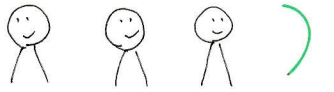


(2) 3人ずつ  $\textcircled{3}$ つのグループに分ける。



ただ分けるだけ. 区別しない.



区別したパターンから.

$\textcircled{3!}$ で割る

${}^9C_3 \times {}^6C_3 \times {}^3C_3$  } A, B, C組と区別するとき

$3!$  } いや. 実は区別しないんだから  
 $3!$ で割ると.

$$= \frac{1680}{3 \times 2 \times 1} = \frac{1680}{6} = \underline{\underline{280 \text{ 通り}}}$$