

2022年3月号,「エレガントな解答をもとむ」解答2(西山豊)に以下の誤りがありました. お詫びして訂正いたします.

• p.85 左段下から4行目~1行目を以下のように訂正.

「...となります. ここに, P_j は1つの場合の確率で,

$$P_4 = \frac{1}{\binom{11}{4}} = \frac{4!}{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8} = \frac{1}{330},$$

$$P_5 = \frac{1}{5 \binom{11}{5}} = \frac{4!}{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7} = \frac{1}{2310},$$

$$P_6 = \frac{1}{6 \binom{11}{6}} = \frac{4!}{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6} = \frac{1}{2772},$$

$$P_7 = \frac{1}{7 \binom{11}{7}} = \frac{4!}{11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5} = \frac{1}{2310}$$

です.]

• p.86 表1について, (34,7枚目)のマス_の値を14から15に訂正. また, 最下行の4つの値を, 順に $\frac{1}{330}, \frac{1}{2310}, \frac{1}{2772}, \frac{1}{2310}$ に訂正.