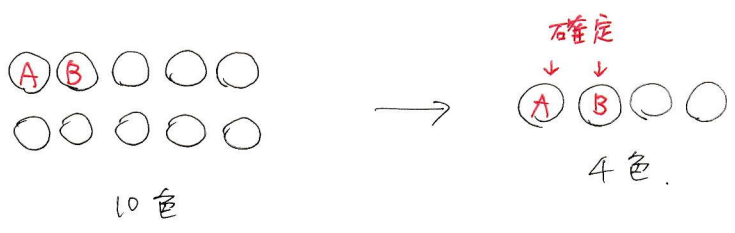


問題

10色の中から4色を選ぶとき、特定の色 A、B が選ばれるような選び方は何通りあるか。



★ 残り8色からあと2色を選ぶ

$$8C_2 = \frac{8 \times 7}{2 \times 1} = 28 \text{ 通り}$$

考え方
 ↓
 残りの木杵をみんぱで争う。
 と考えよう