

令和6年度活動計画

	活動 予定日	タイトル	指導内容	会場
1回目	5月18日	開講式 +コマを作ってみよう	重心を学んで、 コマに挑戦	幸生
2回目	6月1日	クワットモーターカー	モーターカーを作ろう	幸生
3回目	6月15日	無線で電気を送るには (復藤電子提供)	コイルを使い ワイヤレス電気伝送	幸生
4回目	6月29日	飛行機を飛ばそう	紙ヒコーキ、動力飛行機	幸生
5回目	7月13日	ドローン体験 ・プログラミング①	ドローン体験やプログラミング (2班に分けて)	幸生
6回目	7月27日	紙ヒコーキ クラブコンテスト	県内発明クラブコンテスト (鶴岡市)	鶴岡市
夏休み	8月3日	くふう展・科学の夢絵画展 ・夏休み課題・相談会	くふう展・絵画展や 夏休み課題の相談会	幸生
7回目	8月31日	くふう展・絵画展作品作り	くふう展・絵画展の相談会 ・進捗確認	幸生
8回目	9月28日	くふう展・絵画展作品作り	くふう展・ 絵画展作品仕上げ	幸生
9回目	10月12日	楽器を作ろう	様々な材料で楽器を 作ってみよう	幸生
10回目	10月19日	ペーパータワーに挑戦 (日本弁理士会提供)	ペーパータワーを 作りながら知財授業	幸生
10月26-27日		発明くふう展見学 (酒田市)	自由見学	酒田市
11回目	11月9日	ドローン体験 ・プログラミング②	ドローン体験やプログラミング (2班に分けて)	幸生
12回目	11月16日	寒河江工業高校の 新校舎で工作・実験	寒河江工業高校提供	寒河江 工業高校
13回目	11月30日	キャップ飛ばしロボット・1	キャップを飛ばす ロボットを作って、 記録会に挑戦	幸生
14回目	12月14日	キャップ飛ばしロボット・2		幸生
15回目	1月18日	キャップ飛ばしロボット・3		幸生
16回目	2月1日	キャップ飛ばし大会 ・閉講式		幸生