

2年生に向けた Step Up

1 年 _____ 組 氏名 _____

2 年 _____ 組 氏名 _____

実施記録

題問	実施日	コメント等	題問	実施日	コメント等
1	/		26	/	
2	/		27	/	
3	/		28	/	
4	/		29	/	
5	/		30	/	
6	/		31	/	
7	/		32	/	
8	/		33	/	
9	/		34	/	
10	/		35	/	
11	/		36	/	
12	/		37	/	
13	/		38	/	
14	/		39	/	
15	/		40	/	
16	/		41	/	
17	/		42	/	
18	/		43	/	
19	/		44	/	
20	/		45	/	
21	/		46	/	
22	/		47	/	
23	/		48	/	
24	/		49	/	
25	/		50	/	

数学力をつけるには「とにかく考えること」が重要である。今までに学んだ知識を使って試行錯誤を繰り返し、失敗と成功を繰り返すことが数学の学びでは大切である。答えは、QRコードを読み取れば確認できるが、安易に解答を見るのではなく、いろいろな試行錯誤をおこなった上で解答を確認してほしい。

1 以下の問いに答えよ. 【★】

(1) $A = a^2 - a + 1, B = 2a^2 + a, C = 2a - 1$ のとき,
 $(2B - 3C) - 3(A - C)$ を計算せよ.

(2) $(x - y)^2(x + y)^2$ を展開せよ.

(3) $12x^2 - xy - 6y^2$ を因数分解せよ.

(4) $|-5| + ||3| - |-6||$ の値を求めよ.

(5) $\frac{1}{3 + \sqrt{3}} + \frac{1}{3 - \sqrt{3}}$ を計算せよ.

(6) 不等式 $\frac{2 - 5x}{2} + 3 \geq \frac{7x - 4}{3}$ を解け.

(7) 方程式 $|2x + 1| = 3$ を解け.

(8) $\sqrt{5}$ の整数部分を a , 小数部分を b とする. $\frac{1}{b} - \frac{1}{a + b}$
の値を求めよ.

2 以下の問いに答えよ. 【★★】

(1) $x = \sqrt{3} - 1$ のとき, $y = |x - 1| + |x + 1|$ の値を求めよ.

(2) $x = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$ のとき, $x^2 - x + 1$ の値を求めよ.

(3) $x = \sqrt{2} + 1$ のとき, $\frac{1}{x^3} + x^3$ の値を求めよ.

(4) 不等式 $1 \leq |x + 1| \leq 4$ を解け.

(5) 連立不等式
$$\begin{cases} \frac{1}{2} - \frac{1}{3}x \geq \frac{5}{6} + \frac{1}{2}x \\ 1.4x - 0.8 < 2.6 - \left(\frac{1}{5} - 0.6x\right) \end{cases}$$

3 以下の問いに実数範囲で答えよ。【★★】

(1) $x^2 - 3x - y^2 - y - 2$ を因数分解せよ。

(2) $x^2 + xy - 2y^2 - 4x + y + 3$ を因数分解せよ。

(3) $bc(b - c) + ca(c - a) + ab(a - b)$ を因数分解せよ。

(4) $x^4 - x^2 - 12$ を因数分解せよ。

(5) $(x + 1)(x + 2)(x + 3)(x + 4) - 48$ を因数分解せよ。

(6) $a^4 - b^4 - a^2 + b^2$ を因数分解せよ。

4 以下の問いに答えよ. 【★★】

(1) $f(x) = ax^2 + bx + 2$ が, $f(2) = 4, f(3) = 17$ を満たすとき, 定数 a, b の値を求めよ.

(2) $y = x^2 - 6x$ について, 頂点の座標を求めて, グラフを描け.

(3) $y = \frac{1}{2}x^2 + x + \frac{3}{2}$ について, 頂点の座標を求めて, グラフを描け.

(4) 放物線 $y = -3x^2 + 4x + 7$ を平行移動したもので, 2 点 $(1, 1), (2, -8)$ を通る放物線の方程式を求めよ.

(5) 3 点 $(-1, 1), (1, 7), (2, -5)$ を通る放物線の方程式を求めよ.

5 以下の方程式, 不等式を解け. ただし, 2 次方程式は実数範囲で解くこと. 【★★】

(1) $x^2 + 9x + 20 = 0$

(2) $4x^2 - 4x - 3 = 0$

(3) $3x^2 - 3x - 4 = 0$

(4) $3(x - 2)(x + 5) = x^2 + 4x - 25$

(5) $x^4 - 1 = 0$

(6) $x^3 + 1 = 0$

(7) $x^2 + 4x - 12 < 0$

(8) $x^2 - x - 12 \geq 0$

(9) $2x^2 - 3x + 2 < 0$

(10) $25x^2 - 40x + 16 > 0$

6 2 次方程式が () 内の条件を満たすように, 定数 k の値,
またはその範囲を求めよ. 【★★】

(1) $x^2 - 4x + k = 0$ (異なる 2 つの実数解を持つ)

(2) $-2x^2 + 3x - k = 0$ (実数解を持たない)

(3) $3x^2 - kx - k = 0$ (重解解を持つ)

(4) $x^2 - kx + 1 = 0$ (異なる 2 つの虚数解を持つ)

7 以下の問いに答えよ. 【★★★】

(1) $y = x^2 - px + 8 - p$ と x 軸の共有点の個数は, p の値によってどのように変わるか調べよ.

(2) 2 次不等式 $x^2 - 2(m-1)x + 4m + 9 > 0$ の解が全ての実数になるように, 定数 m の値の範囲を求めよ.

8 以下の問いに答えよ. 【★★】

(1) 放物線 $y = x^2 - 5x + 7$ と直線 $y = -x + k$ が異なる 2 つの共有点をもつとき, 定数 k の値の範囲を求めよ.

(2) 放物線 $y = x^2 - 5x + 7$ と直線 $y = -x + k$ が接するとき, 定数 k の値を求めよ.

(3) 放物線 $y = x^2 - x$ と直線 $y = mx - 1$ が共有点をもつように, 定数 m の値の範囲を求めよ.

(4) 放物線 $y = x^2 - 2x + 2$ と, 直線 $y = m(x - 1)$ の共有点の個数は, m の値によってどのように変わるか調べよ.

9 以下の問いに答えよ. 【★★】

- (1) 2 次関数 $f(x) = ax^2 + bx + c$ が以下の条件を満たすように, 定数 a, b, c の値を定めよ.

$$f(1) = f(-1), \quad f(2) = 2f(1), \quad f(0) = 2$$

- (2) 2 次関数 $y = -x^2 - 6x + 7$ のグラフは, 2 次関数 $y = -x^2 + 4x - 5$ のグラフをどのように平行移動したものか.

- (3) $y = 2x^2$ を平行移動して, 頂点が $y = 2x - 3$ 上にくるようにすると, この放物線は点 $(2, 1)$ を通った. この放物線の方程式を求めよ.

10 以下の問いに答えよ. 【★★★】

(1) $2 \leq x \leq 4, -3 < y \leq 1$ のとき, $2x - 3y$ のとりうる値の範囲にある整数値の個数を求めよ.

(2) 2 次不等式 $x^2 - (1 + a)x + a < 0$ を満たす整数 x の値が 2 だけとなるように, 定数 a の値の範囲を定めよ.

(3) 2 次方程式 $x^2 + ax + a^2 - 4 = 0$ が異符号の解をもつように, a の値の範囲を定めよ.

(4) 2 つの 2 次方程式 $x^2 - 4ax - 4a + 3 = 0, x^2 + (a - 1)x + a^2 = 0$ のうち, 少なくとも一方が実数の解をもつように, 定数 a の値の範囲を定めよ.

11 以下の問いに答えよ. 【★★】

(1) $x = -1$ のとき最大値 5 をとり, グラフが点 $(-2, 4)$ を通るような 2 次関数を求めよ.

(2) 2 次関数 $y = -x^2 + ax + a$ の最大値が 3 となるように, 定数 a の値を定めよ.

(3) 2 次関数 $y = x^2 - 3x + c$ ($1 \leq x \leq 4$) の最大値が 5 であるように, 定数 c の値を定めよ. また, そのときの最小値を求めよ.

(4) 2 次関数 $f(x) = ax^2 - ax + b$ ($a < 0$) の $-1 \leq x \leq 2$ における最大値が 3, 最小値が -22 であるとき, 定数 a, b の値を求めよ.

12 以下の問いに答えよ. 【★★★】

- (1) a を定数とする. 2 次関数 $y = x^2 - 4x + 2$ の $0 \leq x \leq a$ における最大値, 最小値と, それらを与える x の値を求めよ.

- (2) a を定数とする. 2 次関数 $y = x^2 - 2ax + 2$ の $0 \leq x \leq 3$ における最大値, 最小値と, それらを与える x の値を求めよ.

13 以下の問いに答えよ. 【★★★】

(1) $y = -(x^2 - 2x)^2 + 2(x^2 - 2x)$ の最大値とそのときの x の値を求めよ.

(2) $y = -x^2 + 2ax - 3a^2 + 2a + 4$ について, 最大値 M を a で表せ. また, M の最大値とそのときの a の値を求めよ.

14 以下の問いに答えよ. 【★★★】

(1) x, y が $x \geq 0, y \geq 0, x + 2y = 4$ を満たすとき,
 $x^2 + 4y^2$ の最大値と最小値を求めよ.

(2) 放物線 $y = -x^2 + 16$ と x 軸で囲まれる図形に内接する長方形 ABCD について, 周の長さの最大値を求めよ.

15 以下の問いに答えよ. 【★★★】

(1) 関数 $f(x) = |x(x+2)|$ について, $f(x) = 1$ を満たす x の値を全て求めよ.

(2) $|x-1| + |x+3| \leq 5$ を解け.

16 $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ とする. 以下の問いに答えよ. 【★★】

(1) $\sin \theta = \frac{3}{5}$ のとき, $\cos \theta, \tan \theta$ の値を求めよ.

(3) $\tan \theta = 3$ のとき, $\sin \theta, \cos \theta$ の値を求めよ.

(2) $\cos \theta = \frac{1}{4}$ のとき, $\sin \theta, \tan \theta$ の値を求めよ.

(4) 直線 $y = x$ と直線 $y = -\sqrt{3}x$ のなす鋭角 θ を求めよ.

17 $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ とする. 以下の問いに答えよ. 【★★】

(1) $\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$ を満たす θ の値を求めよ.

(2) $\cos \theta = \frac{1}{2}$ を満たす θ の値を求めよ.

(3) $\cos \theta = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ を満たす θ の値を求めよ.

(4) $\tan \theta = \sqrt{3}$ を満たす θ の値を求めよ.

(5) $\sin \theta < \frac{1}{\sqrt{2}}$ を満たす θ の値の範囲を求めよ.

(6) $\sin \theta \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$ を満たす θ の値の範囲を求めよ.

(7) $\cos \theta \leq -\frac{1}{2}$ を満たす θ の値の範囲を求めよ.

(8) $\tan \theta < 1$ を満たす θ の値の範囲を求めよ.

18 $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ とする. 以下の等式を満たす θ の値を求めよ. 【★★】

(1) $2 \cos^2 \theta + \cos \theta = 0$

(3) $2 - 2 \sin \theta - 2 \cos^2 \theta = 0$

(2) $2 \sin^2 \theta + \sin \theta - 1 = 0$

19 $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ とする. 以下の問いに答えよ. 【★★★】

(1) $\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{2}$ のとき, $\sin \theta \cos \theta$ の値を求めよ.

(3) $\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{2}$ のとき, $\tan \theta + \frac{1}{\tan \theta}$ の値を求めよ.

(2) $\sin \theta + \cos \theta = \frac{1}{2}$ のとき, $(\sin \theta - \cos \theta)^2$ の値を求めよ.

20 $y = \cos^2 \theta - \sin \theta + 1$ ($0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$) について, 以下の問いに答えよ. 【***】

(1) $x = \sin \theta$ において, y を x の関数で表せ.

(2) y の最大値, 最小値と, そのときの θ の値を求めよ.

21 $\triangle ABC$ において、次のものを求めよ. 【★】

(1) $a = 5, A = 30^\circ, B = 45^\circ$ のとき, b および外接円の半径 R .

(2) $a = 10\sqrt{3}$, 外接円の半径 $R = 10$ のとき, A .

(3) $a = 5, b = 8, C = 60^\circ$ のとき, $\cos B$

(4) $a = \sqrt{2}, c = 1 + \sqrt{3}, B = 45^\circ$ のとき, b, A

(5) $a = \sqrt{3} - 1, b = \sqrt{6}, c = 2$ のとき, A, B

(6) $a : b : c = 7 : 5 : 8$ のとき, A

22 次のような $\triangle ABC$ の面積を求めよ. 【★】

(1) $b = 3, a = 4, C = 30^\circ$

(2) $a = \sqrt{2}, c = 3, B = 135^\circ$

(3) $c = 8, b = 6, A = 120^\circ$

(4) $a = b = 3, c = 4$

(5) $a = 2\sqrt{2}, b = \sqrt{3} + 1, c = \sqrt{3} - 1$

23 以下の問いに答えよ. 【★★★】

(1) 円に内接する四角形 $ABCD$ において, $AB=3$, $BC=8$, $CD=5$, $\angle BCD=60^\circ$ のとき, 四角形 $ABCD$ の面積を求めよ.

(2) $\triangle ABC$ において, $AB=4$, $BC=8$, $CA=6$ のとき, 内接円の半径 r を求めよ.

- 24** $\triangle ABC$ において、 $\frac{\sin A}{7} = \frac{\sin B}{5} = \frac{\sin C}{3}$ のとき、以下の問いに答えよ。【★★】
- (1) A を求めよ。

- (2) $\triangle ABC$ が半径 6 の円に内接するとき、この三角形の面積を求めよ。

25 2 個のサイコロを同時に投げるとき, 以下の問いに答えよ. 【★★】

(1) 目の和が 3 の倍数になる確率を求めよ.

(2) 目の積が 3 の倍数になる確率を求めよ.

(3) 目の差が 3 になる確率を求めよ.

(4) 目の最大値が 5 になる確率を求めよ.

(5) 目の最小値が 2 になる確率を求めよ.

(6) 目の積も目の和も 3 の倍数になる確率を求めよ.

26 あたりが3本入った計10本のくじがある。以下の問いに答えよ。【★★】

(1) A, B, Cの3人が順にくじを引く。Aのみが当たる確率を求めよ。ただし、引いたくじは戻さないとする。

(2) A, B, Cの3人が順にくじを引く。全員が当たる確率を求めよ。ただし、引いたくじは戻さないとする。

(3) A, B, Cの3人が順にくじを引く。Cが当たる確率を求めよ。ただし、引いたくじは戻さないとする。

(4) A, B, Cの3人が順にくじを引く。Cが当たる確率を求めよ。ただし、引いたくじは戻すものとする。

(5) 3人が順にくじを引く。引いたくじをもとに戻す場合、何番目に引けば一番当たりやすいか。

(6) 3人が順にくじを引く。引いたくじをもとに戻さない場合、何番目に引けば一番当たりやすいか。

27 白 5 個, 赤 3 個, 青 2 個の計 10 個の玉が入った袋から,
同時に 3 個の球を取り出す. 以下の問いに答えよ. 【★★】

(1) 全て白である確率を求めよ.

(2) 全て赤である確率を求めよ.

(3) 全て異なる色である確率を求めよ.

(4) 少なくとも 1 つ白が含まれる確率を求めよ.

(5) 白と赤が少なくとも 1 つずつ含まれる確率を求めよ.

28 サイコロを 4 回投げる. 以下の問いに答えよ. 【★★】

(1) 4 回とも 1 である確率を求めよ.

(2) 3 回だけ 1 が出る確率を求めよ.

(3) 少なくとも 1 回 1 が出る確率を求めよ.

(4) 4 回とも同じ目が出る確率を求めよ.

(5) 出た目の和が奇数になる確率.

29 原点を出発し、数直線上を動く点 P について、コインを投げて表のときは $+2$ 、裏のときは -1 動く。【★★★】

(1) 3 回投げて原点に戻ってくる確率を求めよ。

(2) 3 回投げて P の座標が 3 である確率を求めよ。

(3) 5 回投げて P の座標が 3 である確率を求めよ。

(4) 5 回投げたときの P の座標の期待値を求めよ。

30 A と B と C がジャンケンを行う。あいこの場合は、勝者なしと判定する。以下の問いに答えよ。【★★★】

(1) 1 回ジャンケンを行い、決着がつかない確率を求めよ。

(2) 1 回ジャンケンを行い、A のみが勝つ確率を求めよ。

(3) 1 回ジャンケンを行い、A が勝つ確率を求めよ。

(4) 3 回ジャンケンを行い、A が 3 勝する確率を求めよ。

(5) 先に 2 勝すればこのゲームを終了する。3 回目に A のみが勝利し、ゲームが終了する確率を求めよ。

31 以下の問いに答えよ. 【★★】

(1) 3 次方程式 $x^3 - 5x^2 + ax + b = 0$ の 1 つの解が $1+i$ であるとき, 定数 a, b の値と, 他の解を全て求めよ.

(2) 3 次方程式 $x^3 + 1 = 0$ の虚数解の 1 つを ω とする.
 $\omega^2 - \omega + 1$ の値を求めよ.

(3) 3 次方程式 $x^3 + 1 = 0$ の虚数解の 1 つを ω とする.
 $\omega^{30} + \omega^{20} - \omega^{10} + 1$ の値を求めよ.

32 3点 $A(2, 5)$, $B(-3, -5)$, $C(-5, a)$ について, 以下の問いに答えよ. 【★★】

(1) 2点 A , B を通る直線 l の方程式を求めよ.

(2) 3点 A , B , C が同一直線上にあるように, a の値を定めよ.

(3) 直線 l と点 $D(1, 0)$ の距離を求めよ.

(4) 三角形 ABD の面積を求めよ.

(5) 放物線 $y = x^2$ と直線 l の共有点の座標を求めよ.

(6) 放物線 $y = x^2$ が直線 l から切り取る線分の長さを求めよ.

33 次の円の方方程式を求めよ. 【★★】

(1) 中心 $(1, 2)$, 半径 3 である円

(2) 中心 $(5, -1)$ で, 点 $(-7, 4)$ を通る円

(3) 1 つの直径の両端が $(-4, 1)$, $(3, -3)$ である.

(4) 3 点 $(0, 3)$, $(-1, 0)$, $(2, -1)$ を通る円

(5) 中心が $(4, 6)$ で直線 $x - y - 1 = 0$ に接する円

(6) 中心が $(3, 4)$ で, 円 $x^2 + y^2 = 1$ に外接する円

34 以下の問いに答えよ. 【★★】

(1) $x^2 + y^2 = 25$ 上の点 $(4, -3)$ における接線の方程式を求めよ.

(2) $x^2 + y^2 = 4$ 上の点 $(-1, \sqrt{3})$ における接線の方程式を求めよ.

(3) $x^2 + y^2 = 9$ 上の点 $(3, 0)$ における接線の方程式を求めよ.

(4) $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 25$ 上の点 $(5, -1)$ における接線の方程式を求めよ.

(5) 点 $(5, 15)$ を通り, 円 $x^2 + y^2 = 25$ に接する直線の方程式と, その接点を求めよ.

- 35** 円 $C_1 : x^2 + y^2 = 9$, $C_2 : x^2 + y^2 - 4x - 2y + 3 = 0$ について, 以下の問いに答えよ. 【***】
- (1) 円 C_1 と, 直線 $y = kx + 6$ の共有点の個数を調べよ.

(2) 2 つの円 C_1, C_2 の位置関係を調べよ.

(3) 2 つの円 C_1, C_2 の交点を通る直線の方程式を求めよ.

(4) 2 つの円 C_1, C_2 の交点と原点を通る図形の方程式を求めよ.

36 2 直線 $l_1 : x + y + 2 = 0, l_2 : 3x + 2y - 4 = 0$ について、以下の問いに答えよ. 【★★★】

(1) l_1, l_2 の交点と点 $(-2, 1)$ を通る直線の方程式を求めよ.

(2) l_1, l_2 の交点を通り、直線 $5x + 3y + 2 = 0$ に垂直な直線の方程式を求めよ.

(3) l_1, l_2 の交点を通り、直線 $5x + 3y + 2 = 0$ に平行な直線の方程式を求めよ.

(4) 直線 l_1, l_2 と、 $l_3 : x + 2y + a = 0$ が 1 点で交わるように定数 a の値を定めよ.

(5) a は、(4) で求めた値とする. l_1, l_2, l_3 のうち、原点との距離が最も離れている直線はどれか.

37 xy 平面において, 曲線 $y = x^2 + 1$ 上の点 $P(t, t^2 + 1)$ から直線 $y = x$ に下ろした垂線 PH の長さを $f(t)$ とする. 以下の問いに答えよ.

- (1) t の関数 $f(t)$ を求めよ.
- (2) $f(t)$ の最小値と, そのときの t を求めよ.
- (3) $f(t)$ を最小とするような P, H の座標を求めよ.

38 a, b, c, d は実数とする. 以下の不等式を示せ.

$$(1) \frac{a^2 + b^2}{2} \geq \left(\frac{a + b}{2} \right)^2$$

$$(2) a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ca$$

$$(3) \frac{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}{4} \geq \left(\frac{a + b + c + d}{4} \right)^2$$

39 xy 平面上の 3 点 $A(4, 4)$, $B(-1, 1)$, $C(2, -2)$ について, 以下の問いに答えよ.

- (1) 点 A と点 C を通る直線に関して, 点 B と対称な点の座標を答えよ.
- (2) 3 点 A , B , C を通る円の方程式を x と y を用いて表せ.
- (3) 点 B と点 C を通る直線上に点 D がある. $\triangle ABD$ の面積が $\triangle ABC$ の面積の $\frac{1}{2}$ となる点 D の座標を全て求めよ.
- (4) 点 $(1, -1)$ を通り, $\triangle ABC$ の面積を 2 等分する直線の方程式を x と y を用いて表せ.

40 xy 平面において, $kx^2 + ky^2 + x - y - 4k + 1 = 0$ ($k > 0$) で表される円 C がある. 以下の問いに答えよ.

(1) k の値によらず円 C はある 2 点 A, B を通る. その 2 点を求めよ.

(2) 円 C の中心 D と点 E(1, 5) を結ぶ線分 DE の長さが最小になるときの k の値と, そのときの円 C の半径 r を求めよ.

41 実数 x について, $A = x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 5, B = x^2 + 2x + 2$ とおく. 以下の問いに答えよ.

(1) 整式 A を整式 B で割った商と余りを求めよ.

(2) A を B の 2 次式で表せ.

(3) 設問 (2) で求めた式を用いて, $\frac{A}{B}$ の最小値と, そのときの x の値を求めよ.

42 A 君と B 君はそれぞれ、0 から 5 までの数字が 1 つずつ書かれた 6 枚のカードが入った箱を 1 つもっている。2 人は、自分の箱の中から無作為に 3 枚のカードを取り出して得点を競うゲームをする。取り出された 3 枚のカードに 0 が含まれていない場合の得点は 3 枚のカードに書かれた数の平均点とし、0 が含まれている場合は残り 2 枚のカードに書かれた数の合計とする。以下の問いに答えよ。

(1) A 君、B 君の少なくとも一方が 0 を取り出して、しかも双方とも得点が 3 点となる確率を求めよ。

(2) A 君の得点が、B 君よりも多いときの、A 君の得点が整数ではない確率を求めよ。

43 1 個のサイコロを 3 回投げて, 以下のルールで各回の得点を決める.

- 1 回目は, 出た目が得点となる.
- 2 回目は, 出た目が 1 回目と同じならば得点は 0, 異なれば出た目が得点となる.
- 3 回目は, 出た目が 1 回目または 2 回目と同じならば得点は 0, どちらも異なれば出た目が得点になる.

3 回の得点の和を総得点とし, 総得点が n となる確率を p_n とする.

(1) 総得点 n の最大値, 最小値と, それらの n に対する確率 p_n を求めよ.

(2) p_6 を求めよ.

44 座標平面上で、 x 座標と y 座標が共に整数である点を格子点という。格子点上を次の規則に従って動く点 P を考える。

- 最初に、点 P は原点 O にある。
- 点 P は 1 秒ごとに隣接する格子点に 1 マス移動する。ここで隣接するとは、例えば $(2, 3)$ に対して $(1, 3), (3, 3), (2, 2), (2, 4)$ の 4 点のことである。
- 4 点それぞれ、移動する確率は $\frac{1}{4}$ である。

(1) 点 P が最初から 6 秒後に直線 $y = x$ 上にある確率を求めよ。

(2) 点 P が最初から 6 秒後に原点 O にある確率を求めよ。

45 連立方程式
$$\begin{cases} x^2 = yz + 7 \\ y^2 = zx + 7 \\ z^2 = xy + 7 \end{cases}$$
 を満たす整数の組 (x, y, z) で, $x \leq y \leq z$ を満たすものを全て求めよ.

46 A と B の 2 人が次のゲームを行う.

「1 から 18 までの数字が 1 つずつ書かれた 18 個の玉が入った袋がある. 袋から玉を 1 個取り出し, 玉の数字が 3 の倍数ならば A に 2 点を加え, それ以外ならば B に 1 点を与える. 取り出した玉は袋に戻さずに, この試行を繰り返す.」

- (1) 2 点先取した方が勝ちというルールするとき, A が勝つ確率を求めよ.
- (2) 12 点先取した方が勝ちというルールするとき, A が勝つ確率を求めよ.

47 $\triangle ABC$ において、 $\angle A$ は直角で、 $\angle B < \angle C$ とし、 $BC = 2$ とする。 $\angle B = \theta$ とおくとき、以下の問いに答えよ。

- (1) 辺 AB , AC の長さ、および $\triangle ABC$ の面積 S を、 θ を用いて表せ。
- (2) $\triangle ABC$ の内接円の半径 r を、 θ を用いて表せ。
- (3) 辺 BC の垂直二等分線が、内接円 O と接するとき、 θ と r の値を求めよ。

48 座標平面上で, 不等式

$$2|x-4|+|y-5|\leq 3, \quad 2\left||x|-4\right|+\left||y|-5\right|\leq 3$$

が表す領域をそれぞれ A, B とする.

- (1) 領域 A を図示せよ.
- (2) 領域 B を図示せよ.
- (3) 領域 B の点 (x, y) で, x が正の整数, y は整数であって, 自然数 p, q を用いて $x^p = y^q$ と表せるものを全て求めよ.

49 次のような競技を考える。競技者がサイコロを振る。もし、出た目が気に入ればその目を得点とする。そうでなければ、もう1回サイコロを振って、2つの目の合計を得点とすることができる。ただし、合計が7以上となった場合は得点は0点とする。この取り決めによって、2回目を振ると得点が下がることもあることに注意しよう。

- (1) 競技者が常にサイコロを2回振るとすると、得点の期待値はいくらか。
- (2) 競技者が最初の目が6のときだけ2回目を振らないとすると、得点の期待値はいくらか。
- (3) 得点の期待値を最大にするためには、競技者は最初の目がどの範囲にあるときに2回目を振るとよいか。

50 サイコロを 3 回投げて出た目を順に a, b, c とする. これらの数に対して 2 次方程式

$$ax^2 + bx + c = 0$$

を考える. 以下の問いに答えよ.

- (1) 2 次方程式が異なる 2 つの実数解を持つとき, 積 ac の取りうる値の範囲を求め, 積 ac の各値ごとに可能な a と c の組 (a, c) がそれぞれ何通りあるかを求めよ.
- (2) 2 次方程式が異なる 2 つの有理数解をもつ確率を求めよ. ただし, 一般に自然数 n が自然数の 2 乗でなければ \sqrt{n} は無理数であることを用いてよい.