

ミニ探究 I ④：物理チャレンジ2022に挑戦

**本日の目標 グラフを加工してドキュメントにグラフを貼る！**

①前回までに作成したスプレッドシートを加工します。

☆加工のポイント

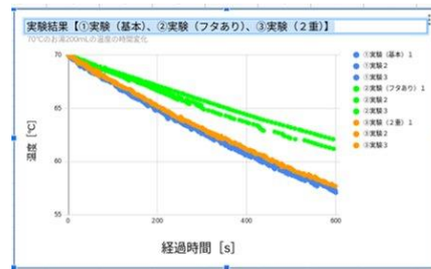
グラフタイトル

縦軸タイトル

横軸タイトル

グラフのマーカー (●)

データのラベル (凡例)



② **ドキュメント** → **挿入** → **スプレッドシート** → **グラフを選択** で貼る。

③ミニ探究 I の評価について

今回のミニ探究のテーマは、「物理チャレンジの課題に取り組むことで、実験の手順やレポート作成までの流れを経験する。」でした。よって、今回の評価項目は、実験や論文について以下の3点を評価したいと思います。

班ごとに作成しているため、各班の班員は運命共同体ということになります。役割分担をして、コミュニケーションを取り、期限 (6月30日) までに作成しましょう。  
がんばれ、三高生！

◎ミニ探究 I 評価項目

項目	A	B	C
実験結果の表し方について (図、表)	図または表を <b>複数</b> 使用している。	図または表を <b>1つ</b> 使用している。	図または表を全く使用していない。
実験方法の表し方について (再現性)	実験手順や実験配置等について、 <b>写真や図、寸法を明記して</b> 説明し、実験を再現できる。	実験手順や実験配置等について <b>文章</b> での説明がある。	実験手順や実験配置等についての情報が不十分で、実験を再現できない。
参考文献について (件数)	参考文献として、 <b>2つ以上</b> 記入している。	参考文献として、 <b>1つ</b> 記入している。	記入がない。

**ゴール：6月30日に論文を提出する。**

※困ったら、村田、田中先生に相談しましょう。人に聞くことも大切な能力です。