

<場合の数> ~三角形の成立条件~

(例題) 2cm, 3cm, 4cm, 5cm, 6cm の真っすぐな棒が1本ずつあります。この中から3本を選んで三角形を作ると、何通りの三角形ができますか。

<場合の数> ~三角形の成立条件~

(例題) 2cm, 3cm, 4cm, 5cm, 6cm の真っすぐな棒が1本ずつあります。この中から3本を選んで三角形を作ると、何通りの三角形ができますか。

ポイント 三角形の成立条件 大<中+小

<場合の数> ~三角形の成立条件~

(例題) 6本の真っすぐな棒があり、長さは3cmが3本、4cmが2本、5cmが1本です。この中から3本を選んで三角形を作ると、何通りの三角形ができますか。

<場合の数> ~三角形の成立条件~

(例題) 6本の真っすぐな棒があり、長さは3cmが3本、4cmが2本、5cmが1本です。この中から3本を選んで三角形を作ると、何通りの三角形ができますか。

ポイント 三角形の成立条件 大<中+小