

内容見本用 目次

実際の書籍には、これと同内容のものが表紙裏に入れます。

| ページ | 項目名 |
|-----|------------------|
| 1 | 多項式の計算、展開の公式 (1) |
| 2 | 多項式の計算、展開の公式 (2) |
| 3 | 多項式の計算、展開の公式 (3) |
| 4 | 多項式の計算、展開の公式 (4) |
| 5 | 因数分解 (1) |
| 6 | 因数分解 (2) |
| 7 | 因数分解 (3) |
| 8 | 因数分解 (4) |
| 9 | 根号を含む式の計算 (1) |
| 10 | 根号を含む式の計算 (2) |
| 11 | 根号を含む式の計算 (3) |
| 12 | 根号を含む式の計算 (4) |
| 13 | 1次不等式 (1) |
| 14 | 1次不等式 (2) |
| 15 | 1次不等式 (3) |
| 16 | 1次不等式 (4) |
| 17 | 絶対値と方程式・不等式 |
| 18 | 集合 |
| 19 | 命題と条件 |
| 20 | 命題と証明 (1) |
| 21 | 命題と証明 (2) |
| 22 | 関数とグラフ |
| 23 | 2次関数のグラフ (1) |
| 24 | 2次関数のグラフ (2) |
| 25 | 2次関数のグラフ (3) |
| 26 | 2次関数のグラフ (4) |
| 27 | 集合の要素の個数 (1) |
| 28 | 集合の要素の個数 (2) |
| 29 | 場合の数 (1) |
| 30 | 場合の数 (2) |
| 31 | 順列 (1) |
| 32 | 順列 (2) |
| 33 | 組合せ (1) |
| 34 | 組合せ (2) |
| 35 | 組合せ (3) |
| 36 | 組合せ (4) |

(月日)

得点

1 多項式の計算、展開の公式 (1)

数学 I

/50

- ★ 1 多項式 $A = -2x^2 - 3x + 1$, $B = 5x^2 - 4x - 6$ について $A + B$ と $A - B$ を計算せよ。 (5点×2)

- ★ 2 次の式を計算せよ。 (5点×4)

(1) $a^3 \times a^2$

(2) $(-a^2)^3$

(3) $3x^2y \times 4xy^3$

(4) $ab^2(a^2 - ab + 3b^2)$

- ★ 3 次の式を展開せよ。 (10点×2)

(1) $(2a - 3)(a^2 + 3a - 2)$

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

| | |
|--------------------|-----------|
| (月日) | 得点 |
| 2 多項式の計算、展開の公式 (2) | 数学 I / 50 |

★ 4 次の式を展開せよ。 (5点×4)

(1) $(x+3)^2$

(2) $(4a-7b)^2$

(3) $(6x-y)(6x+y)$

(4) $(x-5y)(x+2y)$

★ 5 次の式を展開せよ。 (5点×2)

(1) $(3x-2)(2x+3)$

(2) $(6x-5y)(3x-2y)$

★★ 6 次の式を展開せよ。 (5点×4)

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

(2) $(x+y+2z)(x+y-2z)$

(3) $(2x+y)^2(2x-y)^2$

(4) $(x-3)(x+3)(x^2+9)$

(月日)

得点

3 多項式の計算、展開の公式 (3)

数学 I

/50

★ 7 $A = -x^2 + xy + 2y^2, B = xy - y^2, C = x^2 - y^2$ のとき、次の式を計算せよ。(5点×2)

$$(1) \quad A + B + C$$

$$(2) \quad A - (B - 2C)$$

★ 8 次の式を計算せよ。(5点×4)

$$(1) \quad (-2ab^2)^3$$

$$(2) \quad (a^2)^3 \times (2a)^2$$

$$(3) \quad (-2ab^2x^3)^2 \times (-3a^2b)^3$$

$$(4) \quad 12a^2b \left(\frac{a^2}{3} + \frac{ab}{4} - \frac{b^2}{6} \right)$$

★ 9 次の式を展開せよ。(10点×2)

$$(1) \quad (a^2 + ab - b^2)(2a - b)$$

$$(2) \quad (3x + 2x^2 - 4)(x^2 - 5 - 3x)$$

(月日)

得点

4 多項式の計算、展開の公式 (4)

数学 I

/50

★

10 次の式を展開せよ。(5点×4)

(1) $(2ab - 3)^2$

(2) $(-p + 2q)(p + 2q)$

(3) $(x + 3)(x + 5)$

(4) $(2x - 3y)(3x + 4y)$

★

11 次の式を展開せよ。(5点×2)

(1) $(2x + y)^3$

(2) $(3x + 1)(9x^2 - 3x + 1)$

★★

12 次の式を展開せよ。(5点×4)

(1) $(a - b - 2c)^2$

(2) $(a^2 + a - 1)(a^2 - a - 1)$

(3) $(x - 2)(x - 3)(x + 2)(x + 3)$

(4) $(a - 2)(a + 2)(a^2 + 4)(a^4 + 16)$

(月日)

得点

5 因数分解 (1)

数学 I

/50

★ 13 次の式を因数分解せよ。(5点×2)

(1) $6x^2y - 15xy^2$

(2) $x(a-b) - y(a-b)$

★ 14 次の式を因数分解せよ。(5点×4)

(1) $a^2 - 14a + 49$

(2) $a^2 + 6ab + 9b^2$

(3) $36x^2 - 25y^2$

(4) $12xy^3 - 27x^3y$

★ 15 次の式を因数分解せよ。(5点×4)

(1) $x^2 - 3x - 18$

(2) $x^2 - 12xy + 20y^2$

(3) $3x^2 + 4x + 1$

(4) $6x^2 + xy - y^2$

(月日)

得点

6 因数分解 (2)

数学 I

/ 50

★ 16 次の式を因数分解せよ。(5点×4)

(1) $(x+2y)^2 - 2(x+2y) - 3$

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

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

(4) $x^2 - 8x + 16 - y^2$

★★ 17 次の式を因数分解せよ。(5点×2)

(1) $x^2 + ax + a - 1$

(2) $x^2 + ax + x - a - 2$

★★ 18 次の式を因数分解せよ。(10点×2)

(1) $x^2 + (3y+1)x + (y+4)(2y-3)$

(2) $x^2 + 2xy + y^2 + 3x + 3y + 2$

(月日)

得点

数学I

/50

7 因数分解 (3)

★ 19 次の式を因数分解せよ。(5点×6)

(1) $5a^3b - 25a^2b^2 + 15ab^3$

(2) $(a - 2b)x + (2b - a)y$

(3) $9a^2 + 6a + 1$

(4) $x^2 + 16x + 48$

(5) $x^2 - xy - 6y^2$

(6) $5a^3 - 20ab^2$

★ 20 次の式を因数分解せよ。(5点×4)

(1) $3a^2 - 10a + 3$

(2) $4a^2 + 3a - 27$

(3) $5x^2 - 7xy - 6y^2$

(4) $6x^2 + 17xy + 12y^2$

(月日)

得点

8 因数分解 (4)

数学 I

/ 50

**21** 次の式を因数分解せよ。(5点×2)

(1) $(x+y)^2 + 2(x+y) - 8$

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

**22** 次の式を因数分解せよ。(5点×2)

(1) $x^2 + ax - x - 2a - 2$

(2) $ab - bc + b^2 - ac$

**23** 次の式を因数分解せよ。(10点×3)

(1) $x^2 + 2x - (y-1)(y-3)$

(2) $x^2 - xy - 6y^2 + 3x + y + 2$

(3) $2x^2 - 3xy - 2y^2 + 5x + 5y - 3$

(月日)

得点

9 根号を含む式の計算 (1)

数学 I

/50

★ 24 次の問いに答えよ。(5点×2)

(1) 2乗すると 6 になる数を求めよ。

(2) 10 の平方根を求めよ。

★ 25 次の式を計算せよ。(5点×4)

(1) $\sqrt{5} \sqrt{20}$

(2) $2\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 3\sqrt{3}$

(3) $2\sqrt{7} - \sqrt{63}$

(4) $\sqrt{27} + \sqrt{48}$

★ 26 次の式を計算せよ。(5点×4)

(1) $(\sqrt{5} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{3})$

(2) $(\sqrt{6} - \sqrt{2})^2$

(3) $(2 + 5\sqrt{2})(1 - 2\sqrt{2})$

(4) $(\sqrt{2} + 2\sqrt{3})(3\sqrt{2} - \sqrt{3})$

(月日)

得点

10 根号を含む式の計算 (2)

数学 I

/ 50

★ 27 次の式の分母を有理化せよ。 (5点×2)

$$(1) \frac{4}{\sqrt{2}}$$

$$(2) \frac{4}{3\sqrt{12}}$$

★ 28 次の式の分母を有理化せよ。 (5点×4)

$$(1) \frac{1}{\sqrt{2}+1}$$

$$(2) \frac{3+\sqrt{3}}{3-\sqrt{3}}$$

$$(3) \frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}}$$

$$(4) \frac{\sqrt{5}-\sqrt{2}}{\sqrt{5}+\sqrt{2}}$$

★★ 29 次の計算をせよ。 (10点×2)

$$(1) \frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{20}} - \frac{1}{\sqrt{125}}$$

$$(2) \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}-\sqrt{5}} - \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}$$

(月日)

得点

11 根号を含む式の計算 (3)

数学 I

/50

★ 30 次の値を求めよ。(3点×3)

(1) $\sqrt{\frac{45}{16}}$

(2) $\sqrt{(-7)^2}$

(3) $\sqrt{(-3)(-12)}$

★ 31 次の式を計算せよ。((1)(2) 各4点 (3)～(5) 各5点)

(1) $4\sqrt{3} + \sqrt{75} - \sqrt{48}$

(2) $2\sqrt{12} - 7\sqrt{3} + \sqrt{27}$

(3) $\sqrt{3}(2\sqrt{3} - \sqrt{6})$

(4) $(2\sqrt{3} - 3\sqrt{2})^2$

(5) $(2 - 3\sqrt{3})(3 + 2\sqrt{3})$

★ 32 次の式の分母を有理化せよ。((1)(2) 各4点 (3)(4) 各5点)

(1) $\frac{1}{\sqrt{48}}$

(2) $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{\sqrt{12}} - \frac{1}{\sqrt{27}}$

(3) $\frac{2}{2 + \sqrt{2}}$

(4) $\frac{2\sqrt{2} - \sqrt{3}}{\sqrt{3} + \sqrt{2}}$

(月日)

得点

12 根号を含む式の計算(4)

数学I

/50

★★

- 33 $\sqrt{7} = 2.646$ として、 $\frac{2}{3-\sqrt{7}}$ の値を求めよ。(10点)

★★

- 34 $x=4+\sqrt{2}$, $y=4-\sqrt{2}$ のとき、次の値を求めよ。(10点×2)

(1) x^2+y^2

(2) $\frac{y}{x} + \frac{x}{y}$

★★

- 35 2重根号をはずして、次の式を簡単にせよ。(5点×4)

(1) $\sqrt{9+2\sqrt{14}}$

(2) $\sqrt{9-6\sqrt{2}}$

(3) $\sqrt{9+\sqrt{80}}$

(4) $\sqrt{3-\sqrt{5}}$

(月日)

得点

数学I

/50

13 1次不等式(1)

★ 36 $a < b$ のとき、次の□に当てはまる不等号を入れよ。(5点×4)

(1) $a + 1 \square b + 1$

(2) $a - 4 \square b - 4$

(3) $-5a \square -5b$

(4) $-\frac{a}{7} \square -\frac{b}{7}$

★ 37 次の1次不等式を解け。(5点×4)

(1) $5x + 2 < 3$

(2) $3x + 1 \leq 5x - 5$

(3) $8x - 5 < 3(4x + 9)$

(4) $11x - 3(x + 2) > 6x - 1$

★ 38 次の1次不等式を解け。(5点×2)

(1) $\frac{x+2}{2} > \frac{4x-7}{3}$

(2) $\frac{x+5}{3} - \frac{2x-1}{4} \leq 2$

(月日)

得点

数学I

/50

14 1次不等式(2)

★ 39 次の連立1次不等式を解け。(15点×2)

$$(1) \begin{cases} 4x+3 \leq -21 & \dots \dots \textcircled{1} \\ 2x+1 < 3x+11 & \dots \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} 8-3x > 2x+6 & \dots \dots \textcircled{1} \\ 5+3x > 5x+9 & \dots \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

★ 40 x の4倍から3引いた数は、 x の2倍に10を加えた数より小さい。(10点×2)

(1) この大小関係を不等式で表せ。

(2) このような x のうち、最大の整数を求めよ。

(月日)

得点

15 1次不等式 (3)

数学 I

/50



★ 41 次の1次不等式を解け。(5点×2)

(1) $x - 7 \leq 4(x - 2)$

(2) $10 - 3(x + 1) > x - 1$



★ 42 次の1次不等式を解け。(10点×2)

(1) $\frac{7x+1}{3} < \frac{3x-6}{2}$

(2) $0.6x + 1.1 \geq x + 0.5$



★ 43 次の連立不等式を解け。(10点×2)

(1)
$$\begin{cases} 8x - 1 \leq 5x - 7 & \dots \dots \textcircled{1} \\ -x - 3 > 3x + 1 & \dots \dots \textcircled{2} \end{cases}$$

(2) $4x - 10 < 2x < 5x + 3$

(月日)

得点

16 1次不等式(4)

数学I

/50

★★

- 44 1個100円のリンゴと1個160円のなしを、あわせて15個買い、合計が1900円以下になるようにしたい。リンゴを少なくとも何個買えばよいか。(25点)

★★

- 45 家から1800m離れた駅に行くのに、初めは毎分50mの速さで歩き、その後は毎分150mの速さで走るとする。駅に着くまでの時間を20分以上21分以下にしたいとき、歩く距離を何m以上何m以下にすればよいか。(25点)

(月日)

得点

17 絶対値と方程式・不等式

数学 I

/50

★ 46 次の方程式、不等式を解け。(3点×3)

(1) $|x| = 7$

(2) $|x| \geq 4$

(3) $|x| < 6$

★★ 47 次の方程式、不等式を解け。((1)(2) 各5点 (3)(4) 各8点)

(1) $|x+4|=3$

(2) $|3x+1|=5$

(3) $|x-3|<2$

(4) $|2x-3|\geq 4$

★★ 48 方程式 $|x-1|=2x$ を解け。(15点)

(月日)

得点

数学I

/50

18 集合

★ 49 次の2つの集合 A , B の関係を記号 \subset , $=$ を使って表せ。(5点×2)

(1) $A=\{2, 4, 6, 8, 10\}$, $B=\{2n \mid n \text{ は } 5 \text{ 以下の自然数}\}$

(2) $A=\{x \mid x \text{ は } 3 \text{ 以上 } 13 \text{ 以下の奇数}\}$, $B=\{x \mid x \text{ は } 3 \text{ 以上 } 13 \text{ 以下の素数}\}$

★ 50 $A=\{x \mid x \text{ は } 9 \text{ 以下の正の奇数}\}$, $B=\{x \mid 1 \leqq x \leqq 5, x \text{ は整数}\}$ について、次の問い合わせに答えよ。

(1) A , B を、要素を書き並べて表せ。

((1) 10点 (2)(3)各5点)

(2) $A \cap B$ を、要素を書き並べて表せ。

(3) $A \cup B$ を、要素を書き並べて表せ。

★ 51 $U=\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ を全体集合とする。 U の部分集合 $A=\{2, 4, 6\}$, $B=\{3, 6\}$ について、次の集合を求めよ。((1)(2)各5点 (3)10点)

(1) $\overline{A \cup B}$

(2) $\overline{A} \cap \overline{B}$

(3) B の部分集合

(月日)

得点

数学I

/50

19 命題と条件

★ 52 集合を用いて、次の命題が真であることを示せ。(5点×2)

(1) $1 < x < 2 \Rightarrow 1 < x < 3$

(2) $|x| < 1 \Rightarrow x < 1$

★ 53 次の□に、必要、十分、必要十分のうち、適するものを入れ、いずれでもない場合には×印をつけよ。(10点×4)

- (1) $ab \neq 0$ は $a \neq 0$ であるための□条件。
- (2) $x > 0$ は $x > 1$ であるための□条件。
- (3) $x > 0$ は $x + y > 0$ であるための□条件。
- (4) $a^2 - 6a + 9 = 0$ は $a = 3$ であるための□条件。

(月日)

得点

数学I

/50

20 命題と証明(1)

★ 54 次の条件の否定をいえ。ただし、 a, b は実数とする。(5点×4)

(1) $a \neq -2$

(2) $-1 \leq a \leq 3$

(3) $a^2 + b^2 < 4$

(4) a は無理数である。

★ 55 次の命題の対偶をいえ。また、与えられた命題とその対偶の真偽を調べよ。(1)(2)5点×2, (3)(4)10点×2

(1) $x > 2 \Rightarrow |x| > 2$

(2) 偶数 \Rightarrow 4の倍数

(3) 平行四辺形 \Rightarrow 長方形

(4) 正三角形 \Rightarrow 二等辺三角形

(月日) 得点

2.1 命題と証明(2)

数学I

/ 50

* 56 n は整数とする。対偶を用いて、次の命題を証明せよ。(20点)

n^2 が 5 の倍数でないならば、 n は 5 の倍数でない。

* 57 $\sqrt{3}$ が無理数であることを用いて、次の数が無理数であることを証明せよ。(15点×2)

(1) $2 + \sqrt{3}$

(2) $4\sqrt{3}$

(月日)

得点

数学I

/50

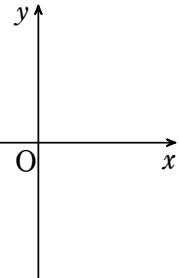
22 関数とグラフ

★ 58 (1) $f(x) = -3x + 2$ のとき, $f(0)$, $f(-2)$ の値を求めよ。 (5点×2)

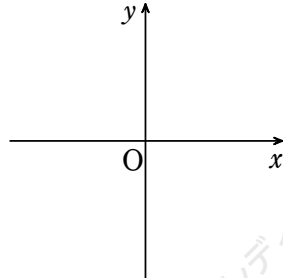
(2) $g(x) = 2x^2 - 4x - 3$ のとき, $g(0)$, $g(-3)$ の値を求めよ。 (5点×2)

★ 59 次の関数のグラフをかけ。 (5点×2)

(1) $y = 2x - 1$



(2) $y = -3x + 5$



★ 60 次の関数の最大値と最小値を求めよ。 (10点×2)

(1) $y = x - 1 \quad (-3 \leq x \leq 2)$

(2) $y = -\frac{2}{3}x + 1 \quad (0 \leq x \leq 3)$

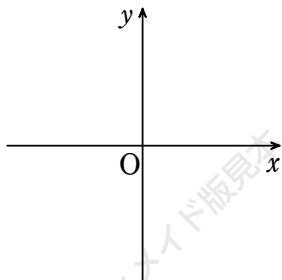
23 2次関数のグラフ(1)

数学I

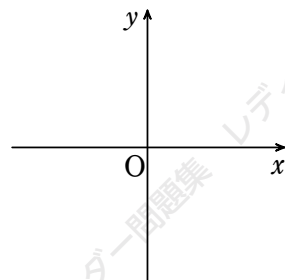
/50

- ★ 61 次の2次関数のグラフをかけ。(5点×2)

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

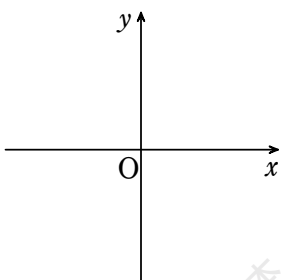


(2) $y = x^2 - 1$

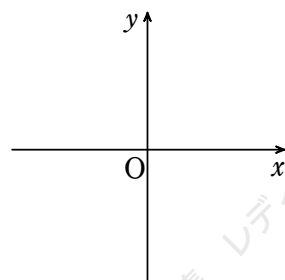


- ★ 62 次の2次関数のグラフをかけ。軸の方程式と頂点の座標を求めよ。(10点×2)

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

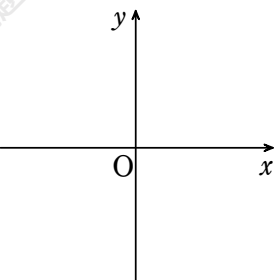


(2) $y = -(x + 1)^2$

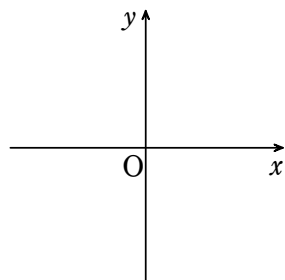


- ★ 63 次の2次関数のグラフをかけ。軸の方程式と頂点の座標を求めよ。(10点×2)

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



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



(月日) 得点

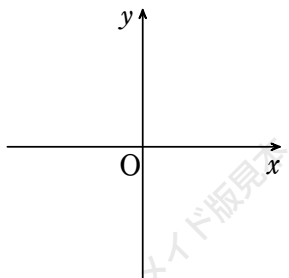
24 2次関数のグラフ(2)

数学I

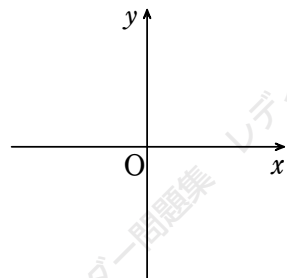
/50

★ 64 次の2次関数のグラフをかけ。軸の方程式、頂点の座標を求めよ。(10点×2)

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



(2) $y = 2x^2 - 8x + 6$

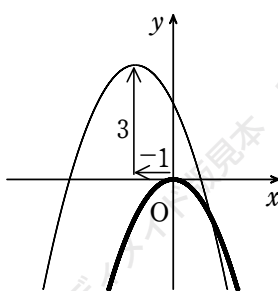


★ 65 (1) 2次関数 $y = x^2 + 2x + 4$ のグラフを x 軸方向に \square , y 軸方向に \square だけ平行移動すると、その頂点の座標は $(2, 1)$ となる。(10点)

(2) 2次関数 $y = x^2 + 2x - 1$ のグラフは $y = x^2 - 4x + 4$ のグラフをどのように平行移動したものか。

(10点)

★★ 66 $y = -x^2$ のグラフを x 軸方向に -1 , y 軸方向に 3 だけ平行移動したグラフの方程式を求めよ。(10点)



(月日)

得点

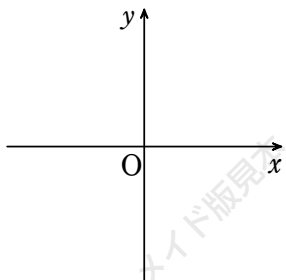
25 2次関数のグラフ(3)

数学I

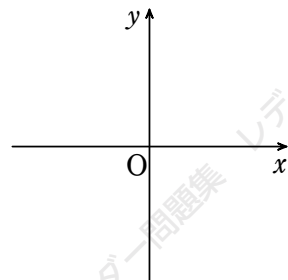
/50

★ 67 次の2次関数のグラフをかけ。(5点×4)

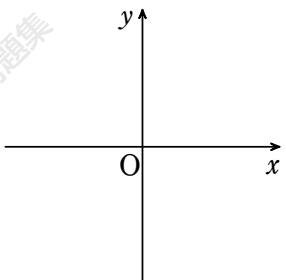
(1) $y = -x^2 + 2$



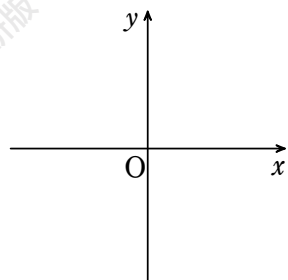
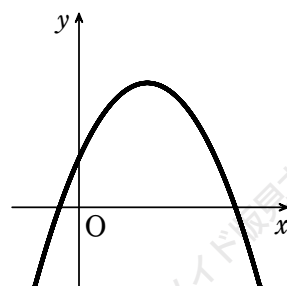
(2) $y = 2(x+1)^2$



(3) $y = 2(x-1)^2 - 1$



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

★★ 68 2つの放物線 $y = 2x^2 - 8x + 9$, $y = x^2 + ax + b$ の頂点が一致するように、定数 a , b の値を定めよ。(15点)★★ 69 2次関数 $y = ax^2 + bx + c$ のグラフが右の図で与えられるとき、
 a , b , c の符号を調べよ。(15点)

(月日)

得点

26 2次関数のグラフ(4)

数学I

/50

★ 70 2次関数 $y=2x^2$ のグラフを次のように平行移動するとき、移動後のグラフの式を求めよ。(5点×4)

(1) x 軸方向に -2 (2) y 軸方向に 7 (3) x 軸方向に 1 , y 軸方向に -4 (4) 頂点が点 $(-2, 4)$ になる。

★★ 71 2次関数 $y=2x^2-8x+5$ のグラフは、 $y=2x^2+4x+7$ のグラフをどのように平行移動したものか。

(15点)

★★ 72 2次関数 $y=2x^2+4x$ のグラフを x 軸方向に 1 , y 軸方向に -2 だけ平行移動したグラフの方程式を求めよ。(15点)

(月日)

得点

数学A

/50

27 集合の要素の個数 (1)

- ★ 73 全体集合 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$ の 2 つの部分集合 $A = \{1, 2, 4, 8\}$, $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$ について、次の集合の要素の個数を求めよ。(5点×4)

(1) $A \cap B$

(2) $A \cup B$

(3) $\overline{A} \cup \overline{B}$

(4) $\overline{A \cup B}$

- ★ 74 1から60までの整数のうち、次のような数は何個あるか。(5点×2)

(1) 7の倍数でない整数

(2) 5の倍数または7の倍数

- ★★ 75 50人の人に、AとBの2問のクイズを出題したところ、Aを正解した人は27人、Bを正解した人は13人、A、Bをともに正解した人は4人であった。(10点×2)

(1) AとBの少なくとも一方を正解した人は何人か。

(2) AもBも正解しなかった人は何人か。

(月日)

得点

28 集合の要素の個数 (2)

数学A

/50

- ★ 76** 全体集合 $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ の部分集合 A, B を $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$ とする。次の集合の要素の個数を求めよ。(5点×4)

(1) $A \cap B$

(2) $\overline{A} \cap B$

(3) $A \cap \overline{B}$

(4) $\overline{A} \cup \overline{B}$

- ★ 77** 1から200までの整数のうち、次のような数は何個あるか。(5点×2)

(1) 4の倍数または6の倍数

(2) 4の倍数であるが、6の倍数でない数

- ★★ 78** 100人の生徒が数学と国語の試験をした。数学の合格者が65人、国語の合格者が72人、両方とも不合格の者は10人であった。このとき、次のような生徒の人数を求めよ。

(1) 少なくとも一方に合格した者 (10点)

(2) 両方とも合格した者 (10点)

(月日) 得点

数学A

/50

29 場合の数 (1)

* 79 5個の文字 a, a, b, b, c から 3 個を選んで 1 列に並べる方法は何通りあるか。(10 点)

* 80 大小 2 個のさいころを同時に投げるとき、次の場合は何通りあるか。(10 点×2)

(1) 目の和が 6 または 9 になる。

(2) 2 個の目が異なる。

* 81 A 市と B 市の間に 6 つの鉄道がある。A 市から B 市まで行って帰るのに、次の各場合、利用する鉄道の選び方は何通りあるか。(10 点×2)

(1) 往復とも同じ鉄道を利用してもよい。

(2) 往復で同じ鉄道を利用しない。

(月日)

得点

30 場合の数(2)

数学A

/50

- ★ 82 A, B 2つのチームで優勝戦を行い、先に2勝した方を優勝チームとする。まず A が勝ったとき、優勝が決定するまでの勝負の分かれ方は何通りあるか。ただし、試合では引き分けもあるが、引き分けの次の試合は必ず勝負がつくものとする。(10点)

- ★★ 83 大, 中, 小 3 個のさいころを同時に投げるとき、次の場合は何通りあるか。

(1) 目の和が 5 以下 (10点)

(2) 目の積が奇数 (10点)

- ★★ 84 108 の正の約数の個数と、その約数の総和を求めよ。(20点)

(月日)

得点

3.1 順列(1)

数学A

/50

★ 85 次の値を求めよ。(5点×5)

(1) ${}_9P_1$

(2) ${}_5P_3$

(3) ${}_8P_5$

(4) ${}_7P_7$

(5) $5!$

★ 86 次の順列の総数を求めよ。(5点×2)

(1) 6個の文字 a, b, c, d, e, f から3個を取って1列に並べる順列

(2) 1～7までの7個の数字から4個を取って1列に並べる順列

★ 87 次のような方法は何通りあるか。(5点×3)

(1) 10人の部員の中から兼任を認めないで、部長、副部長、会計の各1人を選ぶ方法。

(2) 4人が1回じゃんけんをするとき、その手の出し方

(3) 5人が手をつないで輪を作る方法

(月日) 得点

32 順列(2)

数学A

/ 50

★★

88 0, 1, 2, 3, 4 の 5 個の数字がある。

- (1) 異なる数字を使って 3 行の整数は何個作れるか。(5 点)

- (2) 重複を許して、3 行の整数は何個作れるか。(5 点)

★★

89 女子 5 人、男子 3 人が 1 列に並ぶとき、次のような並び方は何通りあるか。

- (1) 両端が女子である。(10 点)

- (2) 女子 5 人、男子 3 人がそれぞれ続いて並ぶ。

(10 点)

★★

90 先生 2 人、生徒 4 人が円形のテーブルに着席するとき、次のような座り方は何通りあるか。

- (1) 座り方の総数 (10 点)

- (2) 2 人の先生が向かい合う座り方 (10 点)

(月日) 得点

数学A

/50

33 組合せ (1)

★ 91 次の値を求めよ。(5点×5)

(1) ${}_5C_2$

(2) ${}_6C_3$

(3) ${}_8C_8$

(4) ${}_{10}C_1$

(5) ${}_{12}C_{10}$

★ 92 次の組合せの総数を求めよ。(5点×2)

(1) 8枚の異なる絵はがきから5枚を選ぶ方法

(2) 10人から7人を選ぶ方法

★ 93 正七角形について、次の個数を求めよ。((1) 5点 (2) 10点)

(1) 頂点を結んでできる四角形の個数

(2) 対角線の本数

(月日) 得点

34 組合せ (2)

数学A

/ 50

★ 94 男子6人、女子5人の中から4人の委員を選ぶとき、次のような選び方は、それぞれ何通りあるか。

(5点×4)

(1) すべての選び方

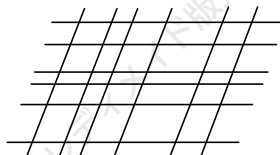
(2) 男子の委員2人、女子の委員2人を選ぶ。

(3) 女子が少なくとも1人選ばれる。

(4) 特定の2人a, bがともに選ばれる。

★ 95 図のように、平面上に6本の平行線が他の6本の平行線と交わってできる図形がある。この図形の中に、平行四辺形は全部で何個あるか。

(10点)



★ 96 次のような並べ方は何通りあるか。(10点×2)

(1) a, a, b, c, c, c, dの7文字を1列に並べる。

(2) JAPANESEの8文字を1列に並べる。

(月日) 得点

数学A

/50

35 組合せ (3)

★ 97 正十角形について、次の数を求めよ。(5点×2)

(1) 対角線の数

(2) 3個の頂点を結んでできる三角形の数

★ 98 男子6人、女子4人の中から4人を選ぶとき、次のような選び方は何通りあるか。

(1) 男子2人、女子2人を選ぶ。(10点)

(2) 必ず男女が含まれる4人を選ぶ。(10点)

★★ 99 9人を次のように分けるとき、分け方は何通りあるか。(10点×2)

(1) 4人、3人、2人の3組

(2) 3人ずつの3組

(月日) 得点

36 組合せ (4)

数学A

/ 50

★★ [100] 6個の数字 1, 1, 2, 2, 2, 3 をすべて使って 6桁の数を作るとき、次の数は何個できるか。

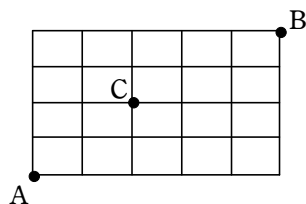
(1) 総数 (5点)

(2) 偶数 (10点)

★★ [101] 右の図のように、道路が碁盤の目ようになった地域がある。

次の場合、最短距離で行く道順は何通りあるか。

(1) A から B へ行く。(10点)



(2) A から C を通って B へ行く。(10点)

★★ [102] SOCCER の 6 文字を 1 列に並べるとき、次のような並べ方は何通りあるか。

(1) 異なる並べ方の総数 (5点)

(2) S が R よりも左にある並べ方 (10点)