



基本問題を確認しよう

数A

確率の意味と計算

事象 A の確率 $P(A) = \frac{\text{事象 } A \text{ の起こる場合の数}}{\text{起こりうるすべての場合の数}}$

確率の範囲 どのような事象 A に対しても、 $0 \leq P(A) \leq 1$

- 1 A, B, C の3人でじゃんけんをし、Aだけが勝つ確率を求めなさい。
- 2 サイコロを2個同時に投げるとき、目の和が5以下になる確率を求めなさい。
- 3 10本のくじの中に、当たりが3本入っている。この中から2本同時にくじを引くとき、当たりとはずれが1本ずつ入っている確率を求めなさい。