

理科実験コース 月別実習テーマ2022

	小1, 小2		小3, 小4		小5, 小6		中学生	
4月								
5月								
6月								
7月								
8月								
9月								
10月	生物	種と球根	化学	温度と体積変化	物理	道具と力	生物	酵素の働き
11月	地学	天気の種類	化学	物質の状態変化	化学	気体の発生と捕集	物理	流体力学
12月	物理	まさつの力	地学	夜空の星の動き	地学	天体の動き	化学	特殊な化学現象
1月	物理	電気回路と静電気	物理	永久磁石と電磁石	物理	電気回路と電磁気	物理	電気の原理
2月	ロボ工作		ロボ工作		ロボ工作		ロボ工作	
3月	化学	重さや量のはかりかた	化学	元素の種類と性質	物理	光とレンズ	化学	高分子化合物

※各実習テーマは諸事情により変更する場合があります。

※小1, 小2のクラスでは、テーマに基づく実験を各月第2, 4回目に行い、

第1, 3回目は論理・パズル・プログラミングを学びます。

※小3~6のクラスでは、テーマに基づく実験を各月第1~3回に行い、

第4回目はディスカッション+実験を行います。

※中学生のクラスでは、テーマに基づく実験を各月第2, 4回目に行います(月2回)。