

## 文 4

$$(1) \quad KA = LB \text{ ----- } \textcircled{1}$$

$K, L$  の 4 で割った余りが等しいことから

$$K - L = 4M \quad (M: \text{整数})$$

と表すことができ、このより

$$K = L + 4M.$$

①に代入すると

$$(L + 4M)A = LB.$$

$$\therefore L(B - A) = 2^2 MA$$

このより  $L(B - A)$  は  $2^2$  を約数にもつが、  
 $L$  は奇数であり  $2$  を約数にもたないことから  
 $2^2$  は  $B - A$  の約数である。

よって  $B - A$  は 4 の倍数であり、

$A$  と  $B$  は 4 で割った余りが等しい。 //

(2)

$$\begin{aligned}
& 4a+1 \text{C}_{4b+1} \\
&= \frac{(4a+1)!}{(4b+1)! (4a-4b)!} \\
&= \frac{(4a+1) 4a (4a-1) (4a-2) \dots (4b+3) (4b+2)}{(4a-4b) (4a-4b-1) (4a-4b-2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1}
\end{aligned}$$

この式において

$$\begin{aligned}
(\text{分子}) &= 4a (4a-4) (4a-8) \dots (4b+8) (4b+4) \\
&\quad \times (4a-2) (4a-6) (4a-10) \dots (4b+6) (4b+2) \\
&\quad \times (4a+1) (4a-1) (4a-3) \dots (4b+5) (4b+3) \\
&= 4^{a-b} \cdot a (a-1) (a-2) \dots (b+2) (b+1) \\
&\quad \times 2^{a-b} \cdot \frac{(2a-1) (2a-3) (2a-5) \dots (2b+3) (2b+1)}{2} \\
&\quad \times \frac{(4a+1) (4a-1) (4a-3) \dots (4b+5) (4b+3)}{2} \\
&= 2^{3(a-b)} \times a (a-1) (a-2) \dots (b+2) (b+1) \times \underline{\text{(正の奇数)}}_L
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
(\text{分母}) &= (4a-4b) (4a-4b-4) (4a-4b-8) \dots 8 \cdot 4 \\
&\quad \times (4a-4b-2) (4a-4b-6) (4a-4b-10) \dots 6 \cdot 2 \\
&\quad \times (4a-4b-1) (4a-4b-3) (4a-4b-5) \dots 5 \cdot 3 \cdot 1 \\
&= 4^{a-b} (a-b) (a-b-1) (a-b-2) \dots 2 \cdot 1 \\
&\quad \times 2^{a-b} \frac{(2a-2b-1) (2a-2b-3) (2a-2b-5) \dots 3 \cdot 1}{2} \\
&\quad \times \frac{(4a-4b-1) (4a-4b-3) (4a-4b-5) \dots 5 \cdot 3 \cdot 1}{2} \\
&= 2^{3(a-b)} \times (a-b) (a-b-1) (a-b-2) \dots 2 \cdot 1 \times \underline{\text{(正の奇数)}}_K
\end{aligned}$$

だから,

$$\begin{aligned}
4a+1 \text{C}_{4b+1} &= \frac{a (a-1) (a-2) \dots (b+2) (b+1) \times \underline{\text{(正の奇数)}}_L}{(a-b) (a-b-1) (a-b-2) \dots 2 \cdot 1 \times \underline{\text{(正の奇数)}}_K} \\
&= \frac{a!}{b! (a-b)!} \times \frac{\underline{\text{(正の奇数)}}_L}{\underline{\text{(正の奇数)}}_K} \\
&= a \text{C}_b \times \frac{\underline{\text{(正の奇数)}}_L}{\underline{\text{(正の奇数)}}_K}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\therefore \underline{\text{(正の奇数)}}_K \times \underline{\text{(正の奇数)}}_L \times 4a+1 \text{C}_{4b+1} &= \underline{\text{(正の奇数)}}_L \times \underline{\text{(正の奇数)}}_K \times a \text{C}_b \\
&= K \text{とおく} \quad = A \quad = L \text{とおく} \quad = B
\end{aligned}$$

よって,  $KA = LB$  となるような正の奇数  $K, L$  が存在する. //

(3) (2)の議論と計算を逆に辿るとわかるように

$$K = \frac{(2a-2b-1)(2a-2b-3)(2a-2b-5)\cdots 3 \cdot 1}{\times (4a-4b-1)(4a-4b-3)(4a-4b-5)\cdots 5 \cdot 3 \cdot 1}$$

$$L = \frac{(2a-1)(2a-3)(2a-5)\cdots (2b+3)(2b+1)}{\times (4a+1)(4a-1)(4a-3)\cdots (4b+5)(4b+3)}$$

とすれば,  $KA = LB$  が成り立つ.

この  $K, L$  について,

$$2a-2b-1 = 2(a-b)-1$$

↑ 設定より偶数

に注意すると, 以下, 合同式の法を  $4$  として

$$K \equiv \underbrace{(-1) \cdot 1 \cdot (-1) \cdot 1 \cdots (-1) \cdot 1}_{a-b \text{ コ}} \times \underbrace{(-1) \cdot 1 \cdot (-1) \cdot 1 \cdots (-1) \cdot 1}_{2(a-b) \text{ コ}}$$
$$\equiv (-1)^{\frac{a-b}{2}}$$

$$L \equiv \begin{cases} \underbrace{1 \cdot (-1) \cdot 1 \cdot (-1) \cdots 1 \cdot (-1)}_{a-b} \times \underbrace{1 \cdot (-1) \cdot 1 \cdot (-1) \cdots 1 \cdot (-1)}_{2(a-b) \text{ コ}} & (\text{if } a, b \text{ が} \\ & \text{偶数}) \\ \underbrace{(-1) \cdot 1 \cdot (-1) \cdot 1 \cdots (-1) \cdot 1}_{a-b \text{ コ}} \times \underbrace{1 \cdot (-1) \cdot 1 \cdot (-1) \cdots 1 \cdot (-1)}_{2(a-b) \text{ コ}} & (\text{if } a, b \text{ が} \\ & \text{奇数}) \end{cases}$$
$$\equiv (-1)^{\frac{a-b}{2}}$$

だから,  $K \equiv L$

このより, (1)を用いると  $A \equiv B$  つまり

$${}_{4a+1}C_{4b+1} \equiv {}_a C_b \pmod{4}$$

が成り, 示せた. //

$$(4) \begin{cases} 2021 = 4 \cdot \underline{505} + 1 \\ 37 = 4 \cdot \underline{9} + 1 \end{cases} \quad \text{か} \rightarrow \underline{505} - \underline{9} = 2 \times 298$$

たから,  $a = \underline{505}$ ,  $b = \underline{9}$  として (3) を用いることができて

$$(2021 \text{C}_{37} \text{を} 4 \text{で割った余り}) = (505 \text{C}_9 \text{を} 4 \text{で割った余り}) \text{ --- (2)}$$

$$\text{また, } \begin{cases} 505 = 4 \cdot \underline{126} + 1 \\ 9 = 4 \cdot \underline{2} + 1 \end{cases} \quad \text{か} \rightarrow \underline{126} - \underline{2} = 2 \times 62$$

たから,  $a = \underline{126}$ ,  $b = \underline{2}$  として (3) を用いることができて

$$(505 \text{C}_9 \text{を} 4 \text{で割った余り}) = (126 \text{C}_2 \text{を} 4 \text{で割った余り}) \text{ --- (3)}$$

さらに

$$126 \text{C}_2 = \frac{126 \times 125}{2} = 63 \times 125 \quad \text{たから}$$

$$126 \text{C}_2 \equiv 63 \times 125 \equiv (-1) \times 1 \equiv -1 \pmod{4}$$

$$\therefore (126 \text{C}_2 \text{を} 4 \text{で割った余り}) = 3 \text{ --- (4)}$$

(2), (3), (4) より  $2021 \text{C}_{37} \text{を} 4 \text{で割った余り}$  は 3.