

数学 解答例
【教育学部】

1

- (1) 平面幾何の理解を問うた。結論は次のとおり: $(14 - 6\sqrt{5})\pi$
- (2) 多項式の理解を問うた。結論は次のとおり: $f(x) = x^4 - 24x^2 + 4$
- (3) 確率の理解を問うた。結論は次のとおり: $\frac{49}{54}$

2-1 軌跡と2次関数の理解を問うた。

- (1) 結論は次のとおり: $x^2 + (y - 9k)^2 = 36k^2$
- (2) 結論は次のとおり: $k = \frac{1}{2}, \frac{1}{20} < k < \frac{1}{4}$

2-2 逆関数と微分・積分についての理解を問うた。

- (1) 結論は次のとおり: 逆関数は $y = \log_2(x + 1)$, 定義域は $x > -1$
- (2) 結論は次のとおり: $(0, 0), (1, 1)$
- (3) 結論は次のとおり: $3 - \frac{2}{\log 2}$

3-1 数列の理解を問うた。

- (1) 解答略。
- (2) 解答略。
- (3) 解答略。

3-2 ベクトルの理解を問うた。

- (1) 結論は次のとおり: $\overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PB} = \frac{1}{2}, \overrightarrow{PA} \cdot \overrightarrow{PC} = -\frac{1}{2}, \overrightarrow{PB} \cdot \overrightarrow{PC} = -\frac{1}{2}$
- (2) 結論は次のとおり: $\overrightarrow{HQ} = -\sqrt{\frac{1}{3}}\overrightarrow{PA} + 2\sqrt{\frac{1}{3}}\overrightarrow{PB}, \overrightarrow{HR} = \sqrt{\frac{1}{3}}\overrightarrow{PA} + 2\sqrt{\frac{1}{3}}\overrightarrow{PC}$
- (3) 結論は次のとおり: $\cos \theta = -\frac{1}{3}$

3-3 確率の理解を問うた。

- (1) 結論は次のとおり: $P(X = 4) = \frac{11}{18}$
- (2) 結論は次のとおり: $E(X) = \frac{31}{9}, V(X) = \frac{101}{81}$
- (3) 結論は次のとおり: $E(Y) = \frac{73}{27}$