

月/回		1年生	2年生	3年生
		対象：小1	対象：小2	対象：小3
4月	1	磁石のはたらきを見つけよう！	燃焼	薬品と実験器具① ～器具の使い方～
	2	シャボン玉を科学する	種子のつくり	薬品と実験器具② ～薬品の性質～
	3	空気のパワー	ろ過	薬品と実験器具③ ～蒸留～
5月	4	花の観察	葉と根	振り子の原理① ～振り子の長さ～
	5	電気の使いかたをマスターしよう！	大気圧	振り子の原理② ～おもりの重さと角度～
	6	チョウの観察	メダカの観察	振り子の原理③ ～共振～
6月	7	音のはたらきと工作	ペーパークロマトグラフィー	電気回路① ～直列・並列～
	8	混ぜる科学	ゴムのはたらき	電気回路② ～複雑な回路～
	9	ECOな水と環境	光と影	電気回路③ ～電気回路を使った工作～
7月	10	電気を通すもの	発光	発芽① ～発芽の条件～
	11	人エイクラを科学する	状態変化	発芽② ～茎が曲がる!?～
	12	レポートコンテスト 特別プログラム		
8月	13			
	14	夏の特別カリキュラム	夏の特別カリキュラム	夏の特別カリキュラム
	15			
9月	16	てんびんで重さをはかろう！	ばねはかり	二酸化炭素① ～何から作るの?～
	17	「溶ける」って何？	岩石と大地	二酸化炭素② ～集め方と性質～
	18	温度計を使おう！	科学工作にチャレンジ！	二酸化炭素③ ～お菓子を作ろう!～
10月	19	秋の昆虫の観察	むしと昆虫	結晶① ～溶解度って何?～
	20	空気の伸び縮み	生物の分類	結晶② ～ミョウバンの再結晶～
	21	立体の重さと浮く・沈む	いろいろな標本のつくりかた	結晶③ ～様々な結晶を作ろう!～
11月	22	分光と虹	空気の流れと燃焼	酸素① ～何から作るの?～
	23	なんでも電池	氷のでき方	酸素② ～集め方と性質～
	24	秋の植物と紅葉	植物を科学する	酸素③ ～酸素と二酸化炭素～
12月	25	種の飛び方	指示葉の種類とはたらき	季節の星座① ～東西南北の星の動き～
	26	北の星座	冬の星座	季節の星座② ～望遠鏡を作ろう!～
	27	レポートコンテスト 特別プログラム		
1月	28	静電気の不思議なはたらき	静電気	電池① ～燃料電池を作ろう!～
	29	海の生き物	揚力	電池② ～燃料電池を科学する～
	30	アルコールランプ	カイロを作ろう！	電池③ ～電池になるものを探そう!～
2月	31	地球・太陽・月の動き	熱気球	熱の伝わり方① ～液体～
	32	草木染め	熱と光	熱の伝わり方② ～固体～
	33	磁石を作ろう！	ツルグレン法	熱の伝わり方③ ～気体～
3月	34	地層	磁界	魚の解剖① ～解剖の意義～
	35	人の体	手羽先の解剖	魚の解剖② ～解剖の実習～
	36	プラスチックの科学	電気分解	魚の解剖③ ～解剖のまとめ～

※内容・順番が変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

※8月実施の「夏の特別カリキュラム」は、通常授業としての位置付けになります。

※年間日程はサイキッズHPの「スケジュール」にてご確認ください。