

「よく出る問題」厳選! よく出る形式の演習で得点力UP!

# 定期テスト集 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)  $0.\dot{1}08$  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**  $x = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$ ,  $y = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$  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。

- (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

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) 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 (1) (ア)  $\frac{1}{4}, \sqrt{9}, \frac{7}{6}, -1, 0.251 \dots$  (答) ←  
 (イ)  $\frac{7}{6} \dots$  (答) ←  $\frac{7}{6} = 1.1\dot{6}$   
 $\sqrt{9} = 3$  となる  
 ので有理数

(2)  $\frac{5}{33} = 0.151515\dots$   
 $= 0.1\dot{5} \dots$  (答)

(3)  $x = 0.\dot{1}0\dot{8}$  とおく。  
 $1000x = 108.108108\dots$   
 $-) \quad x = 0.108108\dots$   
 $999x = 108$   
 上の計算より、  
 $999x = 108$   
 よって、 $x = \frac{108}{999} = \frac{4}{37} \dots$  (答)

2 (1)  $a = 12, -12 \dots$  (答)

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

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

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

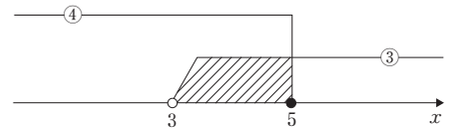
4 (1)  $3x + 5 < x - 4$   
 $3x - x < -4 - 5$  ← 移項して  
 $2x < -9$   $ax < b$  の形にする。  
 $x < -\frac{9}{2} \dots$  (答)

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

①より、  
 $6x - 2 > 5x + 1$   
 $6x - 5x > 1 + 2$   
 $x > 3 \dots$  ③

②より、  
 $-3x + 2x \geq -5$   
 $-x \geq -5$   
 $x \leq 5 \dots$  ④

③, ④の共通範囲は、  
 $3 < x \leq 5 \dots$  (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)  $|x-4|>3$

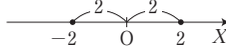
解 答

(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)



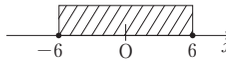
絶対値

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

$|x+a|$  の形の式は  $x+a=X$  とおいて考える。

(2)  $|x|\leq 6$  より、

$-6\leq x\leq 6$  ……(答)



絶対値

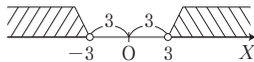
$c > 0$  のとき、  
 $|x|<c$  の解は、  
 $-c < x < c$

(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、  
 $x < -c$ ,  $c < x$

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ことになる。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**

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

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

$$\begin{aligned} (1) \quad x^2 + y^2 &= (x + y)^2 - 2xy \\ &= (\sqrt{5})^2 - 2 \times 1 \\ &= 5 - 2 \\ &= 3 \quad \dots\dots(\text{答}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad x^4 + y^4 &= (x^2)^2 + (y^2)^2 \\ &= (x^2 + y^2)^2 - 2x^2y^2 \\ &= (x^2 + y^2)^2 - 2(xy)^2 \\ &= 3^2 - 2 \times 1^2 \\ &= 7 \quad \dots\dots(\text{答}) \end{aligned}$$



**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。

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

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

$x^2 = X$ ,  $y^2 = Y$  とおくと,  
 $x^4 + y^4 = X^2 + Y^2$  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、

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

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、

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

①、②より、

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

この連立不等式は、

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

と同じである。

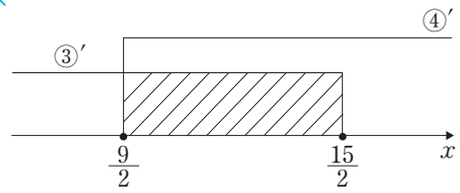
③より、 $8x - 15 \leq 6x$

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

④より、 $6x \leq 8x - 9$

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

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、 $a = 30, 36, 42 \quad \cdots \cdots$ (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に商を  $x$  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。

$a = 6x \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$  から求める。

**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、

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

$A$  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**

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

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、 $\sqrt{a} < \sqrt{b}$

ここで、 $9 < 13 < 16$  より、

$$\sqrt{9} < \sqrt{13} < \sqrt{16}$$

$$3 < \sqrt{13} < 4$$

だから、

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

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

したがって、 $a=7$

$$a+b=\sqrt{13}+4 \text{ より、}$$

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

(小数部分)=(もとの数)-(整数部分)

よって、

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

**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、 $\sqrt{x} - (\sqrt{x} \text{ の整数部分}) = \sqrt{x} - n$

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、  
 $x-1 \geq 0, x+2 > 0$ 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。

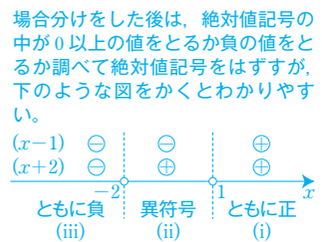
(ii)  $-2 \leq x < 1$  のとき、  
 $x-1 < 0, x+2 \geq 0$ だから、  
 $|x-1|=-(x-1)$   
 $|x+2|=x+2$   
 よって、与えられた方程式は、  
 $-(x-1)=(x+2)+x$   
 $-x+1=2x+2$   
 $x=-\frac{1}{3}$

$x=-\frac{1}{3}$ は、 $-2 \leq x < 1$ の条件を満たす。

(iii)  $x < -2$  のとき、  
 $x-1 < 0, x+2 < 0$ 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、  
 $x=-\frac{1}{3}$  ……(答)

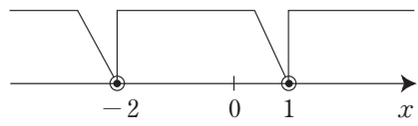


**これはNG!**  
 $x=-3$ を解としてはいけない。  
 場合分けをした条件を満たすかどうか、確認を忘れずに。(ii),(iii)の場合についても同様だ。

(i), (ii), (iii) で求めた  $x$  の値をまともなものが解。

**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、

$${}_{15}C_3 \text{ 通り}$$

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

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、

$$\begin{aligned} \frac{{}_5C_3}{{}_{15}C_3} &= \frac{5 \cdot 4 \cdot 3}{3 \cdot 2 \cdot 1} \times \frac{3 \cdot 2 \cdot 1}{15 \cdot 14 \cdot 13} \\ &= \frac{2}{91} \quad \dots\dots(\text{答}) \end{aligned}$$

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  
 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、

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

より、 $n(A) = 20$

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

より、 $n(B) = 14$

$$A \cap B = \{35 \cdot 1, 35 \cdot 2\} \quad \leftarrow A \cap B \text{ は、5 と 7}$$

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、

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= \frac{20}{100} + \frac{14}{100} - \frac{2}{100} \\ &= \frac{32}{100} = \frac{8}{25} \quad \dots\dots(\text{答}) \end{aligned}$$

↑  
和事象の確率

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 ← 2個のさいころの目  
 ころのどちらの目も2, 4, 6 の出方は、  
 のいずれかである場合の数に (i) どちらも奇数  
 等しいから、 (ii) 1つが奇数、  
 (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、

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

↓ 余事象の確率

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。

$$4 \text{ 以上の目が出る確率は、} \frac{3}{6}$$

$$4 \text{ 以下の目が出る確率は、} \frac{4}{6}$$

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、

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

**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、

$${}^4C_3 \left(\frac{1}{5}\right)^3 \frac{4}{5} = 4 \times \frac{1}{5^3} \times \frac{4}{5} \leftarrow \text{反復試行の確率}$$

$$= \frac{16}{625} \quad \dots\dots(\text{答})$$

**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、

$$P_A(B) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \leftarrow \begin{array}{l} \text{2個とも赤玉であるとき、} \\ \text{2回目} \text{ が赤玉である確率は、} \\ \text{“1回目} \text{ が赤玉だったとき” という条件が付くので、} \\ \text{ } P_A(B) \text{ である。} \end{array}$$

よって、2個とも赤玉である確率は、確率の乗法定理より、

$$P(A \cap B) = P(A)P_A(B) \leftarrow \begin{array}{l} \text{確率の乗法定理} \end{array}$$

$$= \frac{4}{7} \cdot \frac{1}{2} = \frac{2}{7} \quad \dots\dots(\text{答})$$

**7** 9枚のカードから、2枚のカードを引くとき、引いたカードの数字が「どちらも素数である」という事象を

素数：1と自分自身以外に約数をもたない2以上の整数。

$A$ 、「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、

$$n(A) = {}_4C_2 = \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 1} = 6 \text{ (通り)} \leftarrow \begin{array}{l} \text{事象 } A \text{ が起こったときに事象 } B \\ \text{ が起こる確率。} \end{array}$$

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、

$$n(A \cap B) = {}_3C_1 = 3 \leftarrow \text{条件付き確率}$$

$$\text{よって、 } P_A(B) = \frac{n(A \cap B)}{n(A)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} \leftarrow \dots\dots(\text{答})$$

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，

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

ある。

よって，求める確率は，

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

- (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，

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

### 得点UPのゴツ

「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 0 個 白玉 4 個	赤玉 1 個 白玉 3 個	赤玉 2 個 白玉 2 個	赤玉 3 個 白玉 1 個	赤玉 4 個 白玉 0 個

全く赤玉が入らない  
余事象

少なくとも  
1 個が赤玉



#### 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，  
 $P(A) = 1 - P(\bar{A})$

## 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，

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

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,  $T_1, T_2, T_3$  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  $\bar{A}, \bar{B}, \bar{C}$  の起こる確率だから,

$$P(\bar{A}) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \quad \leftarrow$$

$$P(\bar{B}) = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5} \quad \leftarrow$$

$$P(\bar{C}) = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \leftarrow$$

**!! 注意** 余事象の確率

全事象  $U$  中の事象  $A$  について,  $A$  が起こらないという事象を  $A$  の余事象といい,  $\bar{A}$  で表す。この余事象  $\bar{A}$  の確率は,

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

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,

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

(ii) a, c だけが合格する場合で, その確率は,

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

(iii) b, c だけが合格する場合で, その確率は,

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

(i) ~ (iii) の事象は互いに排反だから, 求める確率は,

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

**!! 注意** 得点UPのコツ

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

**!! 注意** 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  $A$  が起こり,  $T_2$  で事象  $B$  が起こり,  $T_3$  で事象  $C$  が起こる確率は,

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

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、

$$\begin{aligned} {}_5C_3 \left(\frac{1}{3}\right)^3 \left(\frac{2}{3}\right)^2 &= 10 \times \frac{1}{27} \times \frac{4}{9} \\ &= \frac{40}{243} \end{aligned}$$

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

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

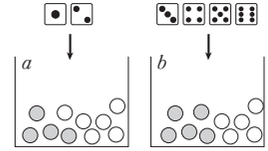
**解 答**

- (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。

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

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

$A, B$  は互いに排反なので, 求める確率は,  $\frac{2}{15} + \frac{1}{3} = \frac{7}{15}$  ……(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 回目白玉, 2 回目赤玉である事象  $C \cap D$  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) の確率は,  $\frac{1}{3} \times \frac{6}{10} \times \left( \frac{1}{3} \times \frac{4}{9} + \frac{2}{3} \times \frac{5}{10} \right) = \frac{13}{135}$  ← (1 回目に箱  $a$  から白玉を取り出す) × (2 回目に箱  $a$  から赤玉を取り出す。 + 2 回目に箱  $b$  から赤玉を取り出す。)

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

(i), (ii) は互いに排反なので,  $P(C \cap D)$  は,

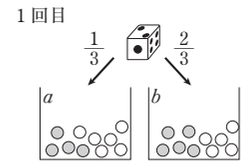
$$P(C \cap D) = \frac{13}{135} + \frac{68}{405} = \frac{107}{405}$$

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,

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



**!! 注意** 条件付き確率

事象  $A$  が起こったときに事象  $B$  が起こる条件付き確率は,

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

**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  $P(C \cap D)$  を考えればよい。

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,

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