

2025 年度入学試験問題

数 学

注意事項

- 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の注意事項をよく読んでください。
その際、問題冊子を開いてはいけません。
- この問題冊子のページ数は 23 ページです。
- 試験中に問題冊子の印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および解答用紙の汚れ等に気付いた場合は、手をあげて監督者に知らせなさい。
- 数学の問題は範囲①、範囲②および範囲③の三つの出題範囲に分かれています。下表を参考に解答する範囲を一つだけ選択し、解答しなさい。解答に有効な範囲以外を解答した場合、その得点は無効となります。

範囲①：数学 I ・ 数学 II ・ 数学 III ・ 数学 A ・ 数学 B ・ 数学 C
(1 ページから 8 ページ)

範囲②：数学 I ・ 数学 II ・ 数学 A (9 ページから 16 ページ)

範囲③：数学 I ・ 数学 A (17 ページから 23 ページ)

学 部	学 科	解答有効な範囲
工 学 部	機械工学科	範囲①
	電気電子情報工学科	
	応用化学生物学科	範囲②
情 報 学 部	情報工学科	範囲①または範囲②
	情報ネットワーク・コミュニケーション学科	
	情報メディア学科	
	情報システム学科	
健康医療科学部	看護学科	範囲③
	管理栄養学科	範囲②
	臨床工学科	範囲①または範囲②

- 解答用紙は、範囲①と範囲②が共通の解答欄で表面、範囲③の解答欄は裏面にあります。
- 解答開始後、解答用紙の表面と裏面を確認し、自分が受験する学科が有効とする範囲に対応した解答用紙面の範囲選択欄に○印を記入し、受験番号欄には受験番号、氏名欄には氏名を記入しなさい。
- 1・2 の解答は解答用紙の該当箇所に答えのみを記入し、3 (範囲①および範囲②のみ) の解答は答えだけでなく、解答の途中経過がわかるように記入しなさい。
- 問題冊子の余白等は自由に利用してかまいません。
- 解答用紙を持ち出してはいけません。
- 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。

範囲②：数学 I・II・A

範囲②：数学Ⅰ・Ⅱ・A

1

次の にあてはまる数または式を解答用紙の指定した箇所に書け。

(1) 2025^2 を 15 で割ったときの余りは ア であり, 17 で割ったときの余りは イ である。

(2) 720 の正の約数は ウ 個である。720 の正の約数のうち, 3 で割り切れるものの個数は エ 個である。

範囲②：数学Ⅰ・Ⅱ・A

(3) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8の8つの数字から異なる数字を選び4桁の整数を作る。このとき、作れる整数の個数は **オ** 個である。また、千の位が1にならないとすると、作れる整数の個数は **カ** 個であり、そのうち5で割り切れる整数の個数は **キ** 個である。

範囲②：数学Ⅰ・Ⅱ・A

- (4) a, b を定数とする。放物線 $C : y = x^2 + ax + b$ が2点 $(2, 7), (0, -5)$ を通るとき、 $a = \boxed{\text{ク}}$, $b = \boxed{\text{ケ}}$ である。この放物線 C を x 軸方向に2, y 軸方向に9だけ平行移動してできる放物線の方程式は $y = \boxed{\text{コ}}$ である。また、放物線 C の頂点を x 軸を対称軸として対称移動すると、その点の座標は $(\boxed{\text{サ}}, \boxed{\text{シ}})$ である。

範囲②：数学Ⅰ・Ⅱ・A

2 次の にあてはまる数または式を解答用紙の指定した箇所に書け。

(1) $C = \cos \frac{\pi}{7} \cos \frac{2}{7}\pi \cos \frac{4}{7}\pi$ とする。 $t = \sin \frac{2}{7}\pi$ とおき、 $\sin \frac{\pi}{7} \cos \frac{\pi}{7}$

を t の式で表すと となる。したがって C の値は、 $C \sin \frac{\pi}{7}$ の値を計算することにより、 $C = \boxed{\text{セ}}$ と求めることができる。

(2) x を実数とする。関数 $y = 25^x + 25^{-x} + 10(5^x + 5^{-x}) + 25$ の最小値を求める。 $t = 5^x + 5^{-x}$ において、 y を t の式で表すと $y = \boxed{\text{ソ}}$ となる。 t の最小値は相加平均と相乗平均の大小関係より、 $x = \boxed{\text{タ}}$ のときに $t = \boxed{\text{チ}}$ である。したがって、 y の最小値は である。

範囲②：数学Ⅰ・Ⅱ・A

(3) 4つの数 $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{3}$, $\sqrt[5]{5}$, $\sqrt[6]{6}$ の大小関係を調べたい。 $\log_{10} 2 = 0.301$, $\log_{10} 3 = 0.477$ として、 $\log_{10} 5$ の値を求める **テ** であるから、 $\sqrt{2}$ と $\sqrt[5]{5}$ を比較して大きい方は **ト** である。また、4つの数 $\sqrt{2}$, $\sqrt[3]{3}$, $\sqrt[5]{5}$, $\sqrt[6]{6}$ の中で一番小さい数は **ナ** であり、一番大きい数は **ニ** である。

範囲②：数学Ⅰ・Ⅱ・A

(4) $f(x) = x^3 - 2x + 5$ としたとき, $f'(x) = \boxed{\text{ヌ}}$ である。また, 曲線
 $C : y = f(x)$ 上の x 座標が1である点をPとし, 点Pにおける接線を ℓ とする。
このとき, ℓ の方程式を求めると, $y = \boxed{\text{ネ}}$ となり, 曲線Cと直線
 ℓ の共有点のうち, 点Pではない共有点の座標は($\boxed{\text{ノ}}$, $\boxed{\text{ハ}}$)である。
よって, 曲線Cと直線 ℓ で囲まれた図形の面積は $\boxed{\text{ヒ}}$ である。

範囲②：数学Ⅰ・Ⅱ・A

3

あるお店には香料1，香料2，香料3の3種類の香料がある。この3種類の香料を混ぜ合わせて香水Aと香水Bが作られ，量り売りされている。それぞれの香水を1mL作るためには，下の表で示すような量の香料が必要となる。

	香料1	香料2	香料3
香水A	2 mg	4 mg	4 mg
香水B	5 mg	5 mg	3 mg

現在お店には，香料1，香料2，香料3はそれぞれ30mg，40mg，36mgの在庫があり，香水Aを x mL，香水Bを y mL作る。ただし， x ， y は負でない実数とする。また，香水Aを1mL売ると300円，香水Bを1mL売ると500円の利益が得られる。製造した香水がすべて売れたときの利益を k 円とするとき，以下の問いに答えよ。

- (1) k を x と y の式で表せ。
- (2) 香水Aを x mL，香水Bを y mL作るために必要な香料1の量を x と y の式で表せ。
- (3) 現在の在庫のもとで香水Aを x mL，香水Bを y mL作る際に， x ， y が満たすべき条件を連立不等式で表せ。
- (4) (3)で求めた連立不等式の表す領域を図示せよ。
- (5) すべて売れたときの利益 k 円を最大にするような x ， y の値とそのときの利益を求めよ。