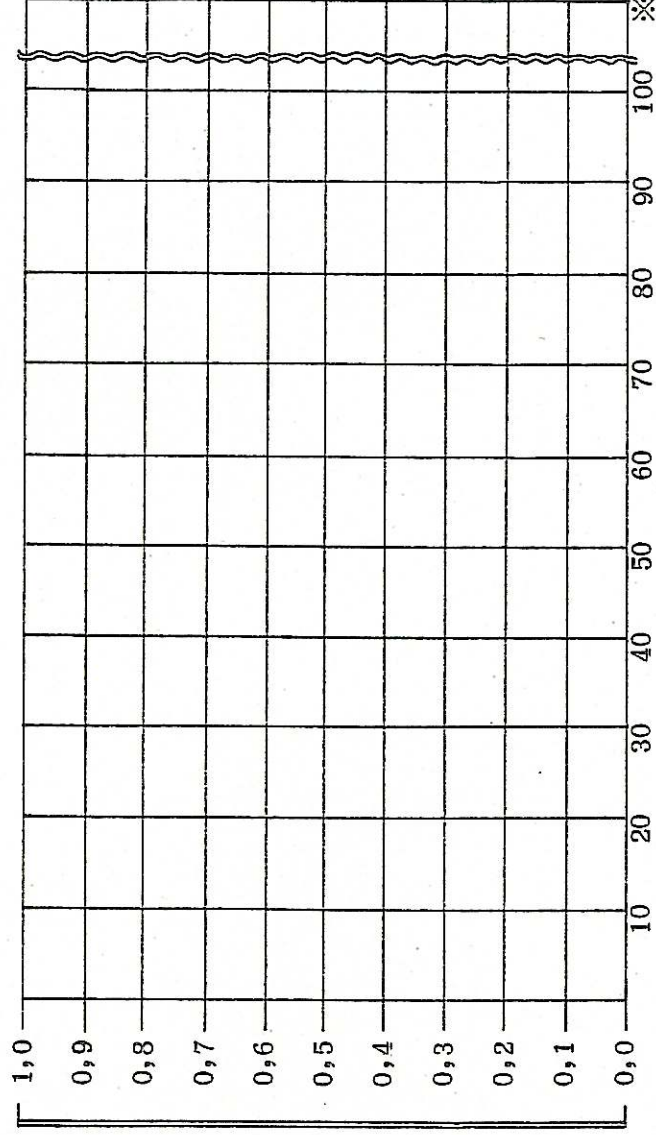


- (1) さいころ1個を100回ふり、( )の目がでる確率を調べます。  
 (2) あなたの予想では100回さいころをふったとき、何回ぐらいだと思いますか。( )回  
 その回数を相対度数で表すと( )となる。  
 (3) 道具はありますか。さいころ 紙コップ 電卓・そろばん  
 (4) 実験をするときの注意は？  
 (5) さいころをふったら、その都度記録してください。合計は10回の合計です。累計は、前回の累計を加えながら合計します。  
 (6) 累積相対度数は、小数第3位を四捨五入し、小数第2位まで計算してください。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	合計	累計	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													$\frac{\quad}{100}$

(7) 10回ごとの累積相対度数を右の表に記入し、折れ線グラフを完成してください。

(8) もし実験を5000回続けたとき、この相対度数はどうなるでしょう。あなたの予想を※印の線の上に赤・で表しなさい。



(9) グラフを見た第一印象を書きなさい。

(10) きょうの授業の感想を書きなさい。