

$$\begin{aligned} 7\text{らしい確率} &= 3\text{らしい確率} + 4\text{らしい確率} \\ &= \underline{0.2/5 + 0.23/6 + 0.59/7 + 0.15/8 + 0.01/9} \end{aligned}$$

$$5: 0.2 \times 0.1 = 0.02$$

$$6: 0.2 \times 0.8 + 0.7 \times 0.1 = 0.23$$

$$7: 0.2 \times 0.1 + 0.7 \times 0.8 + 0.1 \times 0.1 = 0.59$$

$$8: 0.7 \times 0.1 + 0.1 \times 0.8 = 0.15$$

$$9: 0.1 \times 0.1 = 0.01$$