

実験名	マノメータによる圧力差の測定									1.1
実験日	平成	年	月	日	室温	℃			水温	℃
報告者	学年		組		班		学番			氏名
水の比重: S=	1.0									
液体②の名称	ベンゼン				液体②の比重	0.879				
液体③の名称	水銀				液体③の比重	13.6				
番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
水面高(読み) H_1	80									
水面高(読み) H_2	50									
水位差 H	30									
水圧差 λH	30									
マノメータの読み	水(1)	80								
	水(2)	50								
	液体②(3)	250								
	液体②(4)	2.5								
	液体③(5)	7.5								
	液体③(6)	5.12								
差 h_1	30.00									
差 h_2	247.50									
差 h_3	2.38									
λH_1	30.00									
λH_2	29.95									
λH_3	29.99									

