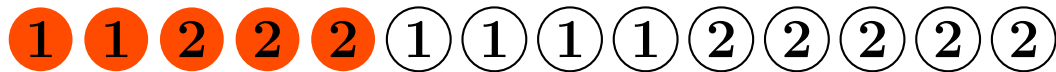


1 個取る / 赤玉を $A/1$ を $B/$ 確率? #22 その 2 5



$$P_A(B)$$

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 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。

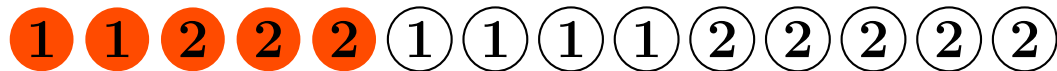
1 個取る / 赤玉を $A/1$ を B / 確率? #22 その 2 5

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。

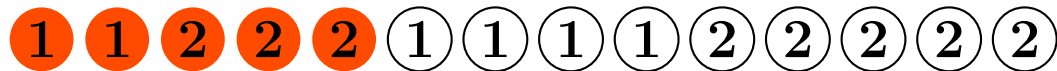
取った玉が赤なので、全部で 5 個となる。
その中で 1 が書かれているのは 2 個なので $\frac{2}{5}$ 答

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