

2010年 初等教育 第2問

2 次の問いに答えよ.

- (1) 恒等式 $\frac{1}{2}(x+y+z)\{(x-y)^2 + (y-z)^2 + (z-x)^2\} = x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz$ が成り立つことを示せ.
- (2) $a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0$ のとき, $\frac{a+b+c}{3} \geq \sqrt[3]{abc}$ が成り立つことを示せ. また, 等号が成り立つのは $a = b = c$ のときであることを示せ.
- (3) 一边の長さがそれぞれ a, b, c の三角形の面積は $\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$ で与えられることが知られている. ただし, $s = \frac{a+b+c}{2}$ とする. 三辺の長さの和が $2s$ ($s > 0$) であるような三角形の面積は $\frac{s^2}{3\sqrt{3}}$ 以下であることを示せ. また, 面積が $\frac{s^2}{3\sqrt{3}}$ となるのは, 三角形が正三角形のときであることを示せ.