

## 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