高 2HL 数学 小テスト 1 学期第 12 講

氏名

①初項 3,公差 -7 の等差数列の初項から第n 項までの和 S_n を求めよ

[解]等差数列の和の公式に $a_1=3$,d=-7を代入

$$S_n = \frac{1}{2}n\{2\cdot 3 + (n-1)(-7)\} = \frac{1}{2}n(6-7n+7) = \frac{1}{2}n(13-7n)$$

②第3項 $\frac{3}{8}$,第6項 $\frac{3}{64}$ である等比数列の一般項と $\frac{3}{1024}$ は第何項であるか求めよ [解]

初項a,公比rとすると

$$a_3 = ar^2 = \frac{3}{8} \quad \cdots (1)$$

$$= \frac{3}{8} \quad \cdots (1) \qquad \qquad \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \frac{3}{1024}$$

$$a_6 = ar^5 = \frac{3}{64} \quad \cdots (2)$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(\frac{1}{2}\right)^9$$

$$\frac{(2)}{(1)} = \frac{ar^5}{ar^2} = \frac{\frac{3}{64}}{\frac{3}{8}}$$

$$n-1=9$$
 , $n=10$

$$r^3 = \frac{1}{8}$$
 $r = \frac{1}{2}$ $a = \frac{3}{8} \div \frac{1}{4} = \frac{3}{2}$ ((1)に代入)

よって
$$\frac{3}{1024}$$
は**第 10 項**

$$a = \frac{3}{2}$$
, $r = \frac{1}{2} \pm 9$

一般項
$$a_n = \frac{3}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n$$