

# 上越市少年少女発明クラブ

## 平成 30 年度の活動予定

月	わくわくコース					はっけんコース					ひらめきコース				
	日	回	テーマ	内容	担当	日	回	テーマ	内容	担当	日	回	テーマ	内容	担当
4	14	1	開講式			14	1	開講式			14	1	開講式		
			紙工作	不思議な生き物	久保田			紙工作	紙の特性と工作	高橋			紙工作	紙の特性と工作	池上
	21	2	紙工作	魚釣りゲーム	池上										
5	26	3	紙工作	紙飛行機	吉田	12	2	紙工作	空き箱を使った造形	高橋	12	2	紙工作	紙の構造物	阿部
6	23	4	プラスチック工作	身の回りの材料を使って	八木	2	3	紙工作	ダンボールの特性	千名	2	3	紙工作	生卵パッケージ	松風
						16	4	電気 1	コイルモーター	佐藤	16	4	飛行	空を飛ぶもの	久保田
7	7	5	木工作	木で作るおもちゃ	松井	14	5	木工作	動くおもちゃ	松井	14	5	光	偏光板の特性	丸山
8			活動なし			3	6	施設見学	上越地域の企業見学		3	6	施設見学	上越地域の企業見学	
9	29	6	木工作	木の実で作る動物	松風	1	7	色 彩	カラー粘土で惑星作り	宮崎	1	7	木工作	曲げ加工と圧縮加工 1	東原
10	13	7	ビニール工作	ビニール凧	丸山	6	8	エネルギー	ゴム動力カー	松風	6	8	木工作	曲げ加工と圧縮加工 2	
						27	9	重 力	パタパタ板返し	八木	27	9	プログラミング	小型ロボット・プログラミング	大森
11	10	8	金属工作	針金モビール	池上	24	10	アクリル	アクリル工作	柳澤	24	10	振動と運動	振動と運動	丸山
12	22	9	総合課題	ペットボトルカー	吉田	8	11	電気 2	LED ツリー(公開)	佐藤	8	11	力の伝達	リンク機構	千名
1			活動なし			12	12	振動	振動と回転	丸山	12	12	総合課題	アイデアメカ 1	久保田
						26	13	総合課題	ボールの旅 1	吉田	26	13	総合課題	ボールの旅 2	
2			活動なし			9	14	総合課題	ボールの旅 2		吉田	9	14	総合課題	
						16		予備の回	発表準備会	吉田		16		予備の回	発表準備会
3	2	10	発表会、閉講式			2	15	発表会、閉講式			2	15	発表会、閉講式		