

おもしろシミュレーションソフト『2個のコイントス』実験例

以下の実験は、2個のコインを投げて、表、裏の出方を調べたものである。  
 2個のコインをコイン1、コイン2としたとき、コイン1・コイン2の出方は、  
 表・表、表・裏、裏・表、裏・裏の4通りあり、いずれかが1000回出たとき、実験  
 を終了するものとした。  
 この実験を20回実施し、出た回数をまとめた。

コイン1	表	表	裏	裏
コイン2	表	裏	表	裏
1回目	999	938	978	1000
2回目	937	1000	935	989
3回目	951	964	937	1000
4回目	922	955	928	1000
5回目	917	1000	944	997
6回目	935	941	968	1000
7回目	967	997	946	1000
8回目	997	907	1000	890
9回目	971	990	945	1000
10回目	997	987	975	1000
11回目	891	1000	912	992
12回目	915	1000	923	975
13回目	951	1000	884	961
14回目	913	897	972	1000
15回目	1000	977	883	866
16回目	1000	913	979	951
17回目	988	903	957	1000
18回目	942	939	991	1000
19回目	1000	997	967	954
20回目	923	956	955	1000
合計	19116	19261	18979	19575
合計の割合	0.248	0.250	0.247	0.254