

月／回		1年生 対象：小1	2年生 対象：小2	3年生 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	人工イクラを科学する	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	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
	14			
	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	指示薬の種類とはたらき	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	ふゆのいきもの
	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。