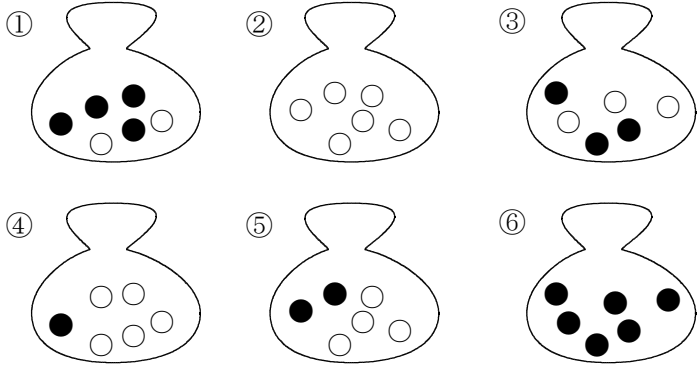


/	解説
/	確率NO 5

確 率NO 5	
中	2

NAME	mistake

1 ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ のように、袋に球が6個ずつ入っている。袋から球を1個取り出すとき次の確率をそれぞれで求めよ。



(1) 黒球である確率。

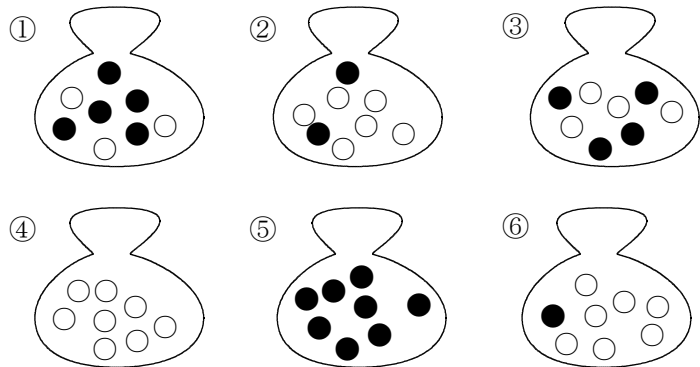
① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____

(2) 白球である確率。

① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____

(2) あることから x の起こる確率の範囲を不等号で表せ。

2 ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ のように、袋に球が8個ずつ入っている。袋から球を1個取り出すとき次の確率をそれぞれで求めよ。



(1) 黒球である確率。

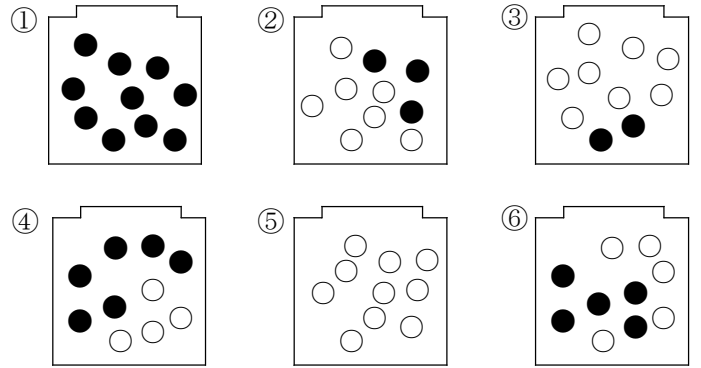
① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____

(2) 白球である確率。

① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____

(2) あることから y の起こる確率の範囲を不等号で表せ。

3 ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ のように、箱に球が10個ずつ入っている。袋から球を1個取り出すとき次の確率をそれぞれで求めよ。



(1) 黒球である確率。

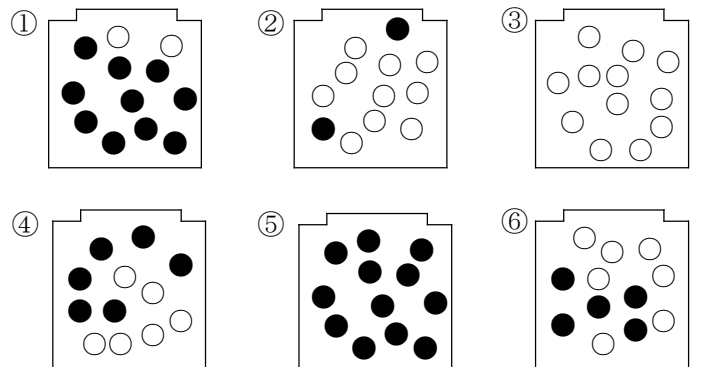
① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____

(2) 白球である確率。

① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____

(2) あることから m の起こる確率の範囲を不等号で表せ。

4 ①, ②, ③, ④, ⑤, ⑥ のように、箱に球が12個ずつ入っている。袋から球を1個取り出すとき次の確率をそれぞれで求めよ。



(1) 黒球である確率。

① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____

(2) 白球である確率。

① _____ ② _____ ③ _____ ④ _____ ⑤ _____ ⑥ _____

(2) あることから n の起こる確率の範囲を不等号で表せ。
