

**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、 $P_B(A) = \frac{1}{2}$