

# 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。
- 白玉が 3 回出る
  - 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。