

## 中3数学D 春期講習 確率と期待値 宿題解答 §4 同様に確からしい

### 宿題 4-1

2個のサイコロをA,Bとし、A,Bの目がそれぞれa,bである事象を(a,b)で表すことにする。目の出方は

$$6^2 = 36 \text{通り}$$

あり、同様に確からしい。

(1) 出た目の数が同じになるのは、

$$(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (6,6)$$

の6通りであるから、求める確率は

$$\frac{6}{36} = \boxed{\frac{1}{6}}$$

(2) 出た目の数の差が2以上になるのは、

$$(1,3) (1,4) (1,5) (1,6)$$

$$(2,4) (2,5) (2,6)$$

$$(3,1) (3,5) (3,6)$$

$$(4,1) (4,2) (4,6)$$

$$(5,1) (5,2) (5,3)$$

$$(6,1) (6,2) (6,3) (6,4)$$

の20通りであるから、求める確率は

$$\frac{20}{36} = \boxed{\frac{5}{9}}$$

### 宿題 4-2

52枚のカードから順番に3枚を引く引き方は

$$52 \times 51 \times 50 \text{通り}$$

あり、同様に確からしい。

(1) 絵札は全部で12枚あるので、3枚とも絵札であるようなカードの引き方は、

$$12 \times 11 \times 10 \text{通り}.$$

よって、求める確率は

$$\frac{12 \times 11 \times 10}{52 \times 51 \times 50} = \boxed{\frac{11}{1105}}$$

(2) ちょうど2枚が絵札であるようなカードの引き方は、絵札でないカードを引くのが1枚目か、2枚目か、3枚目かの3通りがあるので、

$$(12 \times 11 \times 40) \times 3 \text{通り}.$$

よって、求める確率は

$$\frac{(12 \times 11 \times 40) \times 3}{52 \times 51 \times 50} = \boxed{\frac{132}{1105}}$$

### 宿題 4-3

12本のくじから順番に4本を引く引き方は

$$12 \times 11 \times 10 \times 9 \text{通り}$$

あり、同様に確からしい。

(1) C,Dがともに当たりくじを引くくじの引き方は

Cが当たりくじを引く：4通り

Dが残りの当たりくじを引く：3通り

Aが残りのくじを引く：10通り

Bが残りのくじを引く：9通り

の順番に数えると

$$4 \times 3 \times 10 \times 9 \text{通り}.$$

したがって、求める確率は

$$\frac{4 \times 3 \times 10 \times 9}{12 \times 11 \times 10 \times 9} = \boxed{\frac{1}{11}}$$

(2) Cが当たりくじを引くくじの引き方は

Cが当たりくじを引く：4通り

Dが残りのくじを引く：11通り

Aが残りのくじを引く：10通り

Bが残りのくじを引く：9通り

の順番に数えると

$$4 \times 11 \times 10 \times 9 \text{通り}.$$

よって、Cが当たりくじを引く確率は

$$\frac{4 \times 11 \times 10 \times 9}{12 \times 11 \times 10 \times 9} = \boxed{\frac{1}{3}}$$

であり、求める（条件付き）確率は

$$\frac{1}{11} = \boxed{\frac{3}{11}}$$