

送付内容について

今回のひらめきときめきサイエンスで必要なものが、この箱の中に入っています。

※箱は潰さずに、送付返却用に再利用してください。

内容物は、以下の通りです。確認して、当日までの準備をして下さい。

- ☆マークは、9月6日(日)までに必着で提出、
- ★マークは、全部の授業が終わってから、まとめて提出または返却
- マークは、お土産プレゼント

<動画配信8/23(日)までに取り組むもの>

- | | | |
|------------------------------------|----|----------------------------------|
| ☆① 事前調査 | 1部 | } まず、最初に記入して下さい。
その後は、変更しないこと |
| ☆② 事前アンケート | 1部 | |
| ☆③ グラフ関数電卓の使い方を練習しよう | 1部 | |
| ④ グラフ関数電卓の使い方 | 1部 | |
| ⑤ 「4. グラフ関数電卓を使って応用問題にチャレンジしよう」の解答 | 1部 | |

<第1回～第3回の動画配信や授業で使うもの>

- | | |
|----------------|--------------------------------|
| ⑥ ワークシート | 【今回の授業で使うもの】 |
| ☆⑦ ワークシート | 【9月6日(日)必着で提出するもの】 |
| ⑧ マグロに関する資料 | 4部 |
| ●⑨ お寿司の食品サンプル | 1個 |
| ●⑩ マグロの組立フィギュア | 1箱 |
| ●⑪ 袋詰めお菓子 | 1袋……9月20日迄、開けて食べないで! |
| ●⑫ ホワイトボード | 1個 |
| ●⑬ マーカー | 3本 |
| ★⑭ カラー液晶グラフ電卓 | 1個 【9月20日(日)授業後は箱に入れて返送してください】 |
| ☆⑮ レターパック(ライト) | 2部 【9月6日(日)送付用、予備】 |

<9月20日(日)の授業が終わってから取り組むもの>

- ★⑯ 事後調査 1部
- ★⑰ 事後アンケート 1部
- ⑱ 返却箱に貼る「着払い用宅配便伝票」
- ⑲ 修了した後に開封する封筒