

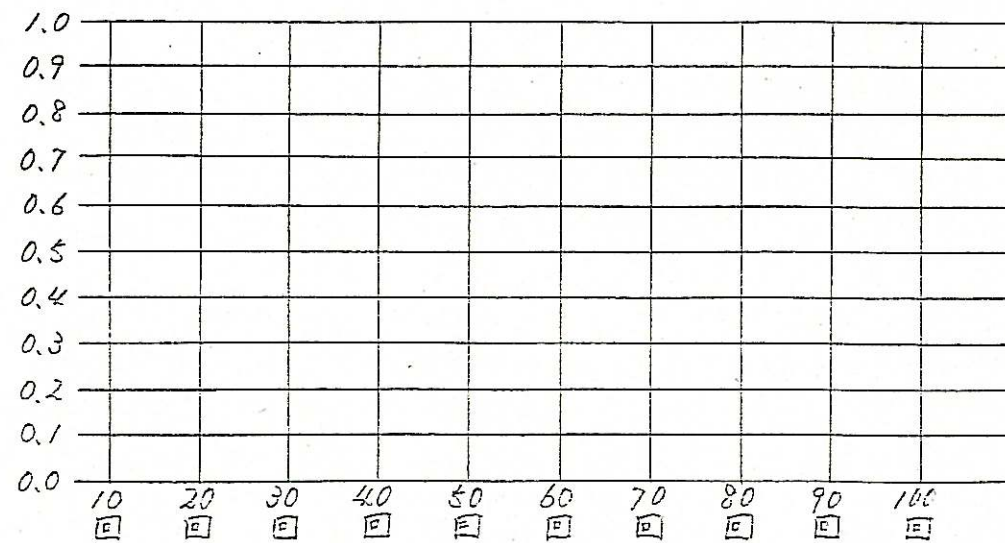
確率

組氏名

1. 実験で使用する物 () , 紙コップ, えんぴつ, 磁石,
2. 実験で確認したいこと ()
3. 記録の方法 ()
4. 記録 (回) 5. あらたの予想 ()

回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	累積相対度数
1~10											$\frac{\quad}{10} =$
11~20											$\frac{\quad}{20} =$
21~30											$\frac{\quad}{30} =$
31~40											$\frac{\quad}{40} =$
41~50											$\frac{\quad}{50} =$
51~60											$\frac{\quad}{60} =$
61~70											$\frac{\quad}{70} =$
71~80											$\frac{\quad}{80} =$
81~90											$\frac{\quad}{90} =$
91~100											$\frac{\quad}{100} =$

5. 相対度数の折れ線



確率

組氏名

1. 実験で使用する物 () , 紙コップ, えんぴつ, 磁石,
2. 実験で確認したいこと ()
3. 記録の方法 ()
4. 記録 (回) 5. あらたの予想 ()

回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	累積相対度数
1~10											$\frac{\quad}{10} =$
11~20											$\frac{\quad}{20} =$
21~30											$\frac{\quad}{30} =$
31~40											$\frac{\quad}{40} =$
41~50											$\frac{\quad}{50} =$
51~60											$\frac{\quad}{60} =$
61~70											$\frac{\quad}{70} =$
71~80											$\frac{\quad}{80} =$
81~90											$\frac{\quad}{90} =$
91~100											$\frac{\quad}{100} =$

5. 相対度数の折れ線

