

令和4年度入学試験問題（前期日程）

数学甲(数I・数II・数III・数A・数B)

この冊子には、問題として **1**, **2**, **3**, **4** が出題されている。
全問解答すること。

注意事項

- 受験番号を所定の欄に記入すること。
- 解答は、必ず解答欄に記入すること。
- 解答時間は、120分である。

受験番号

最後のページの受験番号欄にも受験番号を記入すること。

1 $x > 0$ の範囲で、関数 $f(x)$ を

$$f(x) = -\frac{1}{x^2} + \frac{2}{x}$$

と定め、 $y = f(x)$ で表される曲線を C とする。次の問い合わせに答えよ。(50 点)

問 1 $f(x)$ の極値を求めよ。

問 2 曲線 C の接線で、点 $(0, 1)$ を通り、傾きが負であるものを l とする。直線 l の傾きを求めよ。

問 3 曲線 C と直線 l で囲まれた部分の面積を求めよ。

(解答は次のページの解答欄に記入すること)

採 点 欄	
問 1	
問 2	
問 3	
小 計	

1 解答欄

問 1

問 2

問 3

2 d と n を正の整数とする。1 から n までの d 乗の和を $S_d(n) = 1^d + 2^d + \dots + n^d$ とおく。次の問い合わせに答えよ。(50 点)

問 1 すべての正の整数 n について、 $S_3(n) = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$ が成り立つことを、数学的帰納法を用いて証明せよ。

問 2 恒等式 $k^3(k+1)^3 - (k-1)^3k^3 = 6k^5 + 2k^3$ を利用して、 $S_5(n)$ を求めよ。

問 3 すべての正の整数 n について、 $24S_7(n)$ は整数 $n^2(n+1)^2$ で割り切れる음을示せ。

(解答は次のページの解答欄に記入すること)

採 点 欄	
問 1	
問 2	
問 3	
小 計	

2 解答欄

問 1

問 2

問 3

3

一辺の長さが 1 の正四面体 OABC において、辺 OA を 2:1 に内分する点を D、辺 OB を 1:2 に内分する点を E とする。

辺 OC 上に点 P をとり、線分 OP の長さを t とおく。次の問いに答えよ。(50 点)

問 1 $\cos \angle EDP$ を t を用いて表せ。

問 2 点 P が辺 OC 上を動くとき、 $\cos \angle EDP$ の最大値と最小値を求めよ。

(解答は次のページの解答欄に記入すること)

採 点 欄	
問 1	
問 2	
小 計	

3 解答欄

問 1

問 2

4

次の問いに答えよ。(50点)

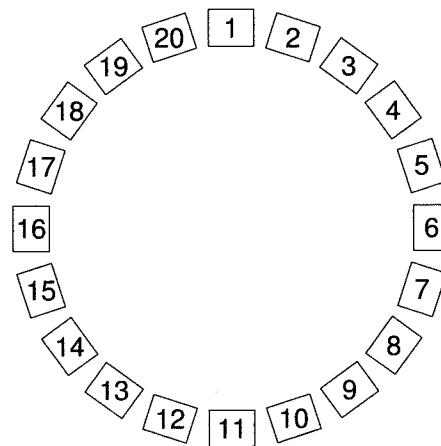
問1 1から9までの自然数の中から、 $1 \leq a_1 < a_2 < a_3 \leq 9$ を満たすように3つの数を選び、それを (a_1, a_2, a_3) とする。

このような3つの数 (a_1, a_2, a_3) の選び方のうち、 $a_2 - a_1 \geq 3$ かつ $a_3 - a_2 \geq 3$ を満たすものは全部で何通りあるか。

問2 1から50までの自然数の中から、 $1 \leq a_1 < a_2 < a_3 \leq 50$ を満たすように3つの数を選び、それを (a_1, a_2, a_3) とする。

このような3つの数 (a_1, a_2, a_3) の選び方のうち、 $a_2 - a_1 \geq 10$ かつ $a_3 - a_2 \geq 10$ を満たすものは全部で何通りあるか。

問3 1番から20番までの番号が書かれた座席が、図のように円形に並んでいる。この中から、2つ以上の間隔を空けて3つの座席を選ぶ(例えば、1番を選んだときは2番、3番、19番、20番は選べない)。このような3つの座席の選び方は全部で何通りあるか。



(解答は次のページの解答欄に記入すること)

採 点 欄	
問 1	
問 2	
問 3	
小 計	

4 解答欄

問 1

問 2

問 3

採 点 欄	
数 学 甲	
1	
2	
3	
4	
小 計	
受 驗 番 号	