

| お届け | テーマ | 内 容 |
|-------------|------|--|
| 1号 (4月) | 深海 | 深海を探る 深海の環境や進化を通して、科学的に考える力を伸ばします。 |
| 2号 (5月) | 空気 | 空気の正体 空気の性質や動きを実験と数で捉え、環境問題にも目を向けます。 |
| 3号 (6月) | 車 | 車の進化 自動車の仕組みや歴史を通して、技術と安全を学びます。 |
| 4号 (7月) | 太陽系 | 宇宙の広がりと生命のなぞ 太陽系の構造や生命誕生を探り、宇宙への視野を広げます。 |
| 5号 (8月) | スポーツ | スポーツ×科学 スポーツを題材に、速さや技術とデータの関係を学びます。 |
| 6号 (9月) | 料理 | 料理の科学 調理や発酵の仕組みから、身近な科学への理解を深めます。 |
| 7号 (10月) | ゲーム | ゲームの仕組み ゲームを通して、図形・数・プログラム思考を育てます。 |
| 8号 (11月) | 地面の下 | 地面の下の世界 地下の構造や資源を学び、地球環境への関心を高めます。 |
| 9号 (12月) | 建築 | 建築と構造 建築の工夫から、構造・断熱・持続可能性を考えます。 |
| 10号 (1月) | 色 | 色の科学 色の成り立ちや組み合わせを学び、表現力と論理力を養います。 |
| 11号 (2月) | 経済 | 経済のしくみ 経済の基本を通して、社会の仕組みと判断力を育てます。 |
| 12号 (3月) | メディア | メディアと情報 メディアの進化と情報の扱い方を学び、考える力を養います。 |