

# 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・日本の花火の楽しみ</li> <li>・水の山 富士山</li> <li>・言葉の小窓</li> <li>・俳句</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・具体例から主張を捉える。</li> <li>・敬語の働き、話し言葉と書き言葉の違いを理解する。</li> <li>・思いを十七音に込めて表現する</li> </ul>
社会	日本の諸地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・九州地方</li> <li>・中国・四国地方</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	化学変化と原子分子 <ul style="list-style-type: none"> <li>・いろいろな化学変化</li> <li>・化学変化と熱の出入り</li> <li>・化学変化と物質の質量</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験を通していろいろな化学変化について調べ、モデル図や化学反応式で表し、物質の変化のようすを具体的に考える。</li> <li>・実験を通して化学変化に伴う熱の出入りについて学ぶ。</li> <li>・化学変化の前後で質量の変化を調べ、質量保存の法則について理解する。</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Lesson2 My Dream</li> <li>to不定詞、スピーチ</li> </ul>	to不定詞の三様法を理解し、将来の夢に関するスピーチの中で使えるようになる
音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フーガ ト短調</li> <li>・合唱祭自由曲選曲</li> </ul>	・重なり合う多声部の関わりを感じながら鑑賞しよう。
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>・陸上競技</li> <li>・器械運動(1つ選択)</li> <li>(マットor跳び箱or平均台)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バトンパスの技能テスト</li> <li>・1年生の時より発展した器械運動</li> </ul>
技術家庭	エネルギーの変換と利用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気機器の安全な使用</li> <li>・エネルギーの変換(音、電波)</li> <li>・ラジオの製作</li> <li>・はんだ付け、</li> <li>・各部品について、抵抗器、合成抵抗、増幅について、</li> </ul>