

kumi 5-0

±E

✓

6個の数字 1, 1, 1, 2, 2, 3 の全部を使って, 6桁の整数をつくる時, 整数は何個できるか答えなさい。

$$\frac{6!}{3!2!} = \frac{\cancel{6} \cdot 5 \cdot 4 \cdot \cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot 1}{\cancel{3} \cdot \cancel{2} \cdot 1 \cdot \cancel{2} \cdot 1}$$

$$= 60$$

60個