

# 2学年9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>・活用のある自立語(動詞・形容詞・形容動詞)</li> <li>・夏の葬列</li> <li>・話し言葉と書き言葉</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用言の活用と種類・用法を理解する。</li> <li>・時間の順序に留意し、人物の心情の変化や言動の意味について考え、作品を解釈する。</li> <li>・話し言葉と書き言葉の、それぞれの特徴を捉える。</li> </ul>
社会	日本の諸地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・近畿地方</li> <li>・中部地方</li> </ul> 各地方の地形の特色と人々の生活を知る。
数学	一次関数	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一次関数と方程式</li> <li>・一次関数の利用</li> </ul>
理科	①気象のしくみと天気の変化 4章 日本の気象 電流とその利用 1章 電流と回路 ②化学変化と原子・分子 3章 化学変化と熱の出入り 4章 化学変化と物質の質量	<ul style="list-style-type: none"> <li>①日本の四季による天気図の特徴とその理由について学ぶ。回路の作り方や回路図の作成の仕方などを学習する。</li> <li>②化学変化による熱の出入りや質量の変化について学ぶ。</li> </ul>
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Lesson3 Every Drop Counts</li> <li>・動名詞 ・Get plus3</li> <li>・Lesson4 Uluru</li> <li>第4・5文型</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・環境問題に関する長文を読む</li> <li>・動名詞、不定詞名詞的用法の使い分けを理解する</li> <li>・してはいけないこと言える</li> <li>・～に～をするという英文を理解できる</li> </ul>
音楽	・各学級自由曲練習	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パート同士の関わり合いを理解して、自分の役割を意識しながら合唱に取り組む。</li> <li>・クラスで団結して1つのものを作り上げる喜びを味わう。</li> </ul>
美術	漢字のイメージ	・彩色完成
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水泳</li> <li>(・保健)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・クロール、平泳ぎを中心に学習。泳法を身につける。</li> <li>(・健康と環境)</li> </ul>
技術家庭	エネルギー変換の技術 情報の技術	機械が動く仕組み、保守点検の大切さ エネルギー変換の技術の最適化 情報のデジタル化 情報ネットワーク