

年間カリキュラム一例

A

4月	—
5月	ばくはつ（入浴剤）
6月	インクチラシ
7月	バケツまわし
8月	—
9月	塩の不思議（野菜）
10月	磁石1
11月	磁石2
12月	冬の結晶（尿素）
1月	静電気の不思議
2月	ドライアイス
3月	新記録は君だー！

B

4月	空気の流れをつかまえて（紙飛行機）
5月	空気の流れをつかまえて（スチレンペーパー）
6月	空気の流れをつかまえて（くうき砲）
7月	アイスクャンディ
8月	—
9月	バケツまわし
10月	ドライアイス
11月	ドライアイス
12月	冬の結晶（尿素）
1月	静電気の不思議
2月	CDコマ
3月	新記録は君だー！

C

4月	カサ袋をとばそう
5月	くうき砲
6月	レモンの不思議
7月	アイスクャンディ
8月	—
9月	水がこぼれない
10月	ドライアイス
11月	不思議な3層（砂糖）
12月	表面張力
1月	静電気の不思議
2月	表面張力（胡椒）
3月	マーブリング

D

4月	CDコマ
5月	カサ袋をとばそう
6月	くうき砲
7月	アイスをつくろう
8月	—
9月	でんぷん反応
10月	ビタミンCを探せ
11月	色めがね
12月	カガミの不思議
1月	静電気
2月	ペーパークロマトグラフィ
3月	びっくりテープカット

E

4月	レモンスタンプ
5月	くうき砲
6月	ドライアイス
7月	アイスクャンディ
8月	—
9月	塩水で絵をかく
10月	リードの笛
11月	糸電話
12月	塩の結晶
1月	静電気
2月	表面張力
3月	—

*年間カリキュラムの一例です。

4月や8月など準備期間や夏休みなどで実施しないこともあります。

*レシピに載っていないものもありますのでご了承ください。