

ベーシックマスター

数学 I・A

独立な試行の確率（2）《例題》

- 1** 赤玉 3 個，白玉 2 個，青玉 1 個入った袋から 1 個取り出して，元に戻す操作を 3 回繰り返す。このとき，次の確率を求めよ。

- (1) 白玉が 3 回出る
- (2) 2 色以上の玉が出る

- 2** 1 個のさいころを 3 回続けて投げるとき，出た目の積が偶数になる確率を求めよ。