

アイテム交換会エントリーシート

実施日： 2022年7月21日

時間： 13:30～16:30

会場： 中山地域ケアプラザ

No	発表時間 (分)	分類	タイトルまたはアイテム名	提案者	概要
	30	情報提供	ちょっと変わった浮力の実験	山本明利	広島仮説サークル「いどの会」が考案した実験器具により、「浮力の本質」を考える材料となる実験群を紹介する。着底物体に浮力は働くのか、など難しい課題が見えてくる。

詳細説明 (別紙も可)	<p>広島仮説サークル・いどの会の小池透さんから、浮力に関する実験キットを分けていただいた。浮力の本質を深く考える材料となる、興味深い実験群が紹介されている。 いどの会「資料紹介」のページ https://idonokai.jimdofree.com/資料紹介/ には下のような資料が公開されている。 これらの実験を再現してみる。 ①水底に静止するローソク！- 浮力の原理を考えるための実験 ②水底に静止するローソク！- アクリル板を使った応用実験- ③ローソクが水底に静止して浮いてこない理由の考察</p>																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>部品名</th> <th>材料</th> <th>仕様</th> <th>入手先</th> <th>材料費</th> <th>数量</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>							部品名	材料	仕様	入手先	材料費	数量	備考																																		
部品名	材料	仕様	入手先	材料費	数量	備考																																										
必要な工具等 (削除可)																																																
体験塾等を想定した所要時間	時間	完成度 (体験塾の場合・5段階)		備考・参考書等	https://idonokai.jimdofree.com/資料紹介/																																											