

数 学

総 評

今回は、必答問題を「数と式」「2次関数」「場合の数と確率」から出題し、選択問題を「図形と計量」「整数の性質」「図形と方程式」から出題した。

全体的に、基本問題はできていたが、応用問題になると手がつかない人が多かった。また、考え方はわかっているが計算ミスをしているもの、ほぼ正答の答案でも、遠回りの解法をとっているもの、論証に不備があるものも少なくなかった。正確な計算をすること、式の説明や考えた過程で必要な記述をしっかり書くようにしよう。「解答」や「解説」を確認し、よく復習しておいてほしい。

問題別講評

① 小問集合

(1) ア、イともに比較的できていた。できていなかつた人は有理化の処理の仕方をしっかり確認しておこう。

(2) ウ、エともにあまりできていなかつた。余分な解を書いているものが目立った。絶対値や平方根の処理の仕方を復習しておこう。

(3) オ、カは比較的できていたが、キは題意を取り違えて解答していると思われる答案も見られた。

(4) クはできていたが、ケ、コはあまりできていなかつた。選択肢の集合を十分に考察できていないもの、必要条件・十分条件が理解できていないと思われるものなどが散見された。

② 2次関数

2次関数のグラフの平行移動や特定の象限を通らないときについて考察する問題。

(1) 平方完成をして終わっているものもあったが、概ねできていた。

(2) 比較的できていた。ただし、Gを平行移動したグラフの頂点を(2, 0)と決めつけて解答していると思われるものも見られた。

(3) ところどころでミスが見られた。象限の名称と位置の対応関係を間違えているもの、余分な場合について考察をしているものなど、様々な答案が散見された。

(4) 等号を含む・含まないの間違いや不等号の向きの間違いなど、惜しい間違いも見られた。

③ 場合の数と確率

箱の中から玉を取り出したときの玉の色についての確率の問題。

(1) 比較的できていた。

(2) いろいろな解き方が見られた。玉をちょうど4個取り出して終了する場合と、玉を4個まで取り出して終了する場合を混同して間違えているものも見られた。

(3) きちんと手をつけられているものは少なく、あまりできていなかつた。

④ 図形と計量

円に内接する図形を題材とした三角比の問題。

(1) 角の大きさを考慮せず「 $\pm \frac{3}{5}$ 」と答えているものも見られた。

(2) 思っていたよりもできていた。(1)で「 $\pm \frac{3}{5}$ 」と答えたまま、面積を2つ求めているものも見られた。

(3) 途中まで手をつけられているものの、最後までできているものは少なかつた。

(4) 手がつけられていないものもあり、あまりできていなかつた。

⑤ 整数の性質

$a^2+b^2+c^2=d^2$ をみたす自然数を題材とした問題。

(1) 場合分けを示さずに余りのみを答えるなど、答案の書き方に不備があり、減点されているものも散見された。

(2) (イ)のみを選ぶことができている答案は比較的多かつたが、論理が飛躍しているものや文字の置き方の不備などがあり、満点をとれているものは少なかつた。省略せずに正確に書くことを意識してほしい。

(3) $(a, b, c, d)=(2, 3, 6, 7)$ の組を求められているものは多かつたが、dのとり得る値は7以外に存在しないことを説明できている答案は少なかつた。

⑥ 図形と方程式

座標平面上の2直線の交点の軌跡と三角形の面積を題材とした問題。

(1) 思っていたよりもできていなかつた。点と直線の距離の扱いに慣れていないと思われる答案も散見された。

(2) 2直線の交点の座標を m の式で表して途中で行き詰っているものや除外点の考察ができていないものが多く、満点がとれている答案は少なかった。

(3) 部分点が得られているものはあるが、あまりできていなかった。「解答」や「解説」でいろいろな解き方を確認しておいてほしい。

採点基準

以下に配点の目安を記しますので、参考にしてください。なお、下記は目安であり、立式や計算の過程において、場合に応じて部分的に得点を与えることや、減点する事があります。

また、「解答」以外の方法で解いた場合などは、以下の基準に当てはまらないこともあります。

① (50 点) いずれも答に

- (1) ア : 4 点、イ : 6 点
- (2) ウ : 4 点、エ : 6 点
- (3) オ : 4 点、カ : 5 点、キ : 6 点
- (4) ク : 5 点、ケ : 5 点、コ : 5 点

② (50 点)

- (1) (10 点)
答に 10 点
- (2) (10 点)
答に 10 点
- (3) (12 点)
 a がみたす条件を立式して 8 点
答に 4 点
- (4) (18 点)
 a がみたす条件を立式して 12 点
答に 6 点

③ (50 点)

- (1) (10 点)
答に 10 点
- (2) (15 点)
確率を求める式に 12 点
答に 3 点
- (3) (25 点)
確率を求める式に 15 点
答に 10 点

④ (50 点)

- (1) (7 点)
答えを求める途中過程に 3 点
答に 4 点
- (2) (8 点)
 $AB \cdot AD = 160$ に 4 点
答に 4 点
- (3) (15 点)
 $BC \cdot CD = 20$ に 6 点
 $BC^2 + CD^2 = 104$ に 6 点
答に 3 点
- (4) (20 点)
 $\triangle CDE \sim \triangle ABE$ を示して 4 点
必要な線分の長さや面積などを求めて 10 点
答に 6 点

⑤ (50 点)

- (1) (8 点)
根拠に 4 点
答に 4 点
- (2) (17 点)
 d^2 を 4 で割ったときの余りを示して 6 点
 $a^2 + b^2 + c^2$ を 4 で割ったときの余りを調べて 6 点
答に 5 点
- (3) (25 点)
 a, b, c の値を絞り込んで 5 点
 $a^2 + b^2 + c^2 = d^2$ が成り立つかを調べて 15 点
答に 5 点

⑥ (50 点)

- (1) (8 点)
 m を求める式を立式して 4 点
答に 4 点
- (2) (17 点)
 $P(X, Y)$ とおいたときに、
 $X \neq 0$ のときの X, Y の式を求めて 6 点
 $X = 0$ のとき不適を示して 6 点
答に 5 点
- (3) (25 点)
点 P の存在する範囲を示して 5 点
面積が最大になるときを述べて 10 点
点 P から BC に下ろした垂線の式に 3 点
答に 7 点

第2回 高1数学

総評

今回は、必答問題を「数と式」「2次関数」「場合の数と確率」から出題し、選択問題として「図形と計量」「整数の性質」「図形と方程式」を出題した。

全体的に、基本的な処理はおおむねよくできていたが、応用になると手がつかない人が多かった。ほぼ正答の答案の中にも、遠回りの解法をとっているものや、論証に不備があるものも見られた。「**解答**」や「**解説**」を確認し、よく復習しておいてほしい。

問題別講評

1 小問集合

- (1) よくできていた。
- (2) 答に過不足があるものがあった。絶対値の扱いをよく確認しておこう。
- (3) **才**は比較的よくできていたが、**力**はできていなかった。必要条件・十分条件については、集合の包含関係と関連付けてしっかりと理解しておこう。
- (4) **キ**はよくできていたが、**ク**は「**解答**」の場合分け(i)を考えられていないと思われるものが目立ち、出来はよくなかった。

2 2次関数

- 条件をみたす放物線の存在条件についての問題。
- (1) よくできていた。
 - (2) 全体的によくできていたが、題意を正しく捉えられていないと思われる答案もいくつか見られた。
 - (3) 題意を正しく捉えられていないと思われるものが多く、2点(1, -2), (0, 3)を通る放物線の最小値-6を求め、そこから $m \leq -6$ を答としたものが非常に多かった。
 - (4) 条件をみたすグラフをいくつかかいて、直感的に答を求めたものが目立った。

3 場合の数と確率

- 経路を題材にした、確率の問題。
- (1) 正しく考えられたものが多かったが、(i)で点Oから点Aに到達する経路が2通りあることを考慮していないものが見られた。
 - (2) よくできていた。

(3) 6の目が2回出ると勘違いしたもの、書き上げようとして失敗したものなど、さまざまな誤答が見られた。

(4) 条件つき確率の定義については、ほとんどの人が理解できているようであったが、(3)までの誤りが影響して正解できなかつたものが多かった。

4 図形と計量

回転移動を題材とした、平面図形の問題。

- (1) よくできていた。
- (2) よくできていた。
- (3) (i) 図をかかずに考えようとして行き詰まっているものが多かった。本問のポイントは、円の性質を用いて等しい角を発見することである。図をかいて、もう一度考えてみてほしい。
- (3) (ii) 手をつけられたものは、余弦定理を用いる方針をとったものが多かった。「**解答**」の方法も確認しておこう。

5 整数の性質

方程式の整数解に関する問題。

- (1) よくできていた。
- (2) よくできていたが、 $b=3$ のみを答としたものもいくつか見られた。
- (3) 有理数 x を分数の形で表し、与式を変形するところまでは比較的できていたが、そこから正しく値の組を求められたものは少なかった。
- (4) $z=1$ のとき値の組が2組存在することは述べられているものの、 $z \geq 2$ のときについての考察が不十分なものがいくつか見られた。

6 図形と方程式

領域を用いて式のとり得る値の範囲を求める問題。

- (1) よくできていた。
- (2) 方針は正しいものの、計算ミスをしたものが見られた。日頃から丁寧な計算を心がけよう。
- (3) 直線 l に関して点Aと対称な点の座標を求めればよいことに気づけなかったものが多かった。図形の特徴を捉える訓練をしていこう。
- (4) (3) で直線の方程式を誤ったため、領域を正しく図示できなかった答案が多かった。また、式の図形的意味を考えてとり得る値の範囲を求める方針は重要なので、「**解答**」をよく読んでおいてほしい。

採点基準

以下に配点の目安を記しますので、参考にしてください。なお、下記は目安であり、立式や計算の過程において、場合に応じて部分的に得点を与えることや、減点することがあります。

また、「**解答**」以外の方法で解いた場合などは、以下の基準に当てはまらないこともあります。

1 (50 点)

いずれも答に

- (1) ア : 5 点、イ : 7 点
- (2) ウ : 6 点、エ : 7 点
- (3) オ : 6 点、カ : 6 点
- (4) キ : 6 点、ク : 7 点

2 (50 点)

- (1) (10 点)

答に 10 点

- (2) (10 点)

放物線 $y = f(x)$ の頂点の x 座標 p を得て 6 点

答に 4 点

- (3) (15 点)

$0 < p \leq 3$ を得て 7 点

答に 8 点

- (4) (15 点)

$m = -(p-1)^2 - 2$ を図示して 10 点

答に 5 点

3 (50 点)

- (1) (i) (5 点)

答に 5 点

- (1) (ii) (8 点)

答に 8 点

- (2) (12 点)

答えを求める式を得て 8 点

答に 4 点

- (3) (13 点)

条件をみたす移動のしかたを捉えて 4 点

答に 9 点

- (4) (12 点)

4回目、6回目とも点Bに到達する確率を

求めて 5 点

6回目で点Bに到達する確率を求めて 3 点

答に 4 点

4 (50 点)

- (1) (5 点)

答に 5 点

- (2) (10 点)

$\triangle ABC$ の外接円の半径を求めて 6 点

$\triangle ABC$ の面積を求めて 4 点

- (3) (i) (15 点)

答えを求める式を得て 5 点

答に 10 点

- (3) (ii) (20 点)

四角形APQRの面積Tを $\triangle ABC$ の面積Sを

用いて表して 8 点

$\triangle APQ$ の面積をSを用いて表して 9 点

答に 3 点

5 (50 点)

- (1) (10 点)

答に 10 点

- (2) (10 点)

答に 10 点

- (3) (15 点)

$b=1, 3$ を得て 3 点

$x=\frac{c}{3}$ と表し、与式を変形して 6 点

答に 6 点

- (4) (15 点)

$z=1$ のとき、題意をみたす値の組を得て 4 点

$z=2$ のとき、題意をみたす値の組は存在しない

ことを示して 10 点

結論に 1 点

6 (50 点)

- (1) (10 点)

答に 10 点

- (2) (15 点)

接線の傾きを求めて 11 点

答に 4 点

- (3) (15 点)

直線lに関して点Aと対称な点の

座標を得て 10 点

答に 5 点

- (4) (10 点)

領域Eを図示して 4 点

とり得る値の範囲を求めて 6 点

第3回 高1数学

総評

今回は、必答問題を「数と式」「2次関数」「場合の数と確率」から出題し、選択問題として「図形と計量」「整数の性質」「図形と方程式」を出題した。

全体的に、基本的な処理はおおむねよくできていたが、応用になると手がつかない人が多かった。ほぼ正答の答案の中にも、遠回りの解法をとっているものや、論証に不備があるものも見られた。「**解答**」や「**解説**」を確認し、よく復習しておいてほしい。

問題別講評

1 小問集合

- (1) **ア**はよくできていたが、**イ**は符号ミスがやや見られた。
- (2) **ウ**, **エ**はよくできていたが、**オ**は ${}_4C_2$ を考慮できていないものが見られた。反復試行の確率について確認しておこう。
- (3) **カ**は比較的よくできていたが、**キ**はできていなかった。ド・モルガンの定理についてしっかりと理解しておいてほしい。
- (4) **ク**は約分未了や未整理のものが多く見られた。**ケ**は $a < 0$ を考慮できていないものがやや見られた。

2 2次関数

定数 a を含む2次関数についての問題。

- (1) よくできていた。
- (2) (i) 全体的によくできていたが、判別式を利用する解法では評価が曖昧なものが見られた。
- (2) (ii) α , β を求めようとする答案がやや見られたが、その中の多くは評価が曖昧だった。
- (3) 結論のみ書いてあるものや、論証が不十分なものが目立った。

3 場合の数と確率

数字が書かれている赤玉、青玉、白玉を題材にした確率の問題。

- (1) よくできていた。
- (2) 数字ではなく色に着目して場合分けした答案が多く見られた。

(3) (I)をみたす確率, …, (IV)をみたす確率をそれぞれ求めるなど題意を正しく理解していない答案が見られた。また、条件の考察がもれている答案が多く見られた。表などを活用して情報を整理するようにしてほしい。

4 図形と計量

四角錐を題材とした、平面図形および空間図形の問題。

- (1) よくできていた。
- (2) 図をかかげて考えようとして行き詰まっているものが多かった。また、余弦定理を用いて \cos を求める過程の計算ミスがやや見られた。
- (3) 本問のポイントは、OAを外接円の半径と見なして正弦定理を適用することである。図をかいて、もう一度考えてみてほしい。
- (4) 手をつけられたものであっても、(3)までの誤りが影響して正解できなかつたものが多かった。

5 整数の性質

階乗を題材とした整数の問題。

- (1) よくできていた。
- (2) よくできていたが、3で割り切れる約数、9で割り切れる約数を考察するなど、手間がかかる方針の答案が見られた。解答を確認してほしい。
- (3) 計算と答のみなど説明不足な答案が多かった。意図を伝える答案作成を目指してほしい。
- (4) $2016!=5^s \cdot 7^t \cdot N$ をみたす s , t は正しく求められているが、 m の値を決定する部分の説明が不足しているものが見られた。

6 図形と方程式

不等式で表される領域に関する問題。

- (1) よくできていたが、対称性に着目できず、説明が冗長になっている答案が見られた。
- (2) 領域 D を正しく捉えられていない答案が見られた。正しく図示できた答案はよくできていた。
- (3) 題意を正しくつかみ、どの点で最大、最小となるかに気づいたものは多く見られたが、計算ミスが目立った。
- (4) 領域 D の端点での移動を考慮できていない答案が見られた。また、円の中心Qが存在する領域ではなく、円全体が通る領域の面積を求めている答案も見られた。

採点基準

以下に配点の目安を記しますので、参考にしてください。なお、下記は目安であり、立式や計算の過程において、場合に応じて部分的に得点を与えることや、減点することがあります。

また、「**解答**」以外の方法で解いた場合などは、以下の基準に当てはまらないこともあります。

1 (50 点) いずれも答に

- (1) ア : 5 点、 イ : 6 点
- (2) ウ : 5 点、 エ : 5 点、 オ : 5 点
- (3) カ : 6 点、 キ : 6 点
- (4) ク : 6 点、 ケ : 6 点

2 (50 点)

- (1) (10 点)
答に 10 点
- (2) (i) (12 点)
 $f\left(\frac{1}{a}\right) < 0$ を示して 6 点
異なる 2 つの実数解をもつと示して 6 点
- (2) (ii) (13 点)
 $f(a) > 0, f(a^2) > 0$ を示して 各 6 点
答に 1 点
- (3) (15 点)
軸について考察して 10 点
答に 5 点

3 (50 点)

- (1) (12 点)
全体の場合の数に 2 点
題意をみたす場合の数に 4 点
答に 6 点
- (2) (15 点)
すべて異なる数字を取り出す確率に 12 点
答に 3 点
- (3) (23 点)
条件をみたす取り出し方の考察に 9 点
確率を求める式の立式に、答に 各 7 点

4 (50 点)

- (1) (5 点)
答に 5 点
- (2) (12 点)
 $\cos \angle BAD$ を求めて 6 点

$\angle BAD$ を求めて 6 点

(3) (15 点)

正弦定理の利用と正しい値の代入に 10 点

OA を求めて 5 点

(4) (18 点)

$\triangle OMG \sim \triangle OIH$ 3 点

MG, OM, OH, OG の長さに 各 3 点

答に 3 点

5 (50 点)

(1) (5 点)

答に 5 点

(2) (12 点)

立式に 8 点

答に 4 点

(3) (15 点)

$\frac{10!}{2016}$ を素因数分解して 2 点

$n=2^x \cdot 3^y \cdot 5^z \cdot 7^w$ において、 x, y, z, w がそれぞれ何通りかを求めて 11 点

答に 2 点

(4) (18 点)

$2016!=5^s \cdot 7^t \cdot N$ をみたす s, t に 13 点

$2016!=175^{251} \cdot 7^{83} \cdot N$ 4 点

結論に 1 点

6 (50 点)

(1) (10 点)

$x \geq 0, y \geq 0$ における領域を捉えて 7 点

対称移動して領域全体を捉えて 3 点

(2) (12 点)

領域 D の形状を捉えて 4 点

答に 8 点

(3) (13 点)

$(x-1)^2 + y^2 = k$ において 1 点

最大値を求めて 4 点

最小値を求めて 8 点

(4) (15 点)

D の内側の面積を求めて 5 点

D の外側の面積を求めて 8 点

答に 2 点

第4回 高1数学

総評

今回は、必答問題を「数と式」「2次関数」「場合の数と確率」から出題し、選択問題として「図形と計量」「整数の性質」「図形と方程式」を出題した。

全体的に、基本問題はできていたが、応用問題になると手がつかない人が多かった。また、考え方はわかっているが計算ミスをしているもの、ほぼ正答の答案でも、遠回りの解法をとっているもの、論証に不備があるものも少なくなかった。正確な計算をすること、式の説明や考えた過程で必要な記述をしっかり書くようにしよう。「**解答**」や「**解説**」を確認し、よく復習しておいてほしい。

問題別講評

1 小問集合

- (1) アはできていたが、イでの誤りが目立った。小数部分の求め方を確認しておこう。
- (2) エ、オは想定していたほどできていなかった。絶対値の扱い方についてしっかり復習しておこう。
- (3) キは比較的できていたが、力の出来は想定よりも低かった。確率を求めている答案もあった。問題文はしっかり読むようにしよう。
- (4) ケ、コともに出来はよくなかった。数直線などを用いて考えられるようにしたい。

2 2次関数

平行移動した放物線についての問題

- (1) できていた。考え方は正しいと思われるが、右辺だけ書いたものや「 $C_1 =$ 」とした答も目立った。
- (2) (1) が正しいものは概ねできていた。計算間違いをした人は丁寧に計算することを心がけよう。
- (3) 最大値だけが正しいものや最大となるときの a の値だけが正しいものも見られた。絶対値の絡んだ問題では、グラフを正しくかいて考察することが好ましい。絶対値の中が正しいのに、答を間違えてしまった人はこの点を意識するようにしよう。

3 場合の数と確率

基本的な内容をいろいろ含んだ確率の問題

- (1) できていた。

(2) 題意をみたすのがどのような事象のときかは理解できているようだったが、余事象を利用せずに計算を進めたものや、1回ごとの試行が独立であることがわかつていないと思われるものも目立った。

(3) (2) 同様、問題の条件からどのような場合かはわかつているようであったが、それぞれの場合の確率を求めるここまでできている答案は少なかった。

4 図形と計量

三角比の基本的な内容と四面体の体積の問題

- (1) できていた。
- (2) 角の二等分線と辺の比の関係を用いて三角形の面積比を計算したものが多かった。しかし、計算ミスが目立った。丁寧な計算を心がけよう。
- (3) こちらも計算ミスが多かった。解法はいろいろあるので、自分の解法と異なる解法を研究してみるのもよいだろう。
- (4) 自分で設定した底面に対する高さを正しく把握できていないものが多かった。どこを底面とするかもポイントである。前の設問を利用するにはどうすればよいのかを考えよう。

5 整数の性質

不定方程式の問題

- (1) できていたが、 a と b の大小関係を間違えたものも少なくなかった。
- (2) 偶奇に着目して考えられている答案は多かったが、ごまかした答案もいくつか見られた。証明問題では正しい内容を丁寧に書くように心がけよう。
- (3) 解答のように絞り込みを利用した答案は少なく、すべてのパターンを書き出そうとして、漏れや間違いのある答案が多かった。整数問題では絞り込みを利用することを意識したい。それによって計算ミスや漏れを減らすことができる。
- (4) (3) の形に変形することがポイントであったが、できている答案は少なかった。

6 図形と方程式

軌跡と領域に関する問題

- (1) できていたが、計算ミスも目立った。
- (2) 交点を具体的に求め、そこから計算を進めているものも少なくなかった。この方法では途中で計算ミスをする可能性が高い。計算が煩雑になりそうなときは、ほかに方法がないか考えてみるとよい。

また、束の考え方を用いたもので、正しい使い方をしていないことによる誤答も目立った。

(3) 考え方は正しいものの、計算ミスによる間違いや定義域の見落としが目立った。

(4) 出来は悪かった。解答解説などを利用しても一度解き直してほしい。

採点基準

以下に配点の目安を記しますので、参考にしてください。なお、下記は目安であり、立式や計算の過程において、場合に応じて部分的に得点を与えることや、減点することがあります。

また、「**解答**」以外の方法で解いた場合などは、以下の基準に当てはまらないこともあります。

1 (50 点) いずれも答に

- (1) ア : 5 点、イ : 5 点、ウ : 5 点
- (2) エ : 5 点、オ : 5 点
- (3) カ : 5 点、キ : 5 点、ク : 5 点
- (4) ケ : 5 点、コ : 5 点

2 (50 点)

- (1) (10 点)
 - 平方完成して 2 点
 - 平行移動して 4 点
 - 答に 4 点

(2) (15 点)

- 交点の x 座標を求める式に 5 点
- 交点の x 座標を求めて 2 点
- 答に 8 点

(3) (25 点)

- 最大値を求める絶対値のついた式に 15 点
- グラフで考察して 4 点
- 答に 6 点

3 (50 点)

- (1) (10 点)
 - 答に 10 点
- (2) (15 点)
 - 確率を求める式に 10 点
 - 答に 5 点
- (3) (25 点)
 - 同点になる 3 つの場合の確率に 17 点
 - 確率を求める式に 5 点
 - 答に 3 点

4 (50 点)

- (1) (10 点)
 - 答に 10 点
- (2) (10 点)
 - $\triangle ABC$ の面積を求めて 4 点
 - 答に 6 点
- (3) (10 点)
 - AD の長さを求める式に 6 点
 - 答に 4 点
- (4) (20 点)
 - 四面体 $ABCD$ の高さを求めて 12 点
 - 答に 8 点

5 (50 点)

- (1) (10 点)
 - 答に 10 点
- (2) (10 点)
 - 与式を因数分解して 2 点
 - (1) の結果を利用して、結論に 8 点
- (3) (10 点)
 - $p+q$ と $p-q$ の組を求めて 5 点
 - 答に 5 点
- (4) (20 点)
 - (3) を利用できる形にして 12 点
 - $2x+3$ と $2y-1$ の組を求めて 4 点
 - 答に 4 点

6 (50 点)

- (1) (10 点)
 - x の 2 次方程式をつくって 2 点
 - 判別式を求めて 2 点
 - 答に 6 点
- (2) (10 点)
 - 傾きを求める式に 5 点
 - 答に 5 点
- (3) (15 点)
 - 軌跡の方程式を求めて 9 点
 - 定義域を求めて 3 点
 - 答に 3 点
- (4) (15 点)
 - 領域の形状を捉えて 6 点
 - 境界や除外点、主要点が正しくて 9 点

第5回 高1数学

総評

今回は、必答問題を「数と式」「2次関数」「場合の数と確率」から出題し、選択問題を「図形と計量」「整数の性質」「図形と方程式」から出題した。

全体的に、基本問題はできていたが、応用問題になると手がつかない人が多かった。また、考え方はわかっているが計算ミスをしているもの、ほぼ正答の答案でも、遠回りの解法をとっているもの、論証に不備があるものも少なくなかった。正確な計算をし、式の説明や考えた過程で必要な記述をしっかりと書くようにしよう。「**解答**」や「**解説**」を確認し、よく復習しておいてほしい。

問題別講評

1 小問集合

- (1) 因数分解の仕方はわかっていると思われるものでも、文字を書き忘れたり、符号を間違えたりしているものが見られた。
- (2) ウ、エはできていたが、オ、カはできていないものが見られた。有理数と無理数に分けて式を処理していく過程をしっかりと復習しておこう。
- (3) 比較的手がつけられていたようである。点Aから点Bまで進むときに、点Pと点Qのどちらか1つを必ず通ることがポイントになる問題だった。
- (4) コはできていた。サ、シは両方ともできる人はあまりおらず、思った以上に難しかったようだ。

2 2次関数

絶対値を含む2次関数を題材とした問題。

- (1) 比較的よくできていた。できていないものには、 $x=1$ を代入して $f(1)=2$ から2を答えとするなど、 $f(x)$ の形に慣れていないものも見られた。
- (2) グラフを使わずに解いているものも見られたが、 $y=f(x)$ のグラフと直線の共有点を調べる方法をぜひ身につけておいてほしい。
- (3) ところどころでミスが見られた。また、最大値を $|-a^2+4a-1|$ のように絶対値記号をつけて答えているものも見られたが、絶対値記号をはずすところまでしっかり注意してほしかった。

3 場合の数と確率

サイコロの出た目によって石を裏返したときの色の並びについての確率の問題。

- (1) 比較的よくできていた。
- (2) 場合分けの仕方はさまざまであったが、動点Pが同じ頂点に3回止まる場合を忘れて $\frac{5}{12}$ としてしまっている答案が思っていたよりも多かった。また、場合分けの説明が不十分な答案も目立った。
- (3) あまりできていなかった。場合分けに過不足があるものが散見され、しっかり考えて書けている答案は少なかった。
- (4) 手をつけられているものは少なく、ほとんどできていなかった。

4 図形と計量

円に内接する図形を題材とした三角比の問題。

- (1) 比較的できていた。
- (2) $\triangle BCD$ の外接円の半径5をすぐに求められるかどうかで差がついた。ものすごく遠回りをして半径5を求めている答案もあったが、三角形の3頂点から等距離にある点が外接円の中心になることに気づいてほしかった。
- (3) 四角形を2つの三角形に分けて考えるという方針はできているものの、最後まで解けている答案は少なかった。これくらいの処理量が無理なくこなせるようになると、十分に力がついていると言えるだろう。

5 整数の性質

正の約数の個数を題材とした問題。

- (1) 比較的できていたが、約数をすべて書き出して数え上げている答案も見られた。素因数分解から約数の個数を求める方法は知っておいてほしい。
- (2) $9=3^2$ より、 p^2q^2 (p, q は素数)で表されることには気づいていながらも、 p^8 でも表されることに気づかず $2^8=256$ を忘れているものが目立った。
- (3) $N(N(m))$ が素数であることから $m=10, 100$ を求めるところまでは取り組めている答案はあるものの、 $m=10, 100$ のみであることをきちんと説明できている答案は少なかった。

6 図形と方程式

座標平面上の円を題材とした問題。

- (1) 比較的よくできていた。
- (2) 2円が異なる2点で交わることを示すときに、 $OP < r_1 + r_2$ を確かめるだけで $|r_1 - r_2| < OP$ を確かめているものが見られた。2円が異なる2点で交わるための条件はしっかりと押さえておこう。
- (3) 3点から等距離にある点の座標を求めるのでいろいろな解き方がある。「**解答**」や「**解説**」でいろいろな解き方を確認しておいてほしい。

採点基準

以下に配点の目安を記しますので、参考にしてください。なお、下記は目安であり、立式や計算の過程において、場合に応じて部分的に得点を与えることや、減点することがあります。

また、「**解答**」以外の方法で解いた場合などは、以下の基準に当てはまらないこともあります。

1 (50点) いずれも答に

- (1) ア : 4点、イ : 6点
- (2) ウ、エ : 5点、オ、カ : 5点
- (3) キ : 4点、ク : 4点、ケ : 7点
- (4) コ : 3点、サ : 6点、シ : 6点

2 (50点)

- (1) (10点)
答に 10点
- (2) (15点)
答に 15点
- (3) (25点)
方程式 $f(x)=3$ の解の1つ $x=2+\sqrt{6}$ を求めて
..... 9点
答に 16点

3 (50点)

- (1) (5点)
答に 5点
- (2) (10点)
確率を求める式に 6点
答に 4点
- (3) (15点)
確率を求める式に 10点
答に 5点

(4) (20点)

- 確率を求める式に 12点
答に 8点

4 (50点)

- (1) (8点)
答に 8点
- (2) (17点)
答 ($\triangle BCD$ の外接円の半径) に 8点
 $CE=6$ を求めて 4点
 $\sin \angle CDE$ を求める式に 3点
答 ($\sin \angle CDE$) に 2点
- (3) (25点)
 $\triangle CDE$ の面積を求める式に 12点
 $\triangle BCE$ の面積を求める式に 8点
答に 5点

5 (50点)

- (1) (8点)
答に 8点
- (2) (17点)
 m を素因数分解した形を示して 3点
答に 14点
- (3) (25点)
 $N(m)$ がみたす条件を示して 10点
 a, b の値の範囲を示して 5点
答に 10点

6 (50点)

- (1) (8点)
答に 8点
- (2) (17点)
円 C_1 と C_2 の中心間の距離を求めて 4点
円 C_1 と C_2 が異なる2点で交わることを
式で表し、結論づけて 5点
直線の式を求める過程に 4点
答 (直線の式) に 4点
- (3) (25点)
2点 A, B を通る円の式を立式して 7点
2点 A, B を通る円が点 C を通るときの
条件を求めて 5点
3点 A, B, C を通る円の方程式を求めて
..... 5点
答に 8点