



2016年文系第3問

- 3 ある工場で作る部品 A, B, C はネジをそれぞれ 7 個, 9 個, 12 個使っている。出荷後に残ったこれらの部品のネジをすべて外したところ、ネジが全部で 54 個あった。残った部品 A, B, C の個数をそれぞれ l, m, n として、可能性のある組 (l, m, n) をすべて求めよ。

$$7l + 9m + 12n = 54 \cdots ①$$

$$7l = 3(18 - 3m - 4n)$$

右辺は 3 の倍数なので、左辺 $7l$ も 3 の倍数

3 と 7 は互いに素なので、 l は 3 の倍数

また、 $m \geq 0, n \geq 0$ であるから ① より、 $7l \leq 54$

∴ 考えられる l の値は、 $l = 0, 3, 6$

(i) $l = 0$ のとき。

$$\text{①より}, 3m + 4n = 18 \cdots ②$$

$$4n = 3(6 - m)$$

∴ 3 と 4 は互いに素より、 n は 3 の倍数

$m \geq 0$ であるから、② より、 $4n \leq 18$

考えられる n の値は $n = 0, 3$

$n = 0$ のときは ② より、 $m = 6$

$n = 3$ のときは、 $3m = 6 \therefore m = 2$

以上より、 $(l, m, n) = (0, 6, 0), (0, 2, 3)$

(ii) $l = 3$ のとき。

$$\text{①より}, 3m + 4n = 11 \cdots ③$$

$m \geq 0$ であるから、 $n = 0, 1, 2$

$n = 0$ のとき、 $3m = 11$ となり不適

$n = 1$ のとき、 $3m = 7$ となり不適

$n = 2$ のとき、 $3m = 3 \therefore m = 1$

以上より、 $(l, m, n) = (3, 1, 2)$

(iii) $l = 6$ のとき

$$\text{①より}, 3m + 4n = 4$$

$m \geq 0$ より、 $n = 0, 1$

$n = 0$ のとき、 $3m = 4$ 不適、 $n = 1$ のとき、 $m = 0$

以上より、 $(l, m, n) = (6, 0, 1)$

⇒ (i) ~ (iii) より、

$$(l, m, n) = (0, 6, 0), (0, 2, 3), (3, 1, 2), (6, 0, 1)$$

"