

数学検定 1 次 小テスト 24

(1) 30本のくじの中に、1等が1本、2等が5本入っていて、残りははずれとなっているくじから1本引くとき、当たる確率を求めなさい。

$$\frac{1}{5}$$

(2) 大小2つのさいころを同時にふるとき、出る目の数の和が6となる確率を求めなさい。

$$\frac{5}{36}$$

(3) 大小2個のさいころを同時に振るとき、出る目の数の和が5になる確率を求めなさい。

$$\frac{1}{9}$$

(4) A, B, C, Dの4人のうち、2人を選びます。選び方は全部で何通りか求めなさい。

6通り