

数B(二項分布③)

- ① 1個のさいころを100回投げて、3の倍数の目が出る回数を X とする。 X の期待値、分散、標準偏差を求めよう。
- ② 赤玉が6個、白玉が4個入った袋から1球を取り出し色を調べてから、もとに戻す。これを6回繰り返して、赤玉の出た回数を X とするとき、 X の期待値、分散、標準偏差を求めよう。