ランダムウォークの実習

提出用ノート

学生番号

氏名

# ノート課題（１）

１．100試行のランダムウォークの軌跡がどのようになるか，予想してみましょう．

* 下に示したラインは，エクセルの20行目に引いた黄色い直線である．
* 数字の１が並んでゆく軌跡（予想）を曲線で描く．
* 曲線は直線の左端上から始まる．ランダムウォークの終わりには，曲線の終端が直線上にあるとは限らない．

# ノート課題（３）

１．100試行のランダムウォークの軌跡がどのようになるか，予想してみましょう．

* 下に示したラインは，エクセルの20行目に引いた黄色い直線である．
* 数字の１が並んでゆく軌跡（予想）を曲線で描く．
* 曲線は直線の左端上から始まる．ランダムウォークの終わりには，曲線の終端が直線上にあるとは限らない．

# ノート課題（５）

１．100試行のランダムウォークの軌跡がどのようになるか，予想してみましょう．

* 下に示したラインは，エクセルの20行目に引いた黄色い直線である．
* 数字の１が並んでゆく軌跡（予想）を曲線で描く．
* 曲線は直線の左端上から始まる．ランダムウォークの終わりには，曲線の終端が直線上にあるとは限らない．