

## 「Science Report 第1回 MBの探索」

令和2年5月11日

### MB（未知の物体）とは（担当教員による造語である）

家庭にある物の中で、「動作の原理がわからない」「どうしてこのような形をしているのかわからない」など、よくわからないままに使用されている物体のこと。つまり、人によってMBであるか、そうでないかは異なる。

（例）動作の原理がわからない → エアコン、電子レンジなど  
形がわからない → ペットボトルの形状、ギターの形状など

## 第1回の活動の目標

自宅にあるMBを探索して、箇条書きにして書き出す。

### ＜用意するもの＞

- ・メモ用紙
- ・筆記用具

### ○作業その0（5分）

本資料を読む

### ○作業その1（15分）

「動作の原理がわからない物」を探す。

### ○作業その2（15分）

「物の形に着目して、特殊・不思議な物」を探す。

### ○作業その3（5分）

該当する物体を箇条書きでメモに書きだす。  
（たくさんあるはず！全て書き出してください！）

この活動に正解や不正解は無いんです！

「未知なこと」は「恥ずかしいこと」ではありません！むしろ、知らなかった技術の進化に興奮すること間違いなし！



本時はここまで！メモを失くさないように気をつけてください。  
それでは、第2回 理数物理 遠隔授業 5/18(月)に会いましょう。  
※次回の準備物：MB リストメモ用紙、筆記用具、検索ツール