

おもしろシミュレーションソフト『積が奇数の2個のさいころ』実験例

以下の実験は、2個のさいころを投げて、目の出方を調べたものである。
 2個のさいころを「さいころ大」、「サイコロ小」としたとき、さいころ大・サイコロ小の目の出方は36通りある。そのうち、積が奇数である目の出方は9通りである。
 1回の実験では、サイコロを1000回投げるものとした。
 この実験を20回実施し、積が奇数になった回数とその割合をまとめた。

実験	実験回数	積が奇数の回数	積が奇数の割合
1回目	1000	247	0.247
2回目	1000	218	0.218
3回目	1000	255	0.255
4回目	1000	270	0.270
5回目	1000	228	0.228
6回目	1000	235	0.235
7回目	1000	258	0.258
8回目	1000	243	0.243
9回目	1000	242	0.242
10回目	1000	267	0.267
11回目	1000	247	0.247
12回目	1000	234	0.234
13回目	1000	257	0.257
14回目	1000	243	0.243
15回目	1000	236	0.236
16回目	1000	248	0.248
17回目	1000	257	0.257
18回目	1000	258	0.258
19回目	1000	254	0.254
20回目	1000	237	0.237
合計	20000	4934	0.247