実験日	2023 年 05 月 17 日		
	実験開始時刻	実験終了時刻	
時刻	13:01	15:59	
天候	晴れ	晴れ	
気温	23.6°C	22.6°C	
湿度	68%	62%	
気圧	1010.1hPa	1009.9hPa	

(気温、湿度、気圧が不明の場合は不明と記す)

学生番号	22122003	実験日	2023/05/17	
表紙	時刻・天候等(表), 実験題目, 報告者・共同実験者名, ホッチキス綴じ			
構成	目的, 理論, 方法, データ, 計算, 結果, 考察			
理論	理論式、式の説明、式の導出、説明不足、論理性、単位			
方法	方法が違う, 欠落, 図, 表, 説明不足			
測定	計測ミス, 箇所, 5回以上, 器具(選択・使用法・目分量まで)			
データ	生データ(表), 有効数字, 単位欠落, 単位間違い			
表	番号, タイトル, 記載位置, ページ内, 罫線, 桁揃え, 0, 単位			
計算	理論式,途中計算,誤差計算,最小二乗法,価値平均,計算ミス,単位			
有効数字	計算時考慮, 四捨五入, 誤差1析, 最確値, 数値表記, 指数表示			
グラフ・図	番号, タイトル, 記載位置, 軸の罫線, 軸名・単位, 目盛り線と値			
グラフの線	測定点(プロット), 実験式(直線・曲線), 線の区別(実線・破線・色)			
結果	まとめて表示する、実験目的との対応、単位			
	どのようなことが結論づけできるか 結果の比較検討(公称値,他の測定値,予測値) 考察 誤差の評価(原因,定性的,定量的,なし,少ない,あと一息)			
考 察				
	実験方法の改良点,改良により定量的に期待できること			
	結果からどのような理解が得られるか			
その他	未完成, 追加実験, 形状から計算, 理解不足, 出展記載			
提出				
返却				

実験題目

実験19. 薄いレンズの焦点距離の測定

	課程名	学生番号	氏 名
実験報告者	情報工学課程	22122003	阿波野 隼英
共同実験者	情報工学課程	22122001 22122002	AHMAD ZAID BIN ROSLI 新井 香澄