

玉川大学



2010年 学部別 第 2 問

2	次の		を埋めよ.
---	----	--	-------

- $(1) \ \sin\frac{25}{36}\pi \sin\frac{23}{36}\pi + \sin\frac{1}{36}\pi \ \text{を計算すると}, \\ \sin\frac{25}{36}\pi \sin\frac{23}{36}\pi + \sin\frac{1}{36}\pi = \sin\left(\frac{2}{3}\pi + \frac{1}{36}\pi\right) \sin\left(\frac{2}{3}\pi \frac{1}{36}\pi\right) + \sin\frac{1}{36}\pi \\ = \boxed{\qquad} \cos\frac{\boxed{\qquad}}{\boxed{\qquad}}\pi \sin\frac{\boxed{\qquad}}{\boxed{\qquad}}\pi + \sin\frac{1}{36}\pi = \boxed{\qquad}$ である.
- (2) 9人を3人ずつ A, B, Cの組に分ける方法は _____ 通りである. また,3人ずつ3つの組に分ける方法 は _____ 通りである.
- (3) 5^{40} の桁数は \square である. ただし、 $\log_{10} 2$ は 0.3010 として計算せよ.
- (4) 2次方程式 $ax^2 2x + a = 0$ が 0 < x < 1 の範囲に解をただ 1 つ持つ a の範囲は $\boxed{} < a < \boxed{}$ である.
- (5) $x^3 + ax^2 + bx + c = (x \alpha)(x \beta)(x \gamma)$ がxについての恒等式であるとき, $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ をa,b,c であらわすと ____ である.