

5個の白玉と8個の赤球が入っている箱から4個の球を取り出すとき、赤球が1個だけふくまれる確率は , 赤球が2個ふくまれる確率は 。したがって、赤球が1個もしくは2個ふくまれる確率は , また赤球が少なくとも1個ふくまれる確率は 。

〔関西学院〕