

物理チャレンジ 2014 実験課題 正誤表

誤	正
問題冊子 p.1, 最後の行 仕切り壁	仕切り壁 (パーティション)
問題冊子 p.4, 終わりから 4 行目 をもつ量 τ [s] “を。。。	をもつ量 τ [s] “を。。。
問題冊子 p.6, 3. 角度基準線, 2 行目 分度器の中心が同じ点にあることを。。。	分度器を回転させても 分度器の中心が同じ点にあることを。。。
問題冊子 p.6, 4. プローブ固定板 。。に固定しなさい。	。。に固定しなさい。ただし、水色の絶縁テープをはがさないように注意すること。
問題冊子 p.8, 図 10 の説明 。。内部配線図).	。。内部配線図. S1, S2 の点線は, 上下 2 つのスイッチが連動することを意味する).
問題冊子 p.8, 図 10 S2 の 3 につながる 線の矢印位置の交差.	
問題冊子 p.9, 実験 2, 1 行目 グラフ V_H が最大	グラフで $\frac{V_H}{I_x}$ が最大
同上 。。を変化させ, I_x, V_x, V_H を測定。。。	。。を変化させ, I_x を記録し, S2 を切り替えて V_x, V_H を測定。。。
問題冊子 p.16, 実験, 6 行目 ms^{-2}	m/s^2
問題冊子 p.16, 手順, 6 行目 机、パーティションは借用品であり、	机、パーティションは借用品であり、
解答用紙 p.10, 問 2, 1 行目 。。部品を使つ g を。。。	。。部品を使って g を。。。
解答用紙 p.14, 問 2, (d), 2 行目 ms^{-2}	m/s^2