

記録表 () の () が 出た 数 の 確 率) 年 組 班, 記 録 係

- 1, 次の係を決めましょう。/ 司会係 2 実験係 3 記録係 4 計算係 5 集計係 (グラフ作り)
- 2, 実験しながら、記録をとったりグラフを作ったりします。協力すれば早くできます。
- 3, 累積相対度数は、小数第3位を四捨五入し、小数第2位まで求めてください。電卓・そろばんを活用します。
- 4, 最初の100回は、100回ごとの累積相対度数を集計表にうつし、グラフ化してください。
- 5, 200回からは、100回ごとの累積相対度数をグラフ化してください。
- 6, 実験係を交代するときは、前の係の人と同じ状態・条件で継続します。

() を 投 げ た 数	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	この100回は、 100回ごとの相対 度数を集計表に記 録する。
() が 出 た 数											100回の累積は 次の100回の合 計に加えて累積し ます。
投 げ た 数 の 累 積	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
() が 出 た 数 の 累 積											
累 積 相 対 度 数											



100~200	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	累 計	200
出 た 数											合 計	

200~300	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	累 計	300 =
出 た 数											合 計	

300~400	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	累 計	400 =
出 た 数											合 計	

400~500	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	累 計	500 =
出 た 数											合 計	

500~600	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	累 計	600 =
出 た 数											合 計	

600~700	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	累 計	700 =
出 た 数											合 計	

700~800	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	累 計	800
出 た 数											合 計	

800~900	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	累 計	900
出 た 数											合 計	

900~1000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	累 計	1000
出 た 数											合 計	