

注) 1 枚目は遠隔講義用提出用紙を使用する。

T 1 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

課題 (1) 固体の比重および液体の体膨張係数を説明せよ。

課題を記入する

解答を記入する。

注) 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

課題 (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。

体膨張係数を求めよ

ジルコニアボールの比重 S

解答を記入する。

注) 「物理実験指導書」の「レポート提出用紙」に直接記入して提出しないこと。
途中の計算式も記入する。

エチルアルコールの体膨張係数

解答を記入する。

注) 「物理実験指導書」の「レポート提出用紙」に直接記入して提出しないこと。
途中の計算式も記入する。

引用した文献を記入する

参考文献

注) 1 枚でレポート内容が収まらない場合、2 枚目以降は市販の A4 レポート用紙に記入すること。