

回	日付	タイトル	実験テーマ	タイトル	学習テーマ
1	4月15日	機械木工講座(1)	ゴム動力自動車を作る	理科の広場(1)	エネルギーって何だろう
2	5月20日	化学実験講座(1)	薬品をまぜて日光写真に挑戦	理科の広場(2)	化学変化って何だろう
3	6月10日	ロボット講座(1)	歯車の組み合わせ	理科の広場(3)	ロボットの科学と歴史
4	6月17日	ロボット講座(2)	じょうぶなロボット骨格を作る	特別企画(1)	ミニ・ロボコン大会
5	7月8日	電子工作講座(1)	テスター使用法、抵抗、ダイオード	数学への道(1)	立体図形を考える
6	7月15日	電子工作講座(2)	ハンダ付け工作(簡単な回路)	特別企画(2)	プラネタリウム・夏
7	9月2日	レンズ講座(1)	ピンホールカメラと虫メガネ	理科の広場(4)	レンズと鏡の科学
8	9月9日	レンズ講座(2)	レンズと焦点距離	数学への道(2)	証明してみよう
9	10月14日	電子工作講座(3)	ハンダ付け工作(小さなロボット)	理科の広場(5)	電磁波って何だろう
10	11月18日	レンズ講座(3)	望遠鏡を作る	理科の広場(6)	天文学入門
11	12月16日	化学実験講座(2)	オリジナルろうそくを作る	特別企画(3)	プラネタリウム・冬
12	1月20日	機械木工講座(2)	小刀使用法、プロペラを削り出す	理科の広場(7)	飛行機はなぜ飛べるか
13	1月27日	機械木工講座(3)	竹とんぼを作る	数学への道(3)	方程式をとく
14	2月17日	化学実験講座(3)	紫キャベツから色素を抽出する	理科の広場(8)	酸性・中性・アルカリ性
15	3月17日	機械木工講座(4)	ギアを使った模型を作る	修了証授与	—