



2010年商学部第3問

3 次の  中を適当に補いなさい。

- (1)  $4\cos 15^\circ(1 - \sin^2 15^\circ - \sin 15^\circ) - 3(\sin 15^\circ + 1)\cos 15^\circ = \boxed{\phantom{000}}$ .
- (2) 100人の学生を対象に100点満点の試験を行った結果、平均点が75点、最高点が95点、最低点が25点であった。平均点以上の学生数を  $M$  とし、 $M$  の最小値を求めると 。ただし、点数は全て自然数とする。
- (3) 関数  $y = x^3 - 3x$  のグラフに、直線  $y = -1$  上のある点から傾きがそれぞれ  $k, -k$  ( $k > 0$ ) の2本の接線が引けるとき、その2本の接線の接点の  $x$  座標を  $\alpha, \beta$  ( $\alpha < \beta$ ) とする。このとき、 $A = \alpha^2 + \beta^2$ ,  $B = \alpha^3 + \beta^3$  の値を計算すると  $(A, B) = \boxed{\phantom{000}, \phantom{000}}$ 。