

「Science Report 第2回 MB の調査開始」

令和2年5月18日

＜前回の復習＞

どういう原理なのか、どうしてこのような設計なのか不思議だ、という「未知の物体」MBを、お家の中で探しましたね。それをメモ用紙にリストアップしてくれたと思います。

第2回の活動の目標

- ・ MB の原理・設計等について、調べる。
- ・ レポートにまとめる準備をする。

＜用意するもの＞

- ・ 前回 MB をメモした用紙
- ・ 筆記用具
- ・ 検索ツール
- ・ 下書き用のレポート用紙 1 枚

時間はあくまでも目安です。1 週間かけてじっくり調査するのもありですぞ♪

○作業その0（5分）

「本資料」を最後まで読む。

○作業その1（5分）

MB リストの中から、「あなたの最も調査したい MB」を1つ選択する。

○作業その2（30分）

検索ツールを用いて、「原理・設計等、疑問点をすべて」調べる。

（インターネット、書籍、知人に聞く等）

★ネット検索の場合、「2つ以上の Web サイト」で調べること。

「1つのみ」は信頼性の問題でNG。

○作業その3（10分）

「調査内容」を、「下書き用のレポート用紙」にメモしておく。

★必ず参考文献を記録しておくこと。（レポートに記載します）

→ Web サイト名、Web サイトの URL、（著者、投稿年月日など）

本時はここまで！

メモや下書きレポート用紙を失くさないように気をつけてください。

それでは、第3回 理数物理 遠隔授業 5/25(月)に会いましょう。

次回は、Science Report 最終回「調査結果をまとめる」です。

※次回の準備物

- 筆記用具
- 下書きレポート用紙
- NEW • 清書用レポート用紙 1 枚（A4 判）
- 検索ツール

※清書レポートについて

レポートの清書は、「手書きで作成」でも
「Word 等を用いてパソコンで作成」しても構いません。
どちらでも大丈夫ですので、準備のほどよろしくお願いします。

※活動を通じて MB に興味が湧いた人向け

1 つのみを選択してのレポート作成ですが、複数の MB についてまとめたレポートを作成してくれても構いません。

それでは、今週の学習にもしっかりと励んでください。

