

例題 11 上の例において, $P_B(A)$ を求めよ。

→ 解答

$P_B(A)$ とは, 取り出した球が○印だったとわかっているとき, それが赤球である確率である。

○印がついている球は2個あり, そのうち白球は1個なので, $P_B(A) = \frac{1}{2}$

例題 11 上の例において, $P_B(A)$ を求めよ。

→ 解答

$P_B(A)$ とは, 取り出した球が○印だったとわかっているとき, それが赤球である確率である。

○印がついている球は2個あり, そのうち白球は1個なので, $P_B(A) = \frac{1}{2}$

例題 11 上の例において, $P_B(A)$ を求めよ。

→ 解答

$P_B(A)$ とは, 取り出した球が○印だったとわかっているとき, それが赤球である確率である。

○印がついている球は2個あり, そのうち白球は1個なので, $P_B(A) = \frac{1}{2}$

例題 11 上の例において, $P_B(A)$ を求めよ。

→ 解答

$P_B(A)$ とは, 取り出した球が○印だったとわかっているとき, それが赤球である確率である。

○印がついている球は2個あり, そのうち白球は1個なので, $P_B(A) = \frac{1}{2}$

例題 11 上の例において, $P_B(A)$ を求めよ。

→ 解答

$P_B(A)$ とは, 取り出した球が○印だったとわかっているとき, それが赤球である確率である。

○印がついている球は2個あり, そのうち白球は1個なので, $P_B(A) = \frac{1}{2}$