



2015年 教育学部（中等理科）第1問

1 p, q を自然数として, $p > q$ とする. 等差数列 $\{a_n\}$ の初項から第 n 項までの和を S_n とするとき, $S_p = \frac{p}{q}$, $S_q = \frac{q}{p}$ が成り立つとする. 次の間に答えよ.

- (1) 数列 $\{a_n\}$ の初項と公差を p, q を用いて表せ.
- (2) 自然数 m に対して, 数列 $\{a_n\}$ の初項から第 2^m 項までの和の逆数を b_m とする. このとき, 数列 $\{b_n\}$ の初項から第 n 項までの和を求めよ.
- (3) (2) の数列 $\{b_n\}$ の初項が 36 であり, 数列 $\{a_n\}$ の第 $p+q$ 項が $\frac{17}{48}$ であるとき, p と q を求めよ.