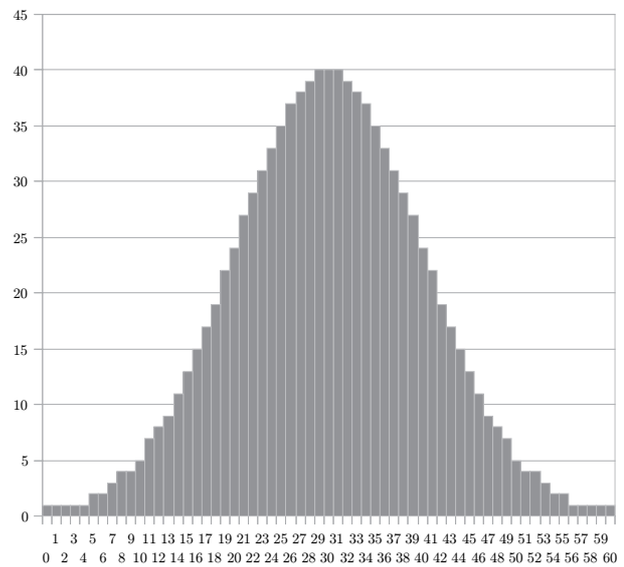


ノーマル・チップス 実際に正規分布に近似した集合をひとつ作成しよう.

998 枚のチップ (ドミノで良い) を用意して番号を次の表のように枚数分つけると, 平均が 30, 標準偏差 10 の正規分布に近似する. これをノーマル・チップスと呼ぶ.

それらを箱に入れて, n 枚取り出せば正規分布した母集団からの大きさ n の標本になる. (998 枚を作るのは大変なので最近ではコンピューターのソフトがある)

番号	枚数	番号	枚数	番号	枚数
0	1	21	27	41	22
1	1	22	29	42	19
2	1	23	31	43	17
3	1	24	33	44	15
4	1	25	35	45	13
5	2	26	37	46	11
6	2	27	38	47	9
7	3	28	39	48	8
8	4	29	40	49	7
9	4	30	40	50	5
10	5	31	40	51	4
11	7	32	39	52	4
12	8	33	38	53	3
13	9	34	37	54	2
14	11	35	35	55	2
15	13	36	33	56	1
16	15	37	31	57	1
17	17	38	29	58	1
18	19	39	27	59	1
19	22	40	24	60	1
20	24				



ヒストグラム