

## 補足説明（数学（理系））

下記の補足説明があります。

記

### （補足説明）

数学（理系）問題冊子

1 ページ

- 1 問 2 の最後に次の文を補足する。

ただし  $n$  は 4 以上の整数とする。

以上

1

(40 点)

次の各間に答えよ.

問 1  $xyz$  空間の 3 点  $A(1, 0, 0)$ ,  $B(0, -1, 0)$ ,  $C(0, 0, 2)$  を通る平面  $\alpha$  に関して点  $P(1, 1, 1)$  と対称な点  $Q$  の座標を求めよ. ただし, 点  $Q$  が平面  $\alpha$  に関して  $P$  と対称であるとは, 線分  $PQ$  の中点  $M$  が平面  $\alpha$  上にあり, 直線  $PM$  が  $P$  から平面  $\alpha$  に下ろした垂線となることである.

問 2 赤玉, 白玉, 青玉, 黄玉が 1 個ずつ入った袋がある. よくかきませた後に袋から玉を 1 個取り出し, その玉の色を記録してから袋に戻す. この試行を繰り返すとき,  $n$  回目の試行で初めて赤玉が取り出されて 4 種類全ての色が記録済みとなる確率を求めよ.

2

(30 点)

曲線  $y = \frac{1}{2}(x^2 + 1)$  上の点  $P$  における接線は  $x$  軸と交わるとし, その交点を  $Q$  とおく. 線分  $PQ$  の長さを  $L$  とするとき,  $L$  が取りうる値の最小値を求めよ.

3

(30 点)

無限級数  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n \cos \frac{n\pi}{6}$  の和を求めよ.

4

(30 点)

曲線  $y = \log(1 + \cos x)$  の  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$  の部分の長さを求めよ.

5

(30 点)

$xy$  平面において、2点  $B(-\sqrt{3}, -1)$ ,  $C(\sqrt{3}, -1)$  に対し、点 A は次の条件 (\*) を満たすとする。

(\*)  $\angle BAC = \frac{\pi}{3}$  かつ点 A の  $y$  座標は正.

次の各間に答えよ.

(1)  $\triangle ABC$  の外心の座標を求めよ.

(2) 点 A が条件 (\*) を満たしながら動くとき、 $\triangle ABC$  の垂心の軌跡を求めよ.

6

(40 点)

次の各間に答えよ.

問 1  $n$  を 2 以上の整数とする。 $3^n - 2^n$  が素数ならば  $n$  も素数であることを示せ。

問 2  $a$  を 1 より大きい定数とする。微分可能な関数  $f(x)$  が  $f(a) = af(1)$  を満たすとき、曲線  $y = f(x)$  の接線で原点  $(0, 0)$  を通るもののが存在することを示せ。

問題は、このページで終わりである。