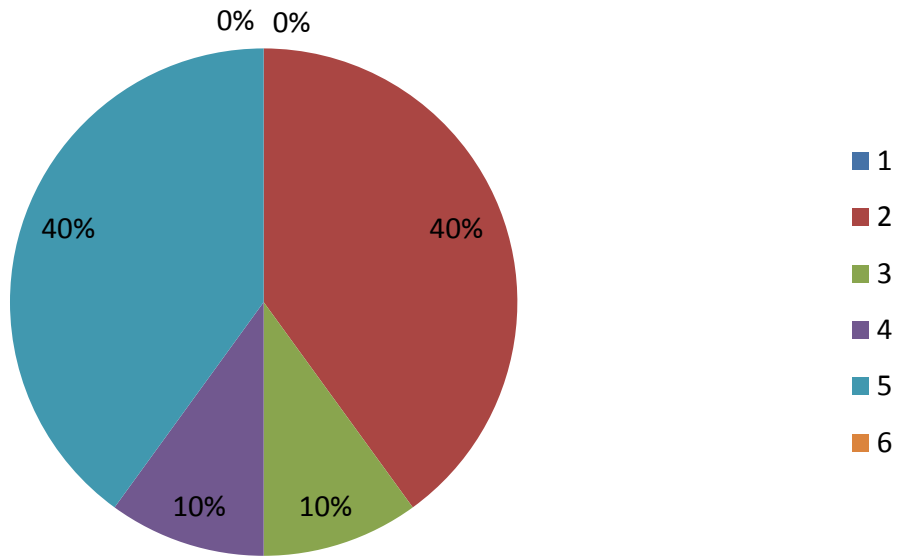


度数分布表

	1	2	3	4	5	6	確認
10回	0	4	1	1	4	0	10
10000回	1675	1705	1615	1690	1642	1673	10000

10回



10000回

