注) 1 枚目は遠隔講義用提出用紙を使用する。

T1 電子天秤による固体の比重及び液体の体膨張係数の測定

専攻		班番号	学籍番号	氏名	講義日
題	(1)	固体の比重およ	び液体の体膨張係数を	と説明せよ。 /	課題を記入する
		 解答	を記入する。		
		注) 占	最低でも A4 レポート	用紙 1/2 程度は記	入すること。
					-
					課題を記入する
題	(2)	以下の実験デー	·タAとBを用いて、	ジルコニアボールの	比重Sとエチルアルコールの。
		体膨張係数を求	さめよ		
ルこ	コニア	プボールの比重 S			
		序を記入する。 「畑田宝殿北道	妻」の「いぷ…を担	山田延上ヶ古控訂は	、して提出しないこと。
	(土)	途中の計算式		山用枫」 に但按記/	くしく促出しないこと。
チノ	レアル	/コールの体膨張	係数		
		を記入する。			
		「物理実験指導 途中の計算式 も	· · -	出用紙」に直接記入	して提出しないこと。
		歴中の計算八代) 配入する。 		
ا منا	L.L.			引用	した文献を記入する
	文献				
		* * * * * * * * *			
		* * * * * * * *			
) [1 枚て	ごレポート内容が	『収まらない場合、2	枚目以降は市販の A	4 レポート用紙に記入すること。