

| | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|
| 受験番号 | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|

| | | |
|-----|--|--|
| 採点欄 | | |
|-----|--|--|

数

数学問題・答案用紙(一)

- I. $4x^2 + y^2 = 20$ であるとき, $\log_5 x + \log_5 y$ の最大値と, そのときの x, y の値を求めよ。

- II. 3点 $A(2, -1)$, $B(2\sqrt{6} - 1, 2)$, $C(-4, 7)$ を通る円の方程式を求めよ。

| | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|
| 受験番号 | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|

| | | |
|-----|--|--|
| 採点欄 | | |
|-----|--|--|

数

数学問題・答案用紙(二)

III. 2個の抽選箱(イ), (ロ)を用意し, それぞれの箱には

- (イ): 当たりが2本, はずれが8本
 (ロ): 当たりが3本, はずれが7本

のくじを入れておき, (イ) → (ロ) → (イ)の順に, 1本ずつ合計3本のくじを引く。ただし, 引いたくじはもとに戻さないものとする。

3本のうち当たりが1本であったとき, そのくじが(ロ)から引いたものである条件付き確率を求めよ。

IV. 数列 $\{a_n\}$ において, 初項から第 n 項までの和を S_n とする。初項が 1 であって, $n \geq 2$ のときは

$$S_n^2 = a_n(S_n - 1)$$

であるとき, 一般項 a_n を求めよ。

| | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|
| 受験番号 | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 採点欄 | | | |
|-----|--|--|--|

数

数学問題・答案用紙(三)

V. $f(x) = x^4 + 4x^3 + 2x^2 - 2x + 3$ とする。曲線 $y = f(x)$ の接線のうち、異なる 2 点で接するものを ℓ とするとき、次の問い合わせに答えよ。

- 1) 接点の座標の一つを $(\alpha, f(\alpha))$ とし、 ℓ の方程式を $y = mx + n$ とする。このとき、整式 $P(x) = f(x) - mx - n$ は $(x - \alpha)^2$ で割り切れるこことを示せ。

- 2) ℓ の方程式を求めよ。

- 3) $y = f(x)$ と ℓ で囲まれた部分の面積 S を求めよ。