

# 2学年6月号 学習の道しるべ

教科	単元名	主な学習内容
国語	文法の小窓1(活用のない自立語) 言葉の小窓1(敬語) 夢を跳ぶ 手紙・メールを考える	<ul style="list-style-type: none"> <li>・活用のない自立語のはたらきを理解する。</li> <li>・敬語のはたらきについて考える。</li> <li>・さまざまな情報から、自分の考えをまとめる。</li> <li>・読み手の立場に立ち、表現の効果などを確かめて文章を整える。</li> </ul>
社会	(地理) 日本の諸地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・九州、中国・四国、近畿地方の特色について</li> </ul>
数学	・連立方程式	<ul style="list-style-type: none"> <li>・連立方程式とその解</li> <li>・連立方程式の解き方</li> <li>・連立方程式の利用</li> </ul>
理科	①化学変化と原子・分子 物質どうしの化学変化 酸素がかかわる化学変化 ②生物のからだのつくりとはたらき 植物のからだのつくりとはたらき 動物のからだのつくりとはたらき	<ul style="list-style-type: none"> <li>①鉄と硫黄がむすびつく変化、酸素がかかわる反応の実験を行い、化学変化を粒子のモデルで考え、化学反応式をつくる。</li> <li>②植物の光合成、呼吸、蒸散、根・茎・葉のつながりについて学習する。</li> <li>動物が生きていくためにどのようなことが必要か、学習する。</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Lesson2 Fun with Books</li> <li>・Lesson3 My Dream</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・to不定詞の三様法を理解する。</li> <li>・接続詞When,If,thatの意味と使い方を理解する</li> </ul>
音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>・合唱祭自由曲選曲</li> <li>・学年合唱曲歌唱</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・重なり合う多声部の関わりを感じながら鑑賞しよう。</li> </ul>
美術	・漢字のイメージ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アイデアスケッチ</li> <li>・下書き</li> </ul>
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> <li>・器械運動 (マット・跳び箱・平均台)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1年生の時より発展した器械運動</li> </ul>
技術家庭	エネルギーの変換	電気エネルギーを音エネルギーにしよう。