

<場合の数> ~差が一定数以上になる~

(例題) $\boxed{1}$, $\boxed{2}, \dots, \boxed{14}$, $\boxed{15}$ の 15 枚のカードがあります。
この中から 3 枚のカードを選んで、どのカードの数の差も
3 以上になるようなカードの組み合わせは何通りですか。

<場合の数> ~差が一定数以上になる~

(例題) $\boxed{1}$, $\boxed{2}, \dots, \boxed{14}$, $\boxed{15}$ の 15 枚のカードがあります。
この中から 3 枚のカードを選んで、どのカードの数の差も
3 以上になるようなカードの組み合わせは何通りですか。

ポイント 選ぶことができないカードがある