実験名	層流と乱流							
実験日								
実験者								
No.	測定回数 n (回)	体積V (cm3)	平均 V (cm3)	時間 t (sec)	流量Q (cm3/s)	流速 v (cm/s)	レイノルズ数 Re	流れの状態
1	1 2 3							
2	1 2 3							
3	1 2 3							
4	1 2 3							
5	1 2 3							
6	1 2 3							
7	1 2 3							
8	1 2 3							
9	1 2 3							
10	1 2 3							
11	1 2 3							
12	1 2 3							
13	1 2 3							
14	1 2 3							
15	1 2 3							
水温(℃)				動粘性係数	u (cm2/s	3)		
密度 $ ho$ (g/cm3)				管径 D(cm)				
粘性係数 μ(g/cm s)				断面積 a(cm2)				