- 2 以下の問いに答えよ。
- (1) 任意の自然数 a に対し, a^2 を 3 で割った余りは 0 か 1 であることを証明せよ。
- (2) 自然数 $a,\,b,\,c$ が $a^2+b^2=3c^2$ を満たすと仮定すると, $a,\,b,\,c$ はすべて 3 で割り 切れなければならないことを証明せよ。
- (3) $a^2 + b^2 = 3c^2$ を満たす自然数 a, b, c は存在しないことを証明せよ。