚が裏の場合である。このことが起こる場合の数 a は, 右図で○をつけた次の7通りである。 $n=8$, $a=7$ なので,

(少なくとも1枚が裏になる確率) $= \frac{a}{n} = \frac{7}{8}$ である。



「少なくとも～」というときは, その反対の場合(そのことが起こらない場合)を考えると計算がしやすい。「少なくとも1枚は裏になる」の反対は「1枚も裏がでない=3枚とも表」である。3枚とも表になるのは1通りである。

したがって, (3枚とも表になる確率) $= \frac{1}{8}$ である。

よって, (少なくとも1枚が裏になる確率) $= 1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$ である。

[問題](1学期期末)

10円, 50円, 100円の3枚の硬貨を同時に投げるとき, 表が出た硬貨の金額の合計が100円以下になるような確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{5}{8}$

[解説]

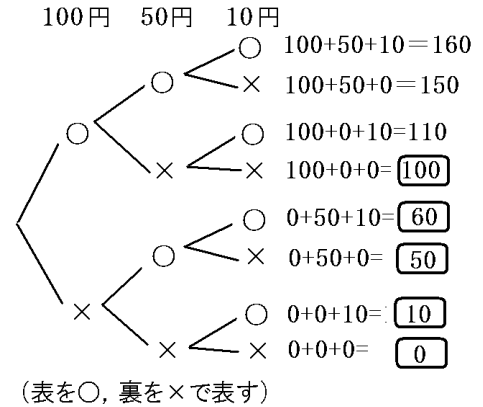
右の表より、全体的場合の数 n は 8 通りである ($2 \times 2 \times 2 = 8$)。

このうち、金額の合計が 100 円以下になる場合の数 a は、右図から 5 通りとわかる。

$n = 8$, $a = 5$ なので、

(金額の合計が 100 円以下になる確率)

$$= \frac{a}{n} = \frac{5}{8}$$



[問題](1 学期中間)

100 円, 50 円, 10 円の硬貨が 1 枚ずつある。この 3 枚を同時に投げるとき、次の確率を求めよ。

(1) 少なくとも 2 枚は表が出る確率。

(2) 表が出る硬貨の金額の合計が 60 円以上になる確率。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) $\frac{1}{2}$ (2) $\frac{5}{8}$

[解説]

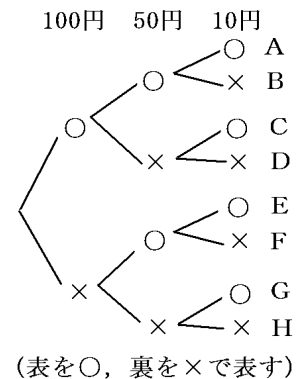
全体的場合の数 n は 8 通りである ($2 \times 2 \times 2 = 8$)。

(1) 「少なくとも 2 枚が表になる」のは、表が 2 枚の場合と、表が 3 枚の場合で、右図の A, B, C, E の 4 通りである。よって、 $a = 4$ で、

$$(\text{少なくとも 2 枚は表が出る確率}) = \frac{a}{n} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

(2) 表が出る硬貨の金額の合計が 60 円以上になるのは、右図の A, B, C, D, E の 5 通りなので、 $a = 5$

$$(\text{表が出る硬貨の金額の合計が 60 円以上になる確率}) = \frac{a}{n} = \frac{5}{8}$$



[問題](2 学期期末)

1 円, 5 円, 10 円の硬貨が 1 枚ずつある。この 3 枚の硬貨を同時に投げるとき, 次の各問いに答えよ。ただし, 3 枚の硬貨とも, 表と裏が出るのは同様に確からしいとする。

- (1) 表と裏の出方は全部で何通りあるか。
- (2) 1 円硬貨だけが裏になる確率を求めよ。
- (3) 3 枚の硬貨全部が表になる確率を求めよ。
- (4) どれか 2 枚が裏になる確率を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
(4)		

[解答](1) 8 通り (2) $\frac{1}{8}$ (3) $\frac{1}{8}$ (4) $\frac{3}{8}$

[解説]

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

(2) 1 円硬貨だけが裏なので, 5 円と 10 円硬貨は表になる。

1 円が裏, 5 円が表, 10 円が表になる場合の数 a は 1 通りで,

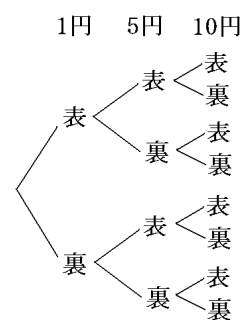
$$(\text{1 円硬貨だけが裏になる確率}) = \frac{a}{n} = \frac{1}{8}$$

(3) 3 枚とも表になる場合の数 a は 1 通りなので,

$$(\text{3 枚とも表になる確率}) = \frac{a}{n} = \frac{1}{8}$$

(4) どれか 2 枚が裏になるのは, 1 枚が表で 2 枚が裏なので, 場合の数 a は図より 3 通り。

$$(\text{どれか 2 枚が裏になる確率}) = \frac{a}{n} = \frac{3}{8}$$



【】 さいころ

[さいころ①]

[問題](1 学期中間)

2つのさいころを同時に投げるとき、同じ目が出る確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{6}$

[解説]

2つのさいころを A, B で表し、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。このうち、A と B が同じになる場合の数 a は、表中に「○」で示した 6 通りである。

よって、(同じ目が出る確率) $= \frac{a}{n} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ である。

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

[問題](1 学期中間)

2つのさいころを同時に投げるとき、違った目が出る確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{5}{6}$

[解説]

2つのさいころを A, B で表し、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)。このうち、A と B が違う場合の数 a は、表中に「○」で示した 30 通り。よって、(違った目が出る

確率) $= \frac{a}{n} = \frac{30}{36} = \frac{5}{6}$

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

(別解) (違った目が出る確率) $= 1 - (\text{同じ目が出る確率}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ でも計

算できる。

[問題](1 学期中間)

大小 2 つのさいころを同時に投げるとき、2 つとも 3 以上の目が出る確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{4}{9}$

[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。このうち、2 つとも 3 以上の目が出る場合の数 a は、表中に「○」で示した 16 通りである。よって、

$$(2 \text{ つとも } 3 \text{ 以上の目が出る確率}) = \frac{a}{n} = \frac{16}{36} = \frac{4}{9} \text{ である。}$$

大	小	1	2	3	4	5	6
1							
2							
3				○	○	○	○
4				○	○	○	○
5				○	○	○	○
6				○	○	○	○

[問題](1 学期中間)

A, B 2 つのさいころを同時に投げるとき、A のさいころの目の数が、B のさいころの目の数より大きくなる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{5}{12}$

[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。このうち、A のさいころの目の数が、B のさいころの目の数より大きくなる場合の数 a は、表中に「○」で示した 15 通りである。よって、

$$(A \text{ の目が } B \text{ の目より大きくなる確率}) = \frac{a}{n} = \frac{15}{36} = \frac{5}{12} \text{ である。}$$

A	B	1	2	3	4	5	6
1							
2	○						
3	○	○					
4	○	○	○				
5	○	○	○	○			
6	○	○	○	○	○		

[問題](1 学期中間)

2つのさいころを同時に投げるとき、1の目がまったく出ない確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{25}{36}$

[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。このうち、1の目がまったく出ない場合の数 a は、表中に「○」で示した25通りである。

よって、(1の目がまったく出ない確率) $= \frac{a}{n} = \frac{25}{36}$ である。

$\begin{matrix} B \\ A \end{matrix}$	1	2	3	4	5	6
1						
2		○	○	○	○	○
3		○	○	○	○	○
4		○	○	○	○	○
5		○	○	○	○	○
6		○	○	○	○	○

[問題](1 学期中間)

A, B 2つのさいころを同時に投げるとき、A, Bとも偶数の目が出る確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{4}$

[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。このうち、A, Bとも偶数の目が出る場合の数 a は、表中に「○」で示した9通りである。よって、(A, Bとも偶数の目が出る確率) $= \frac{a}{n} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$ である。

の目が出る確率) $= \frac{a}{n} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$ である。

$\begin{matrix} B \\ A \end{matrix}$	1	2	3	4	5	6
1						
2		○		○		○
3						
4		○		○		○
5						
6		○		○		○

[問題](1 学期中間)

2つのさいころを同時に投げるとき、次の確率を求めよ。

- ① 2つとも奇数の目が出る確率。
- ② 少なくとも1つは偶数の目が出る確率。

[解答欄]

①	②
---	---

[解答]① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{3}{4}$

[解説]

2つのさいころを A, B で表し、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。

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

① A, B とも奇数の目が出る場合の数 a は、表中に「○」で示した 9 通りである。よって、

$$(2つとも奇数の目が出る確率) = \frac{a}{n} = \frac{9}{36} = \frac{1}{4} \text{ である。}$$

(別解) A のさいころ 1 個を投げるとき、奇数になる確率は $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ である。

また、B のさいころ 1 個を投げるとき、奇数になる確率も $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ である。

(A, B ともに奇数になる確率) = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ である。

② 少なくとも 1 つは偶数の目が出るのは表の「○」以外の場合である。したがって、その場合の数 b は、 $b = 36 - 9 = 27$ である。よって、

$$(少なくとも1つは偶数の目が出る確率) = \frac{b}{n} = \frac{27}{36} = \frac{3}{4} \text{ である。}$$

(別解)(少なくとも 1 つは偶数の目が出る確率) = $1 - (2つとも奇数の目が出る確率)$
 $= 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$ でも計算できる。

[さいころ②]

[問題](1 学期中間)

A, B 2つのさいころを投げるとき、出た目の数の積が 10 になる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{18}$

[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。出た目の数の積が 10 になる場合の数 a は、表のように、 $(A, B) = (2, 5), (5, 2)$ の 2 通りである。よって、(出た目の数の積が 10 になる確率) =

$$\frac{a}{n} = \frac{2}{36} = \frac{1}{18} \text{ である。}$$

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

[問題](1 学期中間)

A, B 2 つのさいころを同時に投げるとき、出る目の数の積が 12 になる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{9}$

[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。出た目の数の積が 12 になる場合の数 a は、表のように、4 通りである。よって、

$$(\text{出た目の数の積が 12 になる確率}) = \frac{a}{n} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9} \text{ である。}$$

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

[問題](1 学期中間)

2 つのさいころを同時に投げるとき、出た目の積が素数になる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{6}$

[解説]

2 つのさいころを A, B で表し、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)。起こる全体の場合の数 n は、表より $6 \times 6 = 36$ (通り)である。

素数とは、その数と 1 以外の約数を持たない数である(1 は素数に入れない)。表の中で、素数となるのは、2, 3, 5 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

したがって、出た目の積が素数になる場合の数 a は 6 通りである。よって、(出た目の数の積が素数になる確率) $= \frac{a}{n} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ である。

[問題](1 学期中間)

大小 2 個のさいころを 1 回投げたとき、目の和が 6 になる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{5}{36}$

[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。出た目の数の和が 6 になる場合の数 a は、表のように、5 通りである。

×\	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

よって、(出た目の数の和が 6 になる確率) $= \frac{a}{n} = \frac{5}{36}$ である。

[問題](1 学期期末)

大小 2 つのさいころを同時にふるとき、目の数の和が 3 の倍数になる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{3}$

[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。1 から 12 の間の整数で 3 の倍数は 3, 6, 9, 12 である。表の中で、3, 6, 9, 12 のいずれかになる場合の数 a は 12 通りである。よって、

×\	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 3 の倍数になる確率) $= \frac{a}{n} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$ である。

[問題](3 学期)

A, B 2 つのさいころを同時に投げるとき, 出る目の数の和が 6 より小さくなる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{5}{18}$

[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。

表の中で, 出る目の数の和が 6 より小さくなる場合の数 a は 10 通りである。

A \ 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

よって, (出る目の数の和が 6 より小さくなる確率) $= \frac{a}{n} = \frac{10}{36} = \frac{5}{18}$ である。

る。

[問題](1 学期中間)

2 つのさいころを同時に投げるとき, 出る目の数の差が 3 になる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{6}$

[解説]

2 つのさいころを A, B で表し, 右のような表を使って考える。表の中の数字は 2 つの数の差である(2 つの数の差とは, 大きい数から小さい数を引いたもので, 常に 0 以上になる)。

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

表の中で, 出る目の数の差が 3 になる場合の数 a は 6 通りである。

A \ B	1	2	3	4	5	6
1	0	1	2	3	4	5
2	1	0	1	2	3	4
3	2	1	0	1	2	3
4	3	2	1	0	1	2
5	4	3	2	1	0	1
6	5	4	3	2	1	0

よって, (出る目の数の差が 3 になる確率) $= \frac{a}{n} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$ である。

[さいころ③]

[問題](1学期中間)

A, B 2つのさいころを投げるとき、Aのさいころの出た目の数を a 、Bのさいころの出た目の数を b とする。このとき、 $\frac{b}{a}$ の値が整数になる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{7}{18}$

[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は、表より $6 \times 6 = 36$ (通り)である。このうち、 $\frac{b}{a}$ の値が整数になる場合の数は、表中

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

に「○」で示した 14通りである。よって、 $(\frac{b}{a}$ の値が整数になる確率)

$$= \frac{14}{36} = \frac{7}{18} \text{ である。}$$

[問題](3学期)

2つのさいころ A, B を同時に投げて、Aの出た目の数を a 、Bの出た目の数を b とする。方程式 $ax + by = 8$ のグラフを書くとき、グラフが(2, 2)を通る確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{12}$

[解説]

$ax + by = 8$ のグラフが(2, 2)を通るので、 $ax + by = 8$ に $x = 2$ 、 $y = 2$ を代入して、 $2a + 2b = 8$ 、 $a + b = 4$ が成り立つ。

よって、A, B 2つのさいころの目の和が4になる確率を求めればよい。右のような表を使って考える(表の中の数字は $a + b$ 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。

$a \backslash b$	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

表の中で、 $a + b = 4$ になる場合の数は 3通りである。

$$\text{よって、}(a + b = 4 \text{ になる確率}) = \frac{3}{36} = \frac{1}{12} \text{ である。}$$

[問題](1 学期中間)

A, B 2 つのさいころを同時に投げて, A の出た目の数を a , B の出た目の数を b とする。
1 次方程式 $ax+b=10$ の解が奇数になる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{2}{9}$

[解説]

x についての 1 次方程式 $ax+b=10$ を解くと,

$$ax=10-b, \quad x=\frac{10-b}{a} \text{ となる。}$$

右のような表を使って考える。表の中の数字は $\frac{10-b}{a}$ の値で, 整

数にならないものは「×」で示している。

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

$\frac{10-b}{a}$ が奇数になるのは, ○をつけた 8 通りである。

$a \setminus b$		1	2	3	4	5	6
1	$\frac{10-b}{1}$	9	8	7	6	5	4
2	$\frac{10-b}{2}$	×	4	×	3	×	2
3	$\frac{10-b}{3}$	3	×	×	2	×	×
4	$\frac{10-b}{4}$	×	2	×	×	×	1
5	$\frac{10-b}{5}$	×	×	×	×	1	×
6	$\frac{10-b}{6}$	×	×	×	1	×	×

よって, (求める確率) $= \frac{8}{36} = \frac{2}{9}$ である。

[問題](3 学期)

大, 中, 小の 3 つのさいころを同時に投げて, 出た目の数をそれぞれ a , b , c とするとき, $a+b+c=16$ となる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{36}$

[解説]

さいころが 3 つ以上のときは, 1 つの表を使ってすべての場合を表すことはできない。そこで, 樹形図を使って考える。

起こる全体的場合の数は, $6 \times 6 \times 6 = 216$ 通りである。

216 通りすべての場合を樹形図に表すのは困難である。

$a+b+c$ の最大値が $6+6+6=18$ であることに注目して, $a+b+c=16$ となる組み合わせを,

大きい数から書き並べると、次のようになる。

大 中 小 大 中 小 大 中 小
6 $\begin{cases} 6-4 \\ 5-5 \\ 4-6 \end{cases}$ 5 $\begin{cases} 6-5 \\ 5-6 \end{cases}$ 4-6-6

したがって、 $a+b+c=16$ となるのは6通りであることがわかる。

よって、 $(a+b+c=16$ となる確率) $=\frac{6}{216}=\frac{1}{36}$ である。

【】カード(球)を取り出す

[2つを並べる(もどさない)]

[問題](3学期)

1, 2, 3, 4 と書かれたカードが 1 枚ずつある。この 4 枚のカードをよくきって、1 枚ずつ 2 回続けて取り出し、取り出した順に左から右へ並べて、2 ケタの整数を作るとき、その整数が 30 以上である確率を求めよ。ただし、先に引いたカードは、もとにもどさないこととする。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{2}$

[解説]

右のような表を使って考える。縦の 1, 2, 3, 4 は十の位を表し、横の 1, 2, 3, 4 は一の位を表す。「先に引いたカードは、もとにもどさない」ので、同じ数字が並ぶ 11, 22 など起こらない。そこで、表に対角線を引く。起こる全体的場合の数 n は、表より、 $3+3+3+3=3 \times 4=12$ (通り)である。このうち、30 以上の整数になる場合の数 a は、右の表の○で囲った 6(通り)である。

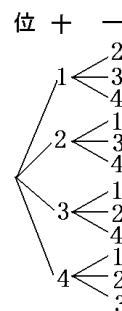
	1	2	3	4
1		12	13	14
2		21	23	24
3		31	32	34
4		41	42	43

よって、(求める確率) $= \frac{a}{n} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$ である。

(別解)

樹形図を使って、次のように解くこともできる。

十の位にくるのは 1~4 の 4 通り。十の位に 1 がきたとき、一の位にくるのは 2, 3, 4 の 3 通り。よって、全部で $4 \times 3 = 12$ 通り。このうち、30 以上になるのは、十の位が 3 のときと 4 のときで、 $2 \times 3 = 6$ 通りである。



よって、(求める確率) $= \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$ である。

[問題](1学期中間)

1 から 4 までの数字が 1 つずつ書かれた 4 枚のカードがある。それをよくきり、2 枚のカードを 1 枚ずつ順にひいて、はじめにひいたカードを十の位、次にひいたカードを一の位として 2 枚のカードを並べ、2 けたの整数を作る。次の各問いに答えよ。ただし、先に引いたカードは、もとにもどさないこととする。

- (1) 十の位の数字が一の位の数字より大きくなる場合は、何通りあるか。
- (2) できた整数が、3 の倍数となる確率を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 6 通り (2) $\frac{1}{3}$

[解説]

「先に引いたカードは、もとももどさない」ので、同じ数字が並ぶ 11, 22 など起こらない。そこで、表に対角線を引く。

(1) 表 1 を使って考える。十の位の数字が一の位の数字より大きくなるのは、○で囲った 6 つの数字である。

表1

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

表2

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

(2) 起こる全体的場合の数 n は、表 2 より、

$3 \times 4 = 12$ (通り)である。このうち、3 の倍数となるのは、表 2 の○で囲った、12, 21, 24, 42 の 4 つの数字である。したがって、3 の倍数となる場合の数 a は 4(通り)である。

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

[問題](1 学期中間)

① ② ③ ④ ⑤ の 5 枚のカードの中から、2 枚のカードを取り出す。先に取り出した数字を十の位、後から取り出した数字を一の位とする 2 けたの整数を作る。このとき、次の各問いに答えよ。ただし、先に引いたカードはもどさないこととする。

(1) 2 けたの整数は、全部で何通りできるか。

(2) 2 けたの整数が、3 の倍数になる確率を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) 20 通り (2) $\frac{2}{5}$

[解説]

(1) 右の表のように、2 けたの整数は、 $4 \times 5 = 20$ (通り)できる。

(2) (1)より、起こる全体的場合の数 n は 20(通り)である。

このうち、3 の倍数となるのは、表の○で囲った 8 つの数字である。

したがって、3 の倍数となる場合の数 a は 8(通り)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	

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

[3つ並べる]

[問題](前期中間)

4, 6, 8の数字を1つずつ記入した3枚のカードがある。この3枚のカードをよく切って、ひいた順番にカードを左から並べて、3けたの整数をつくる。例えば6, 8, 4の順にひいたら、684となる。できた整数が4の倍数になる確率を求めよ。

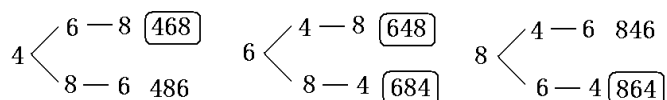
[解答欄]

[解答] $\frac{2}{3}$

[解説]

3つ並べる場合、表は使えない。樹形図で考える。次の樹形図より、起こる全体的場合の数は6通りである。このうち、4の倍数になるのは、□で囲った4つの数字である。よって、

(求める確率) = $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ である。



[問題](1学期中間)

a, b, cの3人が一列に並ぶとき、次の各問いに答えよ。

- (1) 3人の並び方は全部で何通りあるか。
- (2) aが先頭に並ぶ確率を求めよ。
- (3) aとbがとなり合って並ぶ確率を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

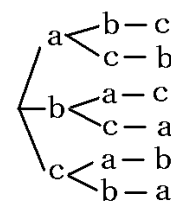
[解答](1) 6通り (2) $\frac{1}{3}$ (3) $\frac{2}{3}$

[解説]

(1) 起こる全体的場合の数は、右図より、6通りである($3 \times 2 \times 1 = 6$)。

(2) aが先頭にくる並び方は、右図より2通り。

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



(3) a と b がとなりあって並ぶのは(cab), (cba), (abc), (bac)の 4 通り。

よって、(求める確率) = $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

[問題](1 学期中間)

赤, 白, 緑, 青の玉が 1 個ずつ合計 4 個入った袋がある。取り出した玉はもとにもどさず, この袋から玉を 1 個ずつ 3 個取り出し, 取り出した順に赤, 白, 緑の箱に入れることにする。このとき, 箱の色と玉の色が 1 つだけ一致する確率を求めよ。

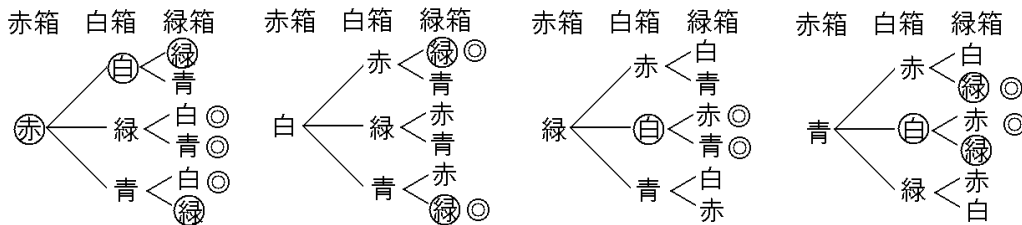
[解答欄]

[解答] $\frac{3}{8}$

[解説]

少し難しい問題である。次のような樹形図を使って考える。起こる全体の場合の数は, 図より 24 通りである($4 \times 3 \times 2 = 24$)。図において○で囲ったものは, 玉の色が箱の色と一致する場合を示している。また, ◎は箱の色と玉の色が 1 つだけ一致する並べ方を示しており, 図より, 9 通りである。

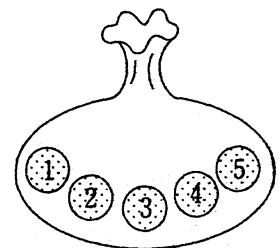
よって、(求める確率) = $\frac{9}{24} = \frac{3}{8}$ である。



[同時に 2 個を取り出す]

[問題](3 学期)

右の図のように, 数字 1, 2, 3, 4, 5 が 1 つずつ書いてある 5 個の球が袋に入っている。袋の中の 5 個の球をよくかきまぜて, 同時に 2 個の球を取り出すとき, 書かれている数の和が偶数となる確率を求めよ。



[解答欄]

[解答] $\frac{2}{5}$

[解説]

まず、右の表 1, 2 を使って、起こる全体の場合の数を求める。

「同時に 2 個の球を取り出す」ので、

(1, 1), (2, 2)などの組み合わせはできない。そこで、

表 1 のように、斜線を引く。

また、2 個を取り出すだけで、並べることはしないので、

(1, 2)と(2, 1)は同じ場合と考える。そこで、表 2 のように、左下半分に斜線を引く。

表 2 より、全体の場合の数 n は、 $4+3+2+1=10$ (通り)になる。

表 3 は 2 つの数字の和を記入したものである。この表より、書かれている数の和が偶数となる場合の数 a は 4 通りであることがわかる。

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

(表3)

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

[問題](3 学期)

数字 1, 2, 3, 4, 5 が 1 つずつ書いてある 5 個の球が袋に入っている。袋の中の 5 個の球をよくかきまぜて、同時に 2 個の球を取り出すとき、書かれている 2 つの数の差(大きい数から小さい数を引いたもの)が 2 になる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{3}{10}$

[解説]

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

表より、差が 2 になる場合の数 a は 3 通りである。

よって、(求める確率) $= \frac{a}{n} = \frac{3}{10}$

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

[問題](3学期)

1と書かれた玉が1個、2と書かれた玉が2個、3と書かれた玉が2個はいつている箱から同時に2個取り出すとき、書かれている数の和が奇数になる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{3}{5}$

[解説]

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。したがって、1, 2A, 2B, 3A, 3Bの異なる5個の玉が入っているものと考え

右の表より、起こる全体的場合の数 n は $4+3+2+1=10$ (通り)である。表より、書かれている数の和が奇数になる場合の数 a は6通りである。

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

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

[問題](1学期中間)

袋の中に、黒玉4個、赤玉2個が入っている。袋の中から2個の玉を同時に取り出すとき、2個とも黒玉である確率。

[解答欄]

[解答] $\frac{2}{5}$

[解説]

確率の計算の場合には、同じ種類のものであっても区別して考える。

そこで、黒玉を、黒1, 黒2, 黒3, 黒4, 赤玉を赤1, 赤2とする。

右の表より、起こる全体的場合の数 n は、 $5+4+3+2+1=15$ (通り)である。

表より、2個とも黒玉である場合の数 a は6通りである。

	黒1	黒2	黒3	黒4	赤1	赤2
黒1		○	○	○		
黒2			○	○		
黒3				○		
黒4						
赤1						
赤2						

よって、(求める確率) $=\frac{a}{n}=\frac{6}{15}=\frac{2}{5}$ である。

[問題](1 学期中間)

袋の中に赤玉が 3 個，白玉が 5 個入っている。この袋から玉を同時に 2 個取り出すとき，少なくとも 1 個は白玉である確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{25}{28}$

[解説]

確率の計算の場合には，同じ種類のものであっても区別して考える。そこで，赤玉を赤 1～赤 3，白玉を白 1～白 5 とする。

右の表より，起こる全体の場合の数 n は，

$7+6+5+4+3+2+1=28$ (通り)である。

このうち，少なくとも 1 個は白玉である場合の数 a は，表で○をつけた 25 通りである。

よって，(求める確率) $= \frac{a}{n} = \frac{25}{28}$ である。

	赤1	赤2	赤3	白1	白2	白3	白4	白5
赤1				○	○	○	○	○
赤2				○	○	○	○	○
赤3				○	○	○	○	○
白1					○	○	○	○
白2						○	○	○
白3							○	○
白4								○
白5								

[委員 2 人を選ぶ]

[問題](1 学期中間)

男子 2 名，女子 3 名の中から学級委員を 2 名選出したい。男女各 1 名ずつになる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{3}{5}$

[解説]

右の表のように，男子を男 1，男 2，女子を女 1，女 2，女 3 とする。

右の表より，起こる全体の場合の数 n は，

$4+3+2+1=10$ (通り)である。

男女 1 名ずつになるのは，場合の数 a は，右の表で○をつけた 6 通りである。

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

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

[問題](2 学期)

男子 4 人，女子 2 人の中から 2 人の委員を選ぶとき，2 人のうち少なくとも 1 人が女子である確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{3}{5}$

[解説]

右の表のように，男子を男 1～男 4，女子を女 1，女 2 とする。右の表より，起こる全体的場合の数 n は，

$5+4+3+2+1=15$ (通り)である。

2 人のうち少なくとも 1 人が女子(女子と男子，女子と女子)である場合の数 a は，右の表で○をつけた 9 通りである。

	男1	男2	男3	男4	女1	女2
男1	○				○	○
男2		○			○	○
男3			○		○	○
男4				○	○	○
女1					○	
女2						○

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

[問題](1 学期期末)

出席番号が 1 番から 4 番までの 4 人の班で，班長と副班長を 1 人ずつ選ぶ。このとき，3 番の生徒が班長になる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{4}$

[解説]

「委員を 2 人選ぶ」という場合は，(1, 2)，(2, 1)の選び方は同じなので，右の表 1 のように，表の左下半分を斜線で引く。

(表1)

	1	2	3	4
1	○			
2		○		
3			○	
4				○

(表2)

副班長	班長	1	2	3	4
1		○			
2			○		
3				○	
4					○

これに対し，「班長と副班長を 1 人ずつ選ぶ」という場合は，(班長，副班長)が(1, 2)と(2, 1)の選び方は別になるので，表 2 のように，表の左下半分を斜線で引くことはしない。

ただし，この場合も，(班長，副班長)が(1, 1)となることはないので，対角線の部分は斜線を引く。よって，班長と副班長を 1 人ずつ選ぶ全体的場合の数 n は， $3+3+3+3=3 \times 4=12$ (通り)になる。

(表3)

副班長	班長	1	2	3	4
1		○			
2			○		
3		○	○		○
4					○

3番の生徒が班長になる場合の数 a は、表3で○をつけた3通りである。よって、(求める確率) $=\frac{a}{n}=\frac{3}{12}=\frac{1}{4}$ である。

[問題](1学期中間)

10本のうち、あたりが3本はいつているくじがある。このくじから同時に2本ひくとき、1本があたりくじ、1本がはずれくじとなる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{7}{15}$

[解説]

あたりくじをA1, A2, A3, はずれくじをB1, B2, …B7とする。

右の表より、起こる全体的場合の数 n は、

$9+8+7+6+5+4+3+2+1=45$ (通り)である。

($10 \times 9 \div 2 = 45$ (通り)とも計算できる)

1本があたりくじ, 1本がはずれくじとなる場合の数 a は、右の表で○をつけた21通りである。

よって、(求める確率) $=\frac{a}{n}=\frac{21}{45}=\frac{7}{15}$ である。

	A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
A1				○	○	○	○	○	○	○
A2				○	○	○	○	○	○	○
A3				○	○	○	○	○	○	○
B1										
B2										
B3										
B4										
B5										
B6										
B7										

[もとにもどす]

[問題](1学期中間)

袋の中に、黒玉4個, 赤玉2個が入っている。袋の中から玉を1個取り出して色を調べ、それを袋にもどして、また、玉を1個取り出すとき、赤玉, 黒玉の順に出る確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{2}{9}$

【解説】

確率の計算の場合には、同じ種類のものであっても区別して考える。そこで、黒玉を、黒1、黒2、黒3、黒4、赤玉を赤1、赤2とする。

この問題の場合、取り出す順序も考えるので、例えば、黒1と赤1を取り出す場合でも、(1番目, 2番目)=(黒1, 赤1)と、(赤1, 黒1)は区別して考える。また、取り出した玉をもとにもどすので、例えば、(1番目, 2番目)=(黒1, 黒1)のように、同じものを並べる場合も起こる。したがって、右図のように、表に斜線は引かない。表より、起こる全体の場合の数 n は、 $6 \times 6 = 36$ (通り)になる。

	黒1	黒2	黒3	黒4	赤1	赤2
黒1						
黒2						
黒3						
黒4						
赤1	○	○	○	○		
赤2	○	○	○	○		

赤玉、黒玉の順に出る場合の数 a は、表で○をつけた8通りである。

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

【問題】(1学期中間)

袋の中に、黒玉4個、赤玉2個が入っている。袋の中から玉を1個取り出して色を調べ、それを袋にもどして、また、玉を1個取り出すとき、2個とも赤玉である確率を求めよ。

【解答欄】

【解答】 $\frac{1}{9}$

【解説】

表より、起こる全体の場合の数 n は、 $6 \times 6 = 36$ (通り)になる。2個とも赤玉である場合の数 a は、表で○をつけた4通りである。

	黒1	黒2	黒3	黒4	赤1	赤2
黒1						
黒2						
黒3						
黒4						
赤1					○	○
赤2					○	○

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

【問題】(1学期中間)

袋の中に、1, 2, 3, 4の数字の書いた玉が4個入っている。この袋から玉を1個取り出して、数字を調べ、それを袋にもどし、よくかき混ぜてからもう1個取り出す。1回目の数字が2回目の数字より大きくなる確率を求めよ。

【解答欄】

[解答] $\frac{3}{8}$

[解説]

表より，起こる全体的場合の数 n は， $4 \times 4 = 16$ (通り)になる。

1 回目の数字が 2 回目の数字より大きくなる場合の数 a は，

表で○をつけた 6 通りである。

よって，(求める確率) $= \frac{a}{n} = \frac{6}{16} = \frac{3}{8}$ である。

2回	1	2	3	4
1				
2	○			
3	○	○		
4	○	○	○	

【】 くじ・じゃんけん

[くじは先に引くのと後で引くのではどちらが有利か]

[問題](1 学期期末)

5本のうち2本が当たりであるくじを、Aさん、Bさんがこの順で1本ずつ引くとき、どちらが当たりくじを引く確率が高いか。ただし、引いたくじはもとにもどさないものとする。

[解答欄]

[解答]同じ

[解説]

Aさんが先にくじを引く。このとき、5本のうち2本が当たりであるので、

(Aさんが当たりくじを引く確率) = $\frac{2}{5}$ である。

次にBさんが当たりくじを引く確率を右の表を使って考える。

当たりくじを①, ②, はずれくじを3, 4, 5とする。

引いたくじはもとにもどさないので、AさんとBさんが同じくじを引くことはない。したがって、表に対角線を引く。

Aさんが①, Bさんが②という場合と、Aさんが②, Bさんが①という場合は別であるので、左下半分に斜線を引くことはしない。

表より、起こる全体的場合の数 n は、 $4 \times 5 = 20$ (通り)である。

Bさんが当たりくじを引くのは表中の「◎」の場合で、その場合の数 a は、8(通り)である。

よって、(Bさんが求める確率当たりくじを引く) = $\frac{a}{n} = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$ である。

以上より、Aさんが当たりくじを引く確率とBさんが当たりくじを引く確率は、ともに $\frac{2}{5}$ で、

同じであることがわかる。

	B	1	2	3	4	5
A		◎	◎			
	1					
	2	◎				
	3	◎	◎			
	4	◎	◎			
	5	◎	◎			

[問題](1 学期中間)

3本のうち1本が当たりであるくじを、A、Bの2人がこの順に1本ずつ引くとき、どちらが有利になるか。途中の考え方も含め答えを書け。(先にAが引いたくじはもどさないものとする。)

[解答欄]

[解答]

Aが当たりくじをひく確率は、 $\frac{1}{3}$ である。

右の表より、Bが当たりくじをひく確率は $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ である。

	B	1	2	3
A	1			
	2	○		
	3	○		

よって、A、Bの当たる確率は等しく、どちらが有利ということはない。

[じゃんけん]

[問題](1 学期中間)

Aさん、Bさんの2人で1回じゃんけんをするとき、あいこになる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{3}$

[解説]

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

あいこになる場合の数 a のは、表で○をつけた3(通り)である。

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

	B	グ	チ	パ
A	グ	○		
	チ		○	
	パ			○

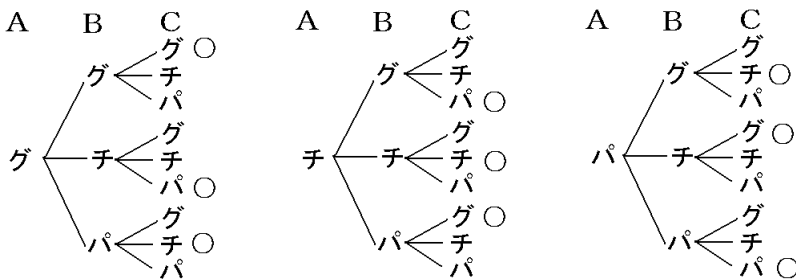
[問題](1 学期中間)

A, B, C の 3 人で 1 回じゃんけんをするとき, 勝負がつかない(あいこになる)確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{1}{3}$

[解説]



3 人でじゃんけんをするので, 表は使えない。そこで上のような樹形図を使って考える。起こる全体的場合の数 n は, $3 \times 3 \times 3 = 27$ (通り)である。

あいこになるのは, 3 人がすべて同じ場合(グ, グ, グなど)と, 3 人がすべて異なる場合(グ, チョキ, パ)である。あいこになる場合の数 a は, 図で○をつけた 9(通り)である。

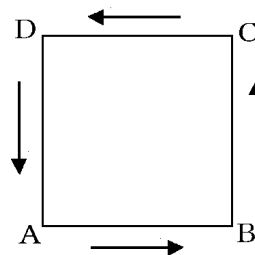
よって, (求める確率) $= \frac{a}{n} = \frac{9}{27} = \frac{1}{3}$ である。

【】 確率と図形

[点の移動]

[問題](前期中間)

右の図のような正方形 ABCD がある。1つの石を頂点 A に置き、さいころを 2 回投げる。出た目の数の和と同じ数だけ、頂点 A に置いた石を頂点 B, C, D, A, …の順に矢印の向きに先へ進める。このとき、石が頂点 B にとまる確率を求めよ。



[解答欄]

[解答] $\frac{2}{9}$

[解説]

石が頂点 B にとまるのは、さいころの目の和が 5 か 9 になるときである(さいころの目の和が 5 のときは A→B→C→D→A→B と移動し、さいころの目の和が 9 のときは A→B→C→D→A→B→C→D→A→B と移動する)。

1回\2回	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

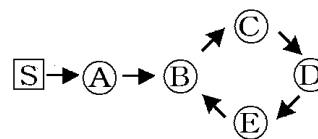
そこで、右のような表を使って考える(表の中の数字は 2 つの数の和である)。

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 か 9 になる場合の数 a は、表で○をつけた 8 通りである。

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

[問題](1 学期中間)

右の図の S の位置にコマを置き、P, Q 2 つのさいころを 1 回投げる。出た目の和だけコマを矢印の方向に進める。S から出発したコマが D で止まる確率を求めよ。



[解答欄]

[解答] $\frac{1}{4}$

【解説】

S から出発したコマが D で止まるのは、出た目の和が 4, 8, 12 の場合である(目の和が 4 のときは S→A→B→C→D, 目の和が 8 のときは S→A→B→C→D→E→B→C→D, 目の和が 12 のときは S→A→B→C→D→E→B→C→D→E→B→C→D)。

そこで、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 4 か 8 か 12 になる場合の数 a は、表で○をつけた 9 通りで

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

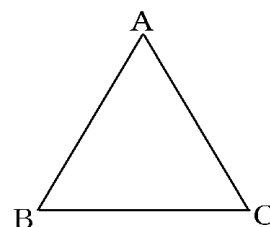
PQ	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

【問題】(前期中間)

右の図のような正三角形 ABC がある。はじめにコマを頂点 A に置き、さいころを 2 回投げて、次のルールに従ってコマを動かすものとする。

(ルール)

- ① 出た目が 1, 3, 5 のときは、その目の数だけ時計回りに、2, 4, 6 のときは、その目の数だけ反時計回りに各頂点上を動かす。
 - ② 2 回目は、1 回目で止まった頂点から出発して、出た目の数だけ①と同じように動かす。
- はじめにコマが頂点 A にあるとき、さいころを 2 回投げた結果、コマが頂点 A にある確率を求めよ。



【解答欄】

【解答】 $\frac{1}{3}$

【解説】

右のような表を使って考える。時計回りを+, 反時計回りを-で表す。奇数(1, 3, 5)の目のときは時計回りなので+で表す。偶数(2, 4, 6)の目のときは反時計回りなので-で表す。例えば、1 回目に 2 の目が出たときは-2 であるので、コマの位置は A から 2 だけ反時計回りに移動して C に来る。2 回目に 1 の目が出たときは+1 であるので、C から 1 だけ時計回りに移動して B に来る。1 回目-2, 2 回目+1 なので、あわせた結果は、 $(-2) + (+1) = -1$ になる。すなわち、A から反時計回りに 1 だけ移動した B に来る。表は、それぞれの場合に、あわせた結果を表している。

2回	1	2	3	4	5	6
1回	+1	-2	+3	-4	+5	-6
1	+1	+2	-1	+4	-3	+6
2	-2	-1	-4	+1	-6	+3
3	+3	+4	+1	+6	-1	+8
4	-4	-3	-6	-1	-8	+1
5	+5	+6	+3	+8	+1	+10
6	-6	-5	-8	-3	-10	-1

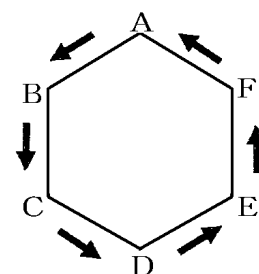
さいころを2回投げた結果、コマが頂点Aにあるのは、あわせた結果が、+3, +6, +9, +12, -3, -6, -9, -12のときで、表では、○で囲っている。したがって、さいころを2回投げた結果、コマが頂点Aにある場合の数 a は12通りである。

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

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

[問題](1学期中間)

右の図のような六角形 ABCDEF がある。1個のさいころを投げ、出た目の分だけ矢印の方向に移動した点を P とする。その後で、もう一度さいころを投げ、出た目の分だけ P から矢印の方向に移動した点を Q とする。このとき、点 A, P, Q を結んだ線が三角形になる確率を求めよ。



[解答欄]

[解答] $\frac{5}{9}$

[解説]

A, P, Q を結んだ線が三角形になるのは、A, P, Q がすべて異なる点である場合である。例えば、P が C の位置で、Q が F の位置のときは $\triangle ACF$ ができる。

A, P, Q のうち、1組でも同じものがあれば、三角形にはならない。例えば、P が C の位置で Q が A の位置のときは三角形にならない。

右の表で、1番左の列は1回目に出た目と点Pの位置を表している。例えば、「3(D)」は出た目が3でPの位置がDであることを示している。さらに、2回目に出た目が2のとき、 $D \rightarrow E \rightarrow F$ と移動するので Q の位置は F になる。

回数	1	2	3	4	5	6
1(B)	C	D	E	F	A	B
2(C)	D	E	F	A	B	C
3(D)	E	F	A	B	C	D
4(E)	F	A	B	C	D	E
5(F)	A	B	C	D	E	F
6(A)	B	C	D	E	F	A

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

右の表で、○で囲ったのは、三角形にならない場合である。

例えば、1回目が2の目で、2回目が4の目のときは、PはC、QはAの位置に来るので、3点はA, C, Aとなり、三角形にはならない。また、1回目の目が2で、2回目の目が6のとき、PはC、QはCの位置に来るので、3点はA, C, Cとなり、三角形にはならない。

表の○で囲ったものは16個あるので、三角形になる場合の数 a は、 $36 - 16 = 20$ (通り)である。

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

[問題](3 学期)

数直線の原点に点 P がある。コインを 1 枚投げて、表が出ると点 P は数直線上を正の方向に 1 だけ進み、裏が出ると点 P は数直線上を負の方向に 1 だけ進む。次の各問いに答えよ。

(1) コインを 3 回投げたとき、点 P が +1 の位置にくる確率を求めよ。

(2) コインを 4 回投げるとき、点 P が -2 の位置にくる確率を求めよ。

[解答欄]

(1)	(2)
-----	-----

[解答](1) $\frac{3}{8}$ (2) $\frac{1}{4}$

[解説]

(1) コインを 3 回投げたとき、点 P が +1 の位置にくるのは、表(+1)が 2 回、裏(-1)が 1 回出る場合で、(裏表表)、(表裏表)、(表表裏)の 3 通りである。

コインの出方は全体で $2 \times 2 \times 2 = 8$ 通りなので、求める確率は、 $\frac{3}{8}$ となる。

(2) コインを 4 回投げたとき、点 P が -2 の位置にくるのは、表(+1)が 1 回、裏(-1)が 3 回出る場合で、(表裏裏裏)、(裏表裏裏)、(裏裏表裏)、(裏裏裏表)の 4 通りである。コインの

出方は全体で $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 16$ 通りなので、求める確率は、 $\frac{4}{16} = \frac{1}{4}$

[確率と座標]

[問題](1 学期中間)

大小 2 つのさいころを投げるとき、小さいさいころの出た目の数を a 、大きいさいころの出た目の数を b とする。このとき、座標 (a, b) である点が、関数 $y = \frac{1}{2}x$ のグラフ上にある確率を求めよ。

[解答欄]

--

[解答] $\frac{1}{12}$

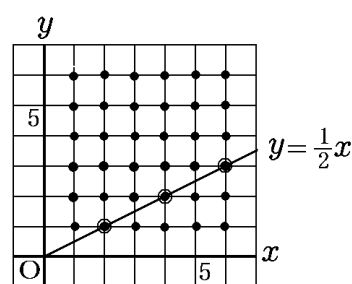
[解説]

さいころを2個投げるので、起こる全体的場合の数 n は、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である。このときの座標 (a, b) は右図の●または◎の36個の点である。

このうち、関数 $y = \frac{1}{2}x$ のグラフ上にあるのは、

右図で◎で示した3個の点である。

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



[問題](3学期)

右の図のように $A(1, 0)$ 、 $B(5, 0)$ をとる。さいころを2個投げて、1回目に出た目の数を a 、2回目に出た目の数を b として、 (a, b) を座標とする点を P とする。このとき、 $\triangle ABP$ の面積が 6cm^2 となる確率を求めよ。

ただし、座標の1めもりを 1cm とする。

[解答欄]

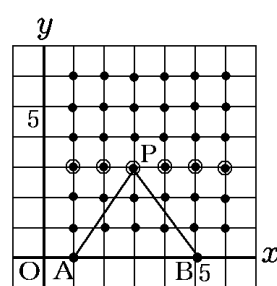
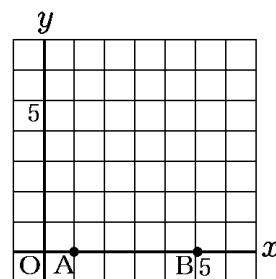
[解答] $\frac{1}{6}$

[解説]

さいころを2個投げるので、起こる全体的場合の数は、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である(右図の●または◎)。

例えば、右図の位置に P があるとき、 $\triangle ABP$ は、 AB を底辺とすると、底辺が 4cm で高さが 3cm なので、面積は 6cm^2 となる。高さが 3cm になるのは、右図で◎をつけた6つの位置に P が来るときである。したがって、面積が 6cm^2 となる場合の数は6通りである。

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



[問題](3 学期)

右の図のように $A(1, 0)$, $B(5, 0)$ をとる。さいころを 2 個投げて、1 回目に出た目の数を a , 2 回目に出た目の数を b として、 (a, b) を座標とする点を P とする。このとき、 $\triangle ABP$ が直角三角形になる確率を求めよ。

[解答欄]

[解答] $\frac{13}{36}$

[解説]

さいころを 2 個投げるので、起こる全体の場合の数は、 $6 \times 6 = 36$ (通り)である(右図の \bullet または \odot または \ominus)。

例えば、点 P が右図の P_1 の位置にあるとき、

$\angle P_1AB = 90^\circ$ なので、 $\triangle AP_1B$ は直角三角形になる。

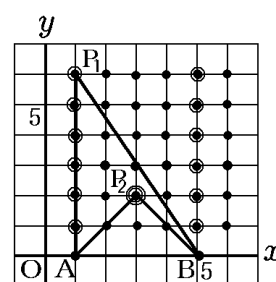
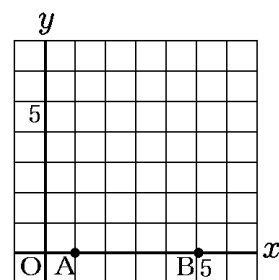
点 P が点 A を通って y 軸に平行な直線上にある場合と、点 P が点 B を通って y 軸に平行な直線上にある場合には点 P は右図の \odot の位置にあり、 $\triangle ABP$ は直角三角形になる。

また、点 P が P_2 の位置にあるとき、 $\angle P_2AB = 45^\circ$, $\angle P_2BA = 45^\circ$ なので、

$\angle AP_2B = 180^\circ - 45^\circ - 45^\circ = 90^\circ$ になるので、 $\triangle AP_2B$ は直角三角形になる。

以上より、 $\triangle ABP$ が直角三角形になる場合の数は、 \odot の 12 個と \ominus の 1 個の合計 13 通りになる。

よって、(求める確率) $= \frac{13}{36}$ である。



[印刷／他の PDF ファイルについて]

※このファイルは、FdData 中間期末数学 2 年(7,800 円)の一部を PDF 形式に変換したサンプルで、印刷はできないようになっています。製品版の FdData 中間期末数学 2 年は Word の文書ファイルで、印刷・編集を自由に行うことができます。

※FdData 中間期末(社会・理科・数学)全分野の PDF ファイル，および製品版の購入方法は <http://www.fdtex.com/dat/> に掲載しております。

【Fd 教材開発】(092) 404-2266