

# ならべ方

A君 B君 C君がリレーで走る時の3人の走る順番の決め方は何通りあるでしょう？

1 3 5 7 のカードが一枚ずつありこの4枚で4ケタの整数をつくります。整数は何通りできるでしょう？

1 3 5 7 のカードが一枚ずつありこの中から2枚選び2ケタの整数をつくります。整数は何通りできるでしょう？

コインを続けて3回なる時の裏と表の出かたは何通りありますか？

1組 2組 3組 4組でサッカーの試合をします。どの組とも1回ずつ試合をすると全部で何試合になりますか？

A B C D E F G Hの8チームでトーナメント戦を行います。全部で何試合行われるでしょう？