

# 1 個取る / 赤玉を $A/1$ を $B/$ 確率? #22 その 2 5



$$P_A(B)$$

# 1 個取る / 赤玉を $A/1$ を $B$ / 確率? #22 その 2 ⑤

① ① ② ② ② ① ① ① ① ② ② ② ② ②

$P_A(B)$  とは、取った玉が赤の場合に、それに 1 が書かれている確率のこと。

# 1 個取る / 赤玉を $A/1$ を $B$ / 確率? #22 その 2 ⑤

① ① ② ② ②

$P_A(B)$  とは、取った玉が赤の場合に、それに 1 が書かれている確率のこと。

取った玉が赤なので、全部で 5 個となる。

# 1 個取る / 赤玉を $A/1$ を $B$ / 確率? #22 その 2 5

① ① ② ② ②

$P_A(B)$  とは、取った玉が赤の場合に、それに 1 が書かれている確率のこと。

取った玉が赤なので、全部で 5 個となる。

その中で 1 が書かれているのは 2 個なので  $\frac{2}{5}$  答

# 1 個取る / 赤玉を $A/1$ を $B$ / 確率?



$$P_{\bar{A}}(B)$$

# 1 個取る / 赤玉を $A/1$ を $B$ / 確率?



$P_{\bar{A}}(B)$  とは、取った玉が赤ではない場合に、それに 1 が書かれている確率のこと。

# 1 個取る / 赤玉を $A/1$ を $B$ / 確率?

① ① ① ① ② ② ② ② ②

$P_{\bar{A}}(B)$  とは、取った玉が赤ではない場合に、それに 1 が書かれている確率のこと。

取った玉は白なので、全部で 9 個となる。

# 1 個取る / 赤玉を $A/1$ を $B$ / 確率?

① ① ① ① ② ② ② ② ②

$P_{\bar{A}}(B)$  とは、取った玉が赤ではない場合に、それに 1 が書かれている確率のこと。

取った玉は白なので、全部で 9 個となる。

その中で 1 が書かれているのは 4 個なので  $\frac{4}{9}$  答