

中3数学D 春期講習 確率と期待値 宿題解答 §3 条件付き確率

宿題 3-1

- (1) 表を H, 裏を T で表すことになると、表が 2 回以上連続して出るのは、

HHT THH HHH

の順番に出るときなので、求める確率は

$$\left(\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{5}\right) \times 2 + \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \boxed{\frac{32}{125}}$$

- (2) 表を H, 裏を T で表すことになると、表が 2 回以上出るのは、

HHT HTH THH HHH

の順番に出るときなので、その確率は

$$\left(\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{5}\right) \times 3 + \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \boxed{\frac{44}{125}}$$

したがって、求める確率は

$$\frac{\frac{32}{125}}{\frac{44}{125}} = \frac{32}{44} = \boxed{\frac{8}{11}}$$

宿題 3-2

宿題 2-2 と同じ設定であり、確率は次のカルノー図にまとめられる。

	安い	高い	
おいしい	0.12	0.48	0.6
まずい	0.18	0.22	0.4
	0.3	0.7	1

したがって、求める確率は、 $\frac{0.48}{0.7} = \boxed{\frac{24}{35}}$.

宿題 3-3

- (1) コインが A で、表が出る確率は

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

コインが B で、表が出る確率は

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$$

であるから、表が出たときの、選んだコ

インが A である確率は

$$\frac{\frac{3}{8}}{\frac{3}{8} + \frac{1}{8}} = \boxed{\frac{3}{4} (= 0.75)}$$

- (2) コインが A で、表が連続して出る確率

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \boxed{\frac{9}{32}}$$

コインが B で、表が連続して出る確率

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \boxed{\frac{1}{32}}$$

であるから、表が 2 回連続して出たときの、選んだコインが A である確率は

$$\frac{\frac{9}{32}}{\frac{9}{32} + \frac{1}{32}} = \boxed{\frac{9}{10} (= 0.9)}$$

※ 1 回投げた結果から、選んだコインが A か B かの起こりやすさの比が $\frac{3}{4} : \frac{1}{4}$ に更新されたと考え、2 回目のコイン投げの結果から条件付き確率を求めることもできる。この場合、計算は次のようになる。

コインが A で、表が出る確率

$$\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \boxed{\frac{9}{16}}$$

コインが B で、表が出る確率

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} = \boxed{\frac{1}{16}}$$

であるから、表が出たときの、選んだコインが A である確率は

$$\frac{\frac{9}{16}}{\frac{9}{16} + \frac{1}{16}} = \boxed{\frac{9}{10} (= 0.9)}$$