

立教大学

2012年第1問

- 1 次の空欄 ア から コ に当てはまる数または式を記入せよ.
- (1) 方程式 $(x+3)|x-4| + 2x + 6 = 0$ の解は $x = \boxed{\text{ア}}$ である.
 - (2) 曲線 $y = x^3 - 3x^2 + 1$ 上の点 $(1, -1)$ における接線が, 放物線 $y = ax^2 + a$ と接するとき, $a = \boxed{\text{イ}}$ である. ただし, $a > 0$ とする.
 - (3) $\frac{1}{2-i} + \frac{1}{3+i} = a + bi$ となる実数 a, b を求めると, $a = \boxed{\text{ウ}}$, $b = \boxed{\text{エ}}$ である. ただし, i は虚数単位とする.
 - (4) 白玉4個と赤玉2個が入っている袋がある. この袋から同時に玉を3個とりだすとき, 白玉の数がちょうど2個である確率は オ である.
 - (5) $\tan \theta = \frac{1}{2}$ のとき, $\frac{\sin \theta}{1 + \cos \theta} = \boxed{\text{カ}}$ である. ただし, $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ とする.
 - (6) 実数 x が $x > 1$ の範囲を動くとき, $\log_3 x + 3 \log_x 3$ の最小値は キ である.
 - (7) 関数 $f(x)$ が実数 a に対して, 等式 $\int_a^x f(t) dt = x^3 + x^2 - 6x - a^2 - 9$ を満たすとき, a の値は ク である.
 - (8) $\triangle ABC$ の辺 BC 上に点 D があり, $\triangle ABD$ と $\triangle ACD$ の面積の比が $3:2$ であるとき, $\vec{AD} = \boxed{\text{ケ}} \vec{AB} + \boxed{\text{コ}} \vec{AC}$ である.