

令和8年度 国分寺市小学校「科学教室」6年生コース

年間学習内容予定表

国分寺市小学校科学センター

月日	班	講座等	テーマ	主な内容
4月18日(土) (午前)	全	開講式・記念講演・オリエンテーション (会場:いづみホール)		
		演題「驚異の生命力！ネムリュスリカ」		
		講師 元ケニア国際昆虫生理生態学センター理事 生物学博士 奥田 隆 氏		
4月25日(土)	A	観察・実験講座 植物の科学①	ミニ講演(花と果実)	<ul style="list-style-type: none"> 身近な野菜や果物を、様々な視点から観察する。 「花と果実や種子との関係」「私たちが食している部分はどこか」「花はなぜ咲くか」など映像や観察を通して考える。
5月 9日(土)	B			
5月16日(土)	C			
5月30日(土)	A	観察・実験講座 植物の科学②	茎のつくりとはたらき	<ul style="list-style-type: none"> 顕微鏡の正しい使い方を理解する。 プレパラートのつくり方を覚える。 タケノコやインバチエンスなどの茎の維管束を観察し、植物による茎の違いを知る。
6月 6日(土)	B			
6月13日(土)	C			
6月20日(土)	A	観察・実験講座 植物の科学③	葉と茎などのはたらき	<ul style="list-style-type: none"> ムラサキツユクサやユキノシタなどの葉の気孔を観察し、根から吸収した水分の通り道などを理解する。 植物のからだのつくりとはたらきをまとめる。
6月27日(土)	B			
7月 4日(土)	C			
7月11日(土)	全	観察・実験講座 植物の科学④	電子顕微鏡実習	<ul style="list-style-type: none"> 電子顕微鏡で様々な生物や鉱物を観察する。
8月29日(土) (午前)	全	科学工作 ホバークラフト製作・走行会		<ul style="list-style-type: none"> ホバークラフトを製作する。完成したホバークラフトで走行会を行う。
9月 5日(土)	B	観察・実験講座 土の科学①	土や砂や岩石	<ul style="list-style-type: none"> 3種類の海岸の砂をルーペや顕微鏡で観察したり、うすい塩酸に入れたりして、特徴や違いを理解する。 いろいろな岩石などに、うすい塩酸をかけ、反応の違いなどから、岩石がどのようにできたのかを考える。
9月12日(土)	C			
9月19日(土)	A			
9月26日(土)	B	観察・実験講座 土の科学②	生命を支える土	<ul style="list-style-type: none"> 土の中の生き物を、ハンドソート法とツルグレン法で探し、ルーペや顕微鏡で観察し、おおまかに分類する。 土は生きていることを石灰水を使う実験で理解する。
10月 3日(土)	C			
10月17日(土)	A			
10月24日(土)	B	観察・実験講座 土の科学③	土の中の鉱物	<ul style="list-style-type: none"> 関東地方の火山灰を観察する。 火山灰からよごれた物を洗い流し、鉱物を取り出す。 鉱物を顕微鏡で色や形などに着目して観察する。 地層にきぎまれた地球の歴史を考える。
10月31日(土)	C			
11月 7日(土)	A			
11月28日(土)	C	観察・実験講座 電気の科学①	静電気	<ul style="list-style-type: none"> 電気の歴史を知る。 静電気の様々な現象から、規則性を見いだす。 静電気を利用した、電気クラゲを作成する。
12月 5日(土)	A			
12月12日(土)	B			
12月19日(土)	C	観察・実験講座 電気の科学②	電池と回路	<ul style="list-style-type: none"> ボルタ電池や果物や活性炭などを使った電池を作り、電子オルゴールやモーターが動くか調べる。 電池と豆電球をつなぎ、直列・並列回路を調べる。 ブラックボックスの配線を豆電球の点き方から調べる。
1月16日(土)	A			
1月23日(土)	B			
1月30日(土)	C	観察・実験講座 電気の科学③	電流と磁石	<ul style="list-style-type: none"> エルステッドやファラデーの実験を再現して、電流と磁石の関係を調べる。 磁石を動かして、電気をおこす。 コイルと磁石と電池を使って、簡易モーターをつくる。
2月 6日(土)	A			
2月13日(土)	B			
2月27日(土) (午前)	全	閉講式 (会場:未定)		

- ◎ 全体で実施……開(閉)講式・記念講演、科学工作(ホバークラフト)
- ◎ 班別で実施……観察・実験講座 同じ内容の講座を3回実施。都合の悪い時は他の班の日へ振替可能。
- ◎ 会場……観察・実験講座は、原則として実験実習室(ひかりプラザ4階)で行う。
- ◎ 時間……観察・実験講座は、午後1時30分から午後3時30分で行う。他は別途連絡する。
- ◎ 年間計画予定……年間学習内容は変更することがある。