

「よく出る問題」厳選! よく出る形式の演習で得点力UP!

定期テスト 予想問題集

数学Ⅰ
数と式／2次関数

上
保存版

10分で解き方確認!
**「差がつく
応用」**
問題つき

| 基本問題 |

1 (1) 次の数について、下の問い合わせに答えよ。

$$\frac{1}{4} \quad \sqrt{9} \quad \frac{7}{6} \quad -1 \quad 0.251 \quad \sqrt{5}$$

(ア) 有理数を答えよ。

(イ) 循環小数になるものを答えよ。

(2) $\frac{5}{33}$ を、循環小数の記号・を用いて表せ。

(3) $0.\dot{1}\dot{0}\dot{8}$ を分数で表せ。

2 (1) $|a|=12$ となる a をすべて求めよ。

(2) 次の値を求めよ。

① $|4-11|$

② $|-5|-|-8|$



3 次の問い合わせに答えよ。

(1) $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(3\sqrt{2} - 4\sqrt{3})$ を計算せよ。

(2) $\frac{3}{\sqrt{5}-\sqrt{2}}$ の分母を有理化せよ。



4 次の不等式を解け。

(1) $3x+5 < x-4$

(2) $\begin{cases} 2(3x-1) > 5x+1 \\ 5-3x \geq -2x \end{cases}$

| 応用問題 |



5 次の方程式、不等式を解け。

(1) $|x+3|=2$

(2) $|x|\leq 6$

(3) $|x-4|>3$



6

$x = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}, \quad y = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$ のとき、次の式の値を求めよ。

(1) $x^2 + y^2$

(2) $x^4 + y^4$

7

ある整数 a を 6 で割ると割り切れる。この整数 a を 8 で割ると、商は a を 6 で割った商より 2 小さく、余りが出た。このとき、 a の値を求めよ。

8

$\frac{\sqrt{13}+1}{\sqrt{13}-3}$ の整数部分を a 、小数部分を b とするとき、 $a^2 + b^2$ の値を求めよ。

9

次の方程式を解け。

$|x-1|=|x+2|+x$



| 基本問題 |



- 1** 15 本のくじの中に当たりくじが 5 本入っている。このくじを同時に 3 本引くとき、3 本とも当たりくじである確率を求めよ。

- 2** 1 から 100 までの番号をつけた 100 枚のカードから 1 枚を取り出すとき、その番号が 5 の倍数または 7 の倍数である確率を求めよ。

- 3** 2 個のさいころを同時に投げるとき、少なくとも 1 つの目が奇数である確率を求めよ。



- 4** 1 個のさいころを 2 回続けて投げるとき、1 回目に 4 以上の目が出て、2 回目に 4 以下の目が出る確率を求めよ。



- 5** 赤玉 4 個と白玉 1 個の入った袋から玉を 1 個取り出し、色を調べてからもとに戻す。これを 4 回続けて行うとき、白玉がちょうど 3 回出る確率を求めよ。

- 6** 赤玉 4 個と白玉 3 個が入っている袋から、玉を 1 個取り出し、それをもとに戻さないで、続いてもう 1 個を取り出すとき、2 個とも赤玉である確率を求めよ。

- 7** 1 から 9 までの数字が書かれた 9 枚のカードから 2 枚を引く。引いたカードの数字がどちらも素数であるとき、そのうち 1 枚が 2 である確率を求めよ。

応用問題



- 8** 赤玉 7 個、白玉 5 個が入っている袋から、玉を同時に 4 個取り出すとき、次の確率を求めよ。

- 赤玉と白玉がそれぞれ 2 個ずつとなる確率
- 少なくとも 1 個は赤玉である確率

- 9** a, b, c の 3 人が試験を受ける。a, b, c の合格率がそれぞれ $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{2}$ であるとき、a, b, c のうち 2 人だけが合格する確率を求めよ。

- 10** A チームと B チームが野球の試合を行い、先に 4 勝した方が優勝となる。1 回の試合で A が B に勝つ確率は $\frac{1}{3}$ で、引き分けはないものとするとき、6 試合目で A が優勝する確率を求めよ。

- 11** 箱 a に赤玉 4 個と白玉 6 個、箱 b に赤玉 5 個と白玉 5 個が入っている。さいころを投げて、1, 2 のいずれかが出れば箱 a から、3, 4, 5, 6 のいずれかが出れば箱 b から、玉を 1 個取り出す。この試行を 2 回行うとき、次の確率を求めよ。ただし、玉はもとに戻さないものとする。

- 1 回目の試行で赤玉の出る確率
- 1 回目に白玉が出たとき、2 回目に赤玉の出る確率

解 答

1 (1) (ア) $\frac{1}{4}, \sqrt{9}, \frac{7}{6}, -1, 0.251 \dots \dots$ (答) ↗
 (イ) $\frac{7}{6} \dots \dots$ (答) ↗ $\frac{7}{6} = 1.1\dot{6}$ $\sqrt{9} = 3$ となる
 ので有理数
 (2) $\frac{5}{33} = 0.151515\dots$
 $= 0.\dot{1}\dot{5} \dots \dots$ (答)

(3) $x = 0.\dot{1}0\dot{8}$ とおく。

$$\begin{array}{r} 1000x = 108.108108\dots \\ -) \quad x = 0.108108\dots \\ \hline 999x = 108 \end{array}$$

上の計算より,

$$999x = 108$$

よって, $x = \frac{108}{999} = \frac{4}{37} \dots \dots$ (答)

2 (1) $a = 12, -12 \dots \dots$ (答)

(2) ① $|4-11| = |-7| = 7 \dots \dots$ (答)
 ② $|-5| - |-8| = 5 - 8$
 $= -3 \dots \dots$ (答)

3 (1) $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(3\sqrt{2} - 4\sqrt{3})$
 $= 1 \cdot 3(\sqrt{2})^2 + \{1 \cdot (-4\sqrt{3}) + \sqrt{3} \cdot 3\} \sqrt{2}$
 $+ \sqrt{3} \cdot (-4\sqrt{3}) \leftarrow$
 $= 6 + (-\sqrt{3}) \cdot \sqrt{2} - 12 \quad \begin{matrix} (ax+b)(cx+d) \\ = acx^2 + (ad+bc)x + bd \end{matrix}$
 $= -6 - \sqrt{6} \dots \dots$ (答)

(2) $\frac{3}{\sqrt{5} - \sqrt{2}} = \frac{3(\sqrt{5} + \sqrt{2})}{(\sqrt{5} - \sqrt{2})(\sqrt{5} + \sqrt{2})}$
 $= \frac{3(\sqrt{5} + \sqrt{2})}{(\sqrt{5})^2 - (\sqrt{2})^2}$
 $= \frac{3(\sqrt{5} + \sqrt{2})}{5 - 2}$
 $= \sqrt{5} + \sqrt{2} \dots \dots$ (答)

4 (1) $3x + 5 < x - 4$
 $3x - x < -4 - 5$
 $2x < -9$
 $x < -\frac{9}{2} \dots \dots$ (答)

移項して
 $ax < b$ の形にする。

(2) $\begin{cases} 2(3x-1) > 5x+1 & \dots \dots \textcircled{1} \\ 5-3x \geq -2x & \dots \dots \textcircled{2} \end{cases}$

とする。

①より,

$$6x - 2 > 5x + 1$$

$$6x - 5x > 1 + 2$$

$$x > 3 \dots \dots \textcircled{3}$$

②より,

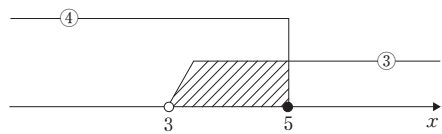
$$-3x + 2x \geq -5$$

$$-x \geq -5$$

$$x \leq 5 \dots \dots \textcircled{4}$$

③, ④の共通範囲は,

$3 < x \leq 5 \dots \dots$ (答) ← ③と④を同時に満たす x の値の範囲を求める。



5 次の方程式、不等式を解け。

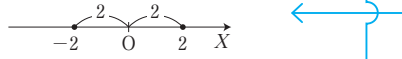
(1) $|x+3|=2$

(2) $|x|\leq 6$

(3) $|x-4|>3$

解 答

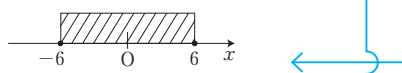
(1) $|x+3|=2$ において、 $X=x+3$ とおくと、 $|X|=2$ より、
 $X=\pm 2$



よって、 $x+3=2$, $x+3=-2$
すなわち、 $x=-1, -5$ ……(答)

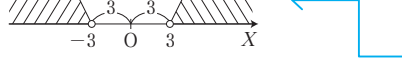
絶対値
 $c > 0$ のとき、
 $|x|=c$ の解は、 $x=\pm c$

(2) $|x|\leq 6$ より、
 $-6 \leq x \leq 6$ ……(答)



$|x+a|$ の形の式は $x+a=X$ とおいて考える。

(3) $|x-4|>3$ において、 $X=x-4$ とおくと、 $|X|>3$ より、
 $X<-3, 3 < X$
よって、 $x-4 < -3, 3 < x-4$
すなわち、 $x < 1, 7 < x$ ……(答)



絶対値
 $c > 0$ のとき、
 $|x| < c$ の解は、
 $-c < x < c$

絶対値
 $c > 0$ のとき、
 $|x| > c$ の解は、
 $x < -c, c < x$

解 説

数直線上で、原点Oから点A(a)までの距離OAを a の絶対値といい、 $|a|$ で表す。

この絶対値の定義にあてはめて、絶対値を含む方程式、不等式を考えると、 c を0より大きい実数として、

・ $|x|=c$ は、「 x は数直線上で原点Oからの距離が c である数」ということになるので、 $x=\pm c$ である。

・ $|x|<c$ は、「 x は数直線上で原点Oからの距離が c より小さい範囲にある数」ということになる。このような数は、 $-c$ より大きく、 c より小さい数なので、 $-c < x < c$ である。

・ $|x|>c$ は、「 x は数直線上で原点Oからの距離が c より大きい範囲にある数」ということになる。このような数は、 $-c$ より小さい数か、 c より大きい数なので、 $x < -c, c < x$ である。

同様に考えると、

(1) $|x+3|=2 \rightarrow x+3=X$ と置き換えると、 X は数直線上で、原点Oからの距離が2である数 $\rightarrow X=\pm 2$ すなわち、 $x+3=\pm 2$

(2) $|x|\leq 6 \rightarrow x$ は数直線上で、原点Oからの距離が6以下の範囲にある数 $\rightarrow -6 \leq x \leq 6$

(3) $x-4=X$ と置き換えると、 X は数直線上で、原点Oからの距離が3より大きい数ということになる。この条件を式に表してから、もとの $x-4$ のとりうる値の範囲を求める事になる。考え方の流れは以下の通り。

$|X|>3 \rightarrow X < -3, 3 < X \rightarrow x-4 < -3, 3 < x-4 \rightarrow x < 1, 7 < x$

解き方のまとめ

絶対値を含む方程式、不等式の解き方

絶対値記号の中身をカタマリと考えて、絶対値の定義にあてはめて考える。

6 $x = \frac{\sqrt{5}+1}{2}, y = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ のとき、次の式の値を求めよ。

(1) $x^2 + y^2$

(2) $x^4 + y^4$

解 答

$$x+y = \frac{\sqrt{5}+1}{2} + \frac{\sqrt{5}-1}{2} = \frac{2\sqrt{5}}{2} = \sqrt{5}$$

$$xy = \frac{\sqrt{5}+1}{2} \times \frac{\sqrt{5}-1}{2} = \frac{5-1}{4} = 1$$

(1) $x^2 + y^2 = (x+y)^2 - 2xy$

$$= (\sqrt{5})^2 - 2 \times 1$$

$$= 5 - 2$$

= 3 ……(答)

(2) $x^4 + y^4 = (x^2)^2 + (y^2)^2$

$$= (x^2 + y^2)^2 - 2x^2y^2$$

$$= (x^2 + y^2)^2 - 2(xy)^2$$

$$= 3^2 - 2 \times 1^2$$

= 7 ……(答)



対称式

$x+y, xy, x^2+y^2$ などの式は、2つの文字 x と y を交換しても同じ式になる。このような式を x, y についての対称式という。対称式は基本対称式 $x+y, xy$ で表すことができる。

$$\begin{array}{ccc} x^2+y^2 & \downarrow & \text{同じ式} \\ \downarrow & & \\ y^2+x^2 & \end{array}$$

$$(x+y) = x^2+2xy+y^2 \text{ より},$$

$$x^2+y^2 = (x+y)^2 - 2xy$$

$$x^2 = X, y^2 = Y \text{ とおくと},$$

$$x^4+y^4 = X^2+Y^2 \text{ だから},$$

(1)と同じ変形が使える。

(1)の結果 $x^2+y^2 = 3$ を利用する。

得点UPのコツ

x, y の値を直接代入しても求められるが、 x^4+y^4 などは計算が複雑になる。式を変形して計算を簡単にするという考え方は、今後も重要だ。式を変形してから値を代入しよう。

解 説

値を求める式がいずれも x と y の対称式なので、まず、基本対称式 $x+y, xy$ の値を求める。そして、それぞれの対称式を $x+y, xy$ で表すように変形する。

解き方のまとめ

x, y の対称式の値の求め方

Step1 基本対称式 $x+y, xy$ の値を求める。

Step2 値を求める対称式を $x+y, xy$ で表す。

Step3 Step2 で導いた式に、 $x+y, xy$ の値を代入する。

7 ある整数 a を 6 で割ると割り切れる。この整数 a を 8 で割ると、商は a を 6 で割った商より 2 小さく、余りが出た。このとき、 a の値を求めよ。

解 答

a を 6 で割ったときの商を x (x は整数) とおくと、

$$a = 6x \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

また、 a を 8 で割ったときの商は $x-2$ で、余りは 1 以上 7 以下だから、

$$8(x-2) + 1 \leq a \leq 8(x-2) + 7 \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

①、②より、

$$8(x-2) + 1 \leq 6x \leq 8(x-2) + 7 \quad \leftarrow$$

この連立不等式は、

$$\begin{cases} 8(x-2) + 1 \leq 6x & \dots \dots \textcircled{3} \\ 6x \leq 8(x-2) + 7 & \dots \dots \textcircled{4} \end{cases}$$

と同じである。

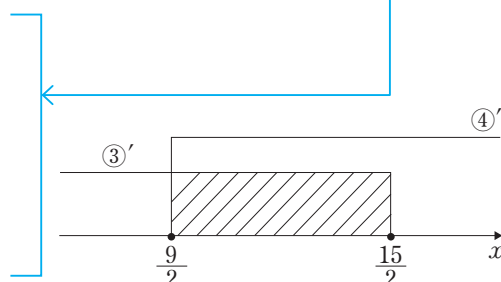
③より、 $8x - 15 \leq 6x$

$$x \leq \frac{15}{2} \quad \dots \dots \textcircled{3}'$$

④より、 $6x \leq 8x - 9$

$$x \geq \frac{9}{2} \quad \dots \dots \textcircled{4}'$$

③'、④'の共通範囲は、 $\frac{9}{2} \leq x \leq \frac{15}{2}$



x は整数だから、 $x = 5, 6, 7$

このとき、①より、 $a = 30, 36, 42 \quad \dots \dots \text{(答)}$

a を未知数として、 a についての式を立ててもよいが、分数が出てこないよう商を x とした。

$A \leq B \leq C$ の形の不等式は、連立不等式 $\begin{cases} A \leq B \\ B \leq C \end{cases}$ として解けばよい。



連立不等式の解き方

それぞれの不等式を解いて、それらの解の共通範囲を求める。

解 説

A を B で割ったときの商が X 、余りが Y のとき、余り Y は割る数 B より小さいから、

$$A = BX + Y (0 \leq Y < B)$$

A が B で割り切れるとき、 $Y = 0$ だから、 $A = BX$

余りが出るとき、 $A = BX + Y$ を変形した $A - BX = Y$ を $0 < Y < B$ に代入して、

$$0 < A - BX < B$$

よって、

$$BX < A < BX + B$$

この問題に当てはめると、 $8(x-2) < a < 8(x-2) + 8$ と考えてもよい。

解き方のまとめ

整数についての文章題

未知の数を x とおき、条件を満たす x についての方程式・不等式をつくる。

8 $\frac{\sqrt{13}+1}{\sqrt{13}-3}$ の整数部分を a , 小数部分を b とするとき, a^2+b^2 の値を求めよ。

解

答

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{13}+1}{\sqrt{13}-3} &= \frac{(\sqrt{13}+1)(\sqrt{13}+3)}{(\sqrt{13}-3)(\sqrt{13}+3)} \\ &= \frac{(\sqrt{13})^2 + (1+3)\sqrt{13} + 3}{(\sqrt{13})^2 - 3^2} \\ &= \frac{13 + 4\sqrt{13} + 3}{13 - 9} \\ &= \sqrt{13} + 4\end{aligned}$$

ここで, $9 < 13 < 16$ より,

$$\begin{aligned}\sqrt{9} < \sqrt{13} < \sqrt{16} \\ 3 < \sqrt{13} < 4\end{aligned}$$

だから,

$$7 < \sqrt{13} + 4 < 8$$

したがって, $a = 7$

$a+b=\sqrt{13}+4$ より,

$$\begin{aligned}b &= \sqrt{13} + 4 - a \\ &= \sqrt{13} + 4 - 7 \\ &= \sqrt{13} - 3\end{aligned}$$

よって,

$$\begin{aligned}a^2+b^2 &= 7^2 + (\sqrt{13}-3)^2 \\ &= 49 + 13 - 6\sqrt{13} + 9 \\ &= 71 - 6\sqrt{13} \quad \cdots\cdots (\text{答})\end{aligned}$$

分母に無理数を含む式は、公式
 $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
 を利用して、まず分母を有理化する。



平方根を含む数の大小

2つの正の数 a, b について
 $a < b$ ならば, $\sqrt{a} < \sqrt{b}$

$3 < \sqrt{13} < 4$ の各辺に 4 を加えると,
 $7 < \sqrt{13} + 4 < 8$

解

説

例えば, $\sqrt{5}$ の整数部分と小数部分を求めてみよう。 $2 < \sqrt{5} < 3$ だから、整数部分は 2 である。

また、(小数部分)=(もとの数)-(整数部分)より、小数部分は $\sqrt{5} - 2$ となるね。

つまり、無理数 \sqrt{x} の整数部分は、 $n < \sqrt{x} < n+1$ を満たす整数 n 、すなわち、 \sqrt{x} を超えない最大の整数 n である。

また、小数部分は、 $\sqrt{x} - (\sqrt{x}$ の整数部分) = $\sqrt{x} - n$

となる。整数部分がはっきりとしないときには、

平方根を含む数の大小の性質「2つの正の数 a, b について、 $a < b$ ならば、 $\sqrt{a} < \sqrt{b}$ 」
 を利用する。

(例) $25 < 29 < 36$ だから、

$$\sqrt{25} < \sqrt{29} < \sqrt{36}$$

つまり、 $5 < \sqrt{29} < 6$

よって、 $\sqrt{29}$ の整数部分は 5 である。

解き方のまとめ

無理数の整数部分、小数部分の求め方

無理数 \sqrt{x} の整数部分、小数部分を求めるには、 $n < \sqrt{x} < n+1$ となる整数 n を見つける。このときの n が \sqrt{x} の整数部分、 $\sqrt{x} - n$ が小数部分である。

9 次の方程式を解け。

$$|x-1|=|x+2|+x$$

解 答

(i) $x \geq 1$ のとき,

$$x-1 \geq 0, x+2 > 0 \text{だから},$$

$$|x-1|=x-1$$

$$|x+2|=x+2$$

よって、与えられた方程式は、

$$x-1=(x+2)+x$$

$$x=-3$$

 $x=-3$ は、 $x \geq 1$ の条件を満たしていないから不適。(ii) $-2 \leq x < 1$ のとき,

$$x-1 < 0, x+2 \geq 0 \text{だから},$$

$$|x-1|=-(x-1)$$

$$|x+2|=x+2$$

よって、与えられた方程式は、

$$-(x-1)=(x+2)+x$$

$$-x+1=2x+2$$

$$x=-\frac{1}{3}$$

 $x=-\frac{1}{3}$ は、 $-2 \leq x < 1$ の条件を満たす。(iii) $x < -2$ のとき,

$$x-1 < 0, x+2 < 0 \text{だから},$$

$$|x-1|=-(x-1)$$

$$|x+2|=-(x+2)$$

よって、与えられた方程式は、

$$-(x-1)=-(x+2)+x$$

$$-x+1=-x-2+x$$

$$x=3$$

 $x=3$ は、 $x < -2$ の条件を満たしていないから不適。

(i), (ii), (iii) より,

$$x=-\frac{1}{3} \quad \dots\dots(\text{答})$$

場合分けをした後は、絶対値記号の中が0以上の値をとるか負の値をとるか調べて絶対値記号をはずすが、下のような図をかくとわかりやすい。



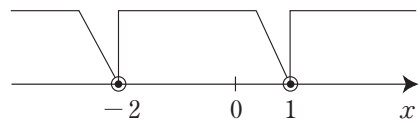
これはNG!

$x=-3$ を解としてはいけない。
場合分けをした条件を満たすかどうか、確認を忘れずに。(ii), (iii) の場合についても同様だ。

解 説

絶対値記号をはずすには、絶対値記号の中の式が0以上か負かで場合分けをすればよい。

場合分けの境目は、絶対値記号の中が0になるときだから、この問題では、

 $x-1, x+2$ の値が0になる $1, -2$ を境に場合分けすればよい。右の図より、 $x \geq 1, -2 \leq x < 1, x < -2$ の3つに場合分けすればよいことがわかる。

解き方のまとめ

絶対値を含む方程式・不等式の解き方

「絶対値記号の中の式の符号によって場合分けし、絶対値記号をはずす」。場合分けをする範囲をきちんと押さえるためには、数直線を用いるとよい。

解 答

1 起こりうるすべての場合の数は,

$$15C_3 \text{ 通り}$$

であり, どの場合も同 ← 「同様に確からしい」ことを必ず確認する。
様に確からしい。

このうち, 当たりくじ 5 本の中から 3 本を引く場合の数は,

$$5C_3 \text{ 通り}$$

である。よって, 求める確率は,

$$\begin{aligned} \frac{5C_3}{15C_3} &= \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 2 \cdot 1} \times \frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{15 \cdot 14 \cdot 13} \\ &= \frac{2}{91} \quad \cdots\cdots(\text{答}) \end{aligned}$$

2 全事象を U とすると, $n(U)=100$ であり, どのカードを取り出すことも同様に確からしい。

取り出したカードの番号が「5 の倍数である」という事象を A , 「7 の倍数である」という事象を B とすると, 「5 の倍数または 7 の倍数である」という事象は $A \cup B$ である。

ここで,

$$A=\{5 \cdot 1, 5 \cdot 2, \dots, 5 \cdot 20\}$$

$$\text{より, } n(A)=20$$

$$B=\{7 \cdot 1, 7 \cdot 2, \dots, 7 \cdot 14\}$$

$$\text{より, } n(B)=14$$

$$A \cap B=\{35 \cdot 1, 35 \cdot 2\} \quad \leftarrow A \cap B \text{ は, } 5 \text{ と } 7 \text{ の最小公倍数 } 35 \text{ の倍数であるという事象。}$$

$$\text{より, } n(A \cap B)=2$$

よって,

$$P(A)=\frac{20}{100}$$

$$P(B)=\frac{14}{100}$$

$$P(A \cap B)=\frac{2}{100}$$

したがって, 求める確率は,

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A)+P(B)-P(A \cap B) \\ &\quad \uparrow \text{和事象の確率} \\ &= \frac{20}{100}+\frac{14}{100}-\frac{2}{100} \\ &= \frac{32}{100}=\frac{8}{25} \quad \cdots\cdots(\text{答}) \end{aligned}$$

3 起こりうるすべての場合の数は,

$$6 \times 6 = 36 \text{ (通り)}$$

これらのどの場合が起こることも同様に確からしい。

「少なくとも 1 つの目が奇数である」という事象を A とすると, その余事象 \bar{A} は, 「どちらの目も偶数である」という事象である。事象 \bar{A} の起こる場合の数は, 2 個のさいころの目の出方は,
ころのどちらの目も 2, 4, 6 のいずれかである場合の数に等しいから,

- (i) どちらも奇数
- (ii) 1 つが奇数, もう 1 つが偶数
- (iii) どちらも偶数
の 3 つの場合がある。

$$3 \times 3 = 9 \text{ (通り)}$$

よって, \bar{A} の起こる確率 $P(\bar{A})$ は,

$$P(\bar{A})=\frac{9}{36}=\frac{1}{4}$$

したがって, 少なくとも 1 つの目が奇数である確率 $P(A)$ は,

$$P(A)=1-P(\bar{A})=1-\frac{1}{4}=\frac{3}{4} \quad \cdots\cdots(\text{答})$$

4 1 個のさいころを 2 回続けて投げるとき, 1 回目に投げる試行と 2 回目に投げる試行は独立である。

4 以上の目が出る確率は, $\frac{3}{6}$

4 以下の目が出る確率は, $\frac{4}{6}$

よって, 1 回目に 4 以上の目が出て, 2 回目に 4 以下の目が出る確率は,

$$\frac{3}{6} \times \frac{4}{6}=\frac{1}{3} \quad \cdots\cdots(\text{答}) \quad \leftarrow \text{独立試行の確率}$$

5 玉を1個取り出したとき、

白玉である確率は、 $\frac{1}{5}$

白玉でない確率は、 $\frac{4}{5}$

よって、4回続けて取り出すとき、白玉がちょうど3回出る確率は、

$$\begin{aligned} {}_4C_3 \left(\frac{1}{5}\right)^3 \frac{4}{5} &= 4 \times \frac{1}{5^3} \times \frac{4}{5} \quad \text{← 反復試行の確率} \\ &= \frac{16}{625} \quad \cdots\cdots (\text{答}) \end{aligned}$$

6 「1回目に取り出した玉が赤玉である」という事象をA、「2回目に取り出した玉が赤玉である」という事象をBとすると、「2個とも赤玉である」という事象は $A \cap B$ である。

1回目は、7個の中に赤玉が4個あるので、

$$P(A) = \frac{4}{7}$$

1回目が赤玉のとき、2回目は、残り6個の中に赤玉が3個あるので、

$$P_A(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

よって、2個とも赤玉である確率は、確率の乗法定理より、

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= P(A)P_A(B) \quad \text{←} \\ &= \frac{4}{7} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2}{7} \quad \cdots\cdots (\text{答}) \end{aligned}$$

確率の乗法定理

7 9枚のカードから、2枚のカードを引くとき、引いたカードの

素数：1と自分自身以外に約数をもたない2以上の整数。

数字が「どちらも素数である」という事象を

A、「1枚が2である」という事象をBとすると、

求める確率は $P_A(B)$ である。←

事象Aの起こる場合の数は、2, 3, 5, 7の4枚のカードから2枚のカードを選ぶ組合せの数に等しく、

$$n(A) = {}_4C_2 = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 1} = 6 \text{ (通り)}$$

事象Aが起きたときに事象Bが起る確率。

事象 $A \cap B$ の起こる場合は、1枚は2のカード、もう1枚は3, 5, 7の3枚の素数のカードから1枚を引く場合である。その場合の数は、3枚の素数のカードから、1枚のカードを選ぶ組合せの数に等しいから、

$$n(A \cap B) = {}_3C_1 = 3$$

条件付き確率

$$\text{よって, } P_A(B) = \frac{n(A \cap B)}{n(A)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad \text{←}$$

……(答)

8 赤玉 7 個、白玉 5 個が入っている袋から、玉を同時に 4 個取り出すとき、次の確率を求めよ。

- (1) 赤玉と白玉がそれぞれ 2 個ずつとなる確率
- (2) 少なくとも 1 個は赤玉である確率

解 答

- (1) 赤玉 7 個、白玉 5 個を合わせた 12 個の中から 4 個の玉を取り出す方

法は、全部で、

$${}_{12}C_4 \text{ 通り}$$

あり、どの場合も同様に確からしい。

赤玉と白玉がそれぞれ 2 個ずつとなるのは、7 個の赤玉から 2 個、5 個の白玉から 2 個取り出す場合であるから、全部で、

$${}^7C_2 \times {}^5C_2 \text{ (通り)}$$

ある。

よって、求める確率は、

$$\frac{{}^7C_2 \times {}^5C_2}{{}_{12}C_4} = \frac{21 \times 10}{495} = \frac{14}{33} \quad \dots \dots \text{(答)}$$

- (2) 「少なくとも 1 個は赤玉である」という事象を A とすると、事象 A の余事象 \bar{A} は、「4 個とも白玉である」という事象である。
余事象 \bar{A} 「4 個とも白玉である」の起こる場合の数は、5 個の白玉から 4 個取り出す場合の数であるから、

$${}^5C_4 \text{ 通り}$$

よって、「4 個とも白玉である」確率 $P(\bar{A})$ は、

$$P(\bar{A}) = \frac{{}^5C_4}{{}_{12}C_4} = \frac{5}{495} = \frac{1}{99}$$

したがって、「少なくとも 1 個は赤玉である」確率 $P(A)$ は、

$$\begin{aligned} P(A) &= 1 - P(\bar{A}) \\ &= 1 - \frac{1}{99} \\ &= \frac{98}{99} \quad \dots \dots \text{(答)} \end{aligned}$$

余事象の確率
事象 A とその余事象 \bar{A} に対して
 $P(\bar{A}) = 1 - P(A)$
また、
 $P(A) = 1 - P(\bar{A})$

得点UPのコツ

「少なくとも～」が出てきたら、まず、全事象を互いに排反な事象に分けて、余事象を使うことが有効でないか考えてみよう。この問題のように、余事象を考えれば速く簡単に解けることが多い。

全事象				
赤玉	赤玉	赤玉	赤玉	赤玉 4 個
0 個	1 個	2 個	3 個	4 個
白玉	白玉	白玉	白玉	白玉 0 個
4 個	3 個	2 個	1 個	0 個

↑ 全く赤玉が入らない
↓ 少なくとも 1 個が赤玉
|| 余事象

解 説

組合せの考え方を使って確率を求める問題だ。(1)は、赤玉 2 個と白玉 2 個が同時に出てる場合だから、積の法則を使えばよい。(2)は、「少なくとも～である」とあるから、余事象の「全く～でない」を考えれば、 $P(A) = 1 - P(\bar{A})$ を使って求められるね。もちろん、余事象を考えなくてもできるが、少なくとも 1 個が赤玉になるのは、赤玉が 1 個の場合、2 個の場合、3 個の場合、4 個の場合の 4 通りもあるから計算が面倒だ 余事象は複雑な場合の数を求める場合に活躍するので、活用できるようにしておこう。

解き方のまとめ

余事象を活用した確率の求め方

全事象を互いに排反な事象に分けたとき、余事象の方が求めやすければ、次の余事象の確率を利用する。

事象 A と、その余事象 \bar{A} に対して、

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A) \quad \text{また, } P(A) = 1 - P(\bar{A})$$

特に、「少なくとも～である」とあるときは、余事象の利用を考えるとよい。

- 9 a, b, c の 3 人が試験を受ける。a, b, c の合格率がそれぞれ $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{2}$ であるとき, a, b, c のうち 2 人だけが合格する確率を求めよ。

解 答

a, b, c が試験を受けるという試行をそれぞれ T_1 , T_2 , T_3 とするとき,

T_1 , T_2 , T_3 は独立である。

試行 T_1 で a が合格するという事象を A

試行 T_2 で b が合格するという事象を B

試行 T_3 で c が合格するという事象を C

とする。a, b, c のそれぞれが不合格であるという確率は、事象 A, B, C の余事象 \overline{A} , \overline{B} , \overline{C} の起こる確率だから、

$$P(\overline{A}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$P(\overline{B}) = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

$$P(\overline{C}) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

a, b, c のうち 2 人だけが合格するのは、次の 3 つの場合がある。

(i) a, b だけが合格する場合で、その確率は、

$$P(A)P(B)P(\overline{C}) = \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{30}$$

(ii) a, c だけが合格する場合で、その確率は、

$$P(A)P(\overline{B})P(C) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{30}$$

(iii) b, c だけが合格する場合で、その確率は、

$$P(\overline{A})P(B)P(C) = \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{30}$$

(i)～(iii) の事象は互いに排反だから、求める確率は、

$$\frac{2}{30} + \frac{3}{30} + \frac{4}{30} = \frac{3}{10} \quad \dots \dots \text{(答)}$$



余事象の確率

全事象 U の中の事象 A について、A が起らないという事象を A の余事象といい、 \overline{A} で表す。この余事象 A の確率は、

$$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$$



それぞれの確率は約分しないでおくと分母がそろうので、最後に足し合わせるときに計算が楽になる。



排反事象の確率

事象 A, B, C が互いに排反であるとき、

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C)$$

解 説

上の(i)～(iii) のように場合分けするということは、「a, b, c のうち 2 人だけが合格する」という事象を「a, b だけが合格する」「a, c だけが合格する」「b, c だけが合格する」という 3 つの排反事象に分けたということと同じことだ。よって、(i)～(iii) の各々の場合で求めた確率を足し合わせればよい。

また、a, b, c がそれぞれ試験を受けるという試行 T_1 , T_2 , T_3 は、どれか 1 つの結果が他の結果に何の影響も与えない試行、つまり独立な試行であることにも注目しよう。

解き方のまとめ

場合分けが必要な確率の求め方

条件に沿って場合分けを行い、各場合の確率を求めたら、各々の事象は排反であることから、求めた確率をすべて足し合わせる。

独立な試行の確率の求め方

各試行 T_1 , T_2 , T_3 が独立であるとき、 T_1 で事象 A が起り、 T_2 で事象 B が起り、 T_3 で事象 C が起る確率は、

$$P(A)P(B)P(C)$$

試行が 4 つ以上ある場合も同様に掛け合わせればよい。

- 10** A チームと B チームが野球の試合を行い、先に 4 勝した方が優勝となる。1 回の試合で A が B に勝つ確率は $\frac{1}{3}$ で、引き分けはないものとするとき、6 試合目で A が優勝する確率を求めよ。

解 答

1 回の試合で A が B に勝つ確率は $\frac{1}{3}$ であるから、A が負ける確率は、

$$1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

6 試合目で A が優勝するのは、

5 試合目までで A が 3 勝 2 敗となり、

6 試合目に A が勝つ

場合である。

5 試合が終わったところで A が 3 勝 2 敗となる確率は、

$${}_5C_3 \left(\frac{1}{3}\right)^3 \left(\frac{2}{3}\right)^2 = 10 \times \frac{1}{27} \times \frac{4}{9}$$

$$= \frac{40}{243}$$

また、6 試合目に A が B に勝つ確率は、 $\frac{1}{3}$

よって、求める確率は、

$$\frac{40}{243} \times \frac{1}{3} = \frac{40}{729} \quad \dots\dots\text{(答)}$$

これはNG!

優勝が決まった時点で通算して考えると、A が 4 勝 2 敗となるので、

$${}_6C_4 \left(\frac{1}{3}\right)^4 \left(\frac{2}{3}\right)^2$$

としては間違い。このように計算すると、A が 4 試合目 5 試合目で優勝を決めるケースが含まれてしまう。



反復試行の確率

1 回の試行で事象 A の起こる確率を p とする。この試行を n 回繰り返すとき、事象 A がちょうど r 回起こる確率は、

$${}_nC_r p^r q^{n-r}$$

(ただし、 $q=1-p$)

解 説

これはNG! にもあるように、「6 試合のうち、A が 4 勝 2 敗である」と「先に 4 勝した方が優勝するとき、6 試合目で A が優勝する」との違いが理解できているかがポイントだ。A が勝つことを○、負けることを×で表して、違いを考えてみよう。

前者は 6 試合のうち A が 4 回勝てばよいので、 ${}_6C_4 \left(\frac{1}{3}\right)^4 \left(\frac{2}{3}\right)^2$ として求められるが、このようにすると、○○○○××、○○○×○×などの、5 試合目までで A の優勝が決まる場合の確率も含まれてしまう。したがって、5 試合目までと 6 試合目を分けて考え、5 試合目までのうち A が 3 回勝ち、6 試合目に A が勝つとすればよい。

解き方のまとめ

先に r 回勝つ確率の求め方

A、B の 2 チームが行う試合で、先に r 回勝った方が優勝するとき n 試合目で A が優勝する確率を求めるには、 $(n-1)$ 試合目までに A が $(r-1)$ 回勝つ確率を「反復試行の確率」によって求め、 n 試合目に A が勝つ確率と掛け合わせる。

11 箱aに赤玉4個と白玉6個、箱bに赤玉5個と白玉5個が入っている。さいころを投げて、1, 2のいずれかが出れば箱aから、3, 4, 5, 6のいずれかが出れば箱bから、玉を1個取り出す。この試行を2回行うとき、次の確率を求めよ。ただし、玉はもとに戻さないものとする。

- (1) 1回目の試行で赤玉の出る確率
- (2) 1回目に白玉が出たとき、2回目に赤玉の出る確率

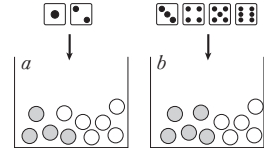
解 答

- (1) 「箱aから赤玉を取り出す」という事象をA、
「箱bから赤玉を取り出す」という事象をBとする。

$$A \text{ が起こる確率は}, P(A) = \frac{2}{6} \times \frac{4}{10} = \frac{2}{15}$$

$$B \text{ が起こる確率は}, P(B) = \frac{4}{6} \times \frac{5}{10} = \frac{1}{3}$$

$$A, B \text{ は互いに排反なので、求める確率は}, \frac{2}{15} + \frac{1}{3} = \frac{7}{15} \quad \dots\dots\text{(答)}$$



さいころを投げて、1, 2の目が出て、
箱aから赤玉を取り出す確率。

さいころを投げて、3, 4, 5, 6の目が
出て、箱bから赤玉を取り出す確率。

- (2) 「1回目に取り出した玉が白玉である」という事象をC、
「2回目に取り出した玉が赤玉である」という事象をDとすると。
求める確率は $P_C(D)$ である。そこで、 $P(C)$ と $P(C \cap D)$ を求める。
1回目が白玉、2回目が赤玉である事象 $C \cap D$ は、次の2通りの場合
がある。

- (i) 1回目に箱aから白玉を取り出し、2回目に箱aかbから赤玉
を取り出す。

- (ii) 1回目に箱bから白玉を取り出し、2回目に箱aかbから赤玉
を取り出す。

$$(i) \text{ の確率は}, \frac{1}{3} \times \frac{6}{10} \times \left(\frac{1}{3} \times \frac{4}{9} + \frac{2}{3} \times \frac{5}{10} \right) = \frac{13}{135} \quad \leftarrow \begin{pmatrix} 1 \text{ 回目に箱 } a \text{ から} \\ \text{白玉を取り出す。} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \text{ 回目に箱 } a \text{ から} \\ + 2 \text{ 回目に箱 } b \text{ から} \\ \text{赤玉を取り出す。} \end{pmatrix}$$

$$(ii) \text{ の確率は}, \frac{2}{3} \times \frac{5}{10} \times \left(\frac{1}{3} \times \frac{4}{10} + \frac{2}{3} \times \frac{5}{9} \right) = \frac{68}{405} \quad \leftarrow \begin{pmatrix} 1 \text{ 回目に箱 } b \text{ から} \\ \text{白玉を取り出す。} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 2 \text{ 回目に箱 } a \text{ から} \\ + 2 \text{ 回目に箱 } b \text{ から} \\ \text{赤玉を取り出す。} \end{pmatrix}$$

(i), (ii) は互いに排反なので、 $P(C \cap D)$ は、

$$P(C \cap D) = \frac{13}{135} + \frac{68}{405} = \frac{107}{405}$$

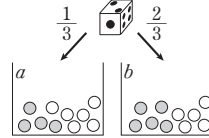
また、1回目が白玉となる確率 $P(C)$ は、(1)の余事象だから、

$$P(C) = 1 - \frac{7}{15} = \frac{8}{15}$$

よって、求める確率 $P_C(D)$ は、

$$P_C(D) = \frac{P(C \cap D)}{P(C)} = \frac{107}{405} \div \frac{8}{15} = \frac{107}{216} \quad \dots\dots\text{(答)}$$

1回目



条件付き確率

事象Aが起きたときに事象B
が起る条件付き確率は、

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

解 説

- (2) は、「1回目に取り出した玉が白玉である」という事象をC、「2回目に取り出した玉が赤玉である」という事象をDとすると、条件付き確率 $P_C(D)$ の計算だ。 $P_C(D)$ を計算するためには、まず $P(C)$ と $P(C \cap D)$ を考えねばよい。

解き方のまとめ

条件付き確率の求め方

条件付き確率 $P_A(B)$ を求めるには、Aが起こる確率 $P(A)$ と、 $A \cap B$ が起こる確率 $P(A \cap B)$ を求め、

$$\text{条件付き確率の公式 } P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \text{ を用いる。}$$