

Kumi 6-2

3個の文字  $a, b, c$  から重複を許して7個取る組み合わせは何通りあるか。

○○○○○○○

$$\frac{9!}{7!2!}$$

$$\frac{9 \cdot 8}{2 \cdot 1} = 36$$

36通り