

<場合の数> ~組み合わせの計算方法~

(例題1) A, B, Cの3人から2人を並べる方法は何通り？

(例題2) A, B, Cの3人から2人を選ぶ方法は何通り？

<場合の数> ~組み合わせの計算方法~

(例題1) A, B, Cの3人から2人を並べる方法は何通り？

(例題2) A, B, Cの3人から2人を選ぶ方法は何通り？

ポイント [選ぶ]は[並べる]と違い, 順番を区別しない

<場合の数> ~組み合わせの計算方法~

(例題) 次の問いに答えなさい。

- (1) 7人から2人選ぶ選び方は何通りありますか。
- (2) 7人から5人選ぶ選び方は何通りありますか。
- (3) 100人から98人選ぶ選び方は何通りありますか。