

(1)

i) 左端を 3 回裏返す ii) 左端を 1 回、中央を 2 回裏返す iii) 左端を 1 回、右端を 2 回裏返す

上記のいずれかであるから、求める確率は $\left(\frac{1}{3}\right)^3 + {}_3C_1\left(\frac{1}{3}\right)^3 + {}_3C_1\left(\frac{1}{3}\right)^3 = \frac{7}{27}$ ……(答)

(2)

 n 回の操作後、黒い板の枚数が 0 枚、1 枚、2 枚、3 枚である確率を a_n, b_n, c_n, d_n とする。求める確率 p_n は b_n に等しい。

$$\begin{cases} a_{n+1} = \frac{1}{3}b_n & \text{---①} \\ b_{n+1} = a_n + \frac{2}{3}c_n & \text{---②} \\ c_{n+1} = d_n + \frac{2}{3}b_n & \text{---③} \\ d_{n+1} = \frac{1}{3}c_n & \text{---④} \end{cases}$$

②+③および $a_n + b_n + c_n + d_n = 1$ より

$$b_{n+1} + c_{n+1} = a_n + d_n + \frac{2}{3}(b_n + c_n) = -\frac{1}{3}(b_n + c_n) + 1 \quad b_{n+1} + c_{n+1} - \frac{3}{4} = -\frac{1}{3}\left(b_n + c_n - \frac{3}{4}\right)$$

$$b_1 = 1, c_1 = 0 \text{ より } b_n + c_n - \frac{3}{4} = \left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1} \left(1 - \frac{3}{4}\right)$$

$$\therefore b_n + c_n = \frac{3}{4} + \frac{1}{4}\left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1} \text{ ---⑤}$$

ここで、 n 回の操作後、黒い板は奇数回、白い板は偶数回裏返されているので、黒い板が奇数枚なら n は奇数であり、黒い板が偶数枚なら n は偶数。 n が奇数のとき $a_n = c_n = 0$ であるから、⑤より

$$b_n = \frac{3}{4} + \frac{1}{4}\left(-\frac{1}{3}\right)^{n-1} = \frac{3}{4} + \frac{1}{4}(-1)^{n-1}\left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} = \frac{1}{4}\left\{3 + \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}\right\}$$

$$\therefore p_{2k+1} = b_{2k+1} = \frac{1}{4}\left\{3 + \left(\frac{1}{9}\right)^k\right\} \text{ ……(答)}$$