

■ 確率

$$\text{あることの起こる確率} = \frac{\text{あることの起こるのは何通り?}}{\text{全部で何通りあるの?}}$$

1 1 個のサイコロを投げたとき、5 の目が出る確率を求めなさい。

2 1 組 52 枚のトランプを良く切り、その中から 1 枚を取るとき、次の確率を求めなさい。

- (1) ハートが出る確率 (2) 絵札（人物の描かれたカード）が出る確率

3 2 個のサイコロを同時に投げるとき、目の和が 8 となる確率を求めなさい。

4 2 枚の硬貨を投げたとき、1 枚が表で、もう 1 枚が裏となる確率を求めなさい。

5 3 個の白石と 7 個の黒石が入っている箱がある。この中から同時に 2 個の石を取り出すとき、次の確率を求めなさい。

(1) 2 個とも白石である確率を求めなさい。

(2) 2 個とも黒石である確率を求めなさい。

6 10 本のくじの中に 4 本の当たりくじが入っている。この中から同時に 2 本引くとき、次の確率を求めなさい。

(1) 2 本とも当たる確率を求めなさい。

(2) 2 本ともはずれる確率を求めなさい。