

# 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>・随筆の味わい 枕草子</li> <li>・敬語</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・文章を読んで要旨や作者の意見をわかりやすくまとめる。</li> <li>・昔の人のものの感じ方・考え方を知り、今と比較する。</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> </ul>
社会	(地理) 日本の諸地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・九州地方の学習を通して、自然環境について考えます。</li> <li>・中国・四国地方の学習を通して、交通や人工について考えます。</li> </ul>
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・連立方程式</li> </ul>	<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 いろいろな化学変化 ②生物の体のつくりとはたらき 植物の体のつくりとはたらき	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験を通して、酸素や硫黄と結びつく化学変化や酸素を失う化学変化について学習する。</li> <li>・実験や観察を通じて、光合成や蒸散の仕組みについて学習する。</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Lesson2 My Dream</li> <li>・to不定詞</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・to不定詞の三様法を理解する。</li> <li>・Lesson 2 の本文の内容を理解する。</li> <li>・将来の夢についてスピーチする。</li> </ul>
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>	<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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・漢字のイメージ</li> </ul>	<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)</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	エネルギーの変換と利用	[キューブラジオの製作] <ul style="list-style-type: none"> <li>・メイン基板のはんだづけ</li> <li>・本体の仕上げ(磨きと塗装)</li> <li>・エネルギー変換、ラジオの仕組み</li> </ul>