

# 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>・学びのチャレンジ</li> <li>・言葉がつなぐ世界遺産</li> <li>・文法の小窓3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・さまざまな文章や資料を読み、考える力や目的に応じて判断する力、表現する力を高める。</li> <li>・論理の構成や展開に着目して、筆者の主張を読み、自分の経験と関連づけて読み、自分の考えをまとめる。</li> <li>・自立語と付属語、活用の有無などの、分類の基準について理解する。</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・中国にならった国家づくり</li> <li>・展開する天皇・貴族の政治</li> <li>・武士の世の始まり</li> </ul>	日本の歴史 奈良時代から鎌倉時代の学習
数学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・5章 平面図形</li> </ul>	図形の分野です。用語がたくさんでくるので一つずつ意味を確認してまずは覚えましょう。 覚えた性質を使って問題にチャレンジしましょう。 引き続き、コンパス、三角定規(2種類)、分度器を用意してください。
理科	単元3 身近な物理現象 1章 光の性質 2章 力のはたらき	<ul style="list-style-type: none"> <li>・光の進み方ともの見え方</li> <li>・光の反射 光の屈折</li> <li>・凸レンズのはたらき 光の道筋を作図できるようにする。</li> <li>・身近な力について学び、そのはたらきを理解する。</li> </ul> ★作図が多くなります。三角定規セット、分度器を用意しましょう。
英語	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Take Action! 青いTシャツはいかがですか</li> <li>・Get Plus 4 これは誰の鍵?</li> <li>・Lesson6 Discover Japan</li> </ul>	Whose ...? Amy enjoyed .../Amy did not enjoy ... Did Amy enjoy ...?/ Amy did not enjoy ...
音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>・器楽:アルトリコーダー</li> <li>・歌唱:「エーデルワイス」</li> <li>・鑑賞:「アジアの諸民族音楽」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・旋律の動きや拍子を意識しながら、発音に気を付けて英語で歌ってみましょう。</li> <li>・楽器や声の音色、旋律の特徴などに気を付けながら、それぞれの音楽のよさや美しさを味わって聴きましょう。</li> </ul>
美術	「明るい社会づくり」ポスター	<ul style="list-style-type: none"> <li>・彩色計画</li> <li>・彩色</li> </ul>
保健体育	3種目ローテーション (バレーボール、ハンドボール、走り幅跳び)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仲間と協力して、基礎基本を身につけ、技能を高めていきましょう。</li> </ul>
技術家庭	材料と加工の技術 木材の加工	宝箱の製作(けがき、切削、接合) さしがね、卓上ボール盤、接着剤、げんのう、ドレッサ、研磨紙

※学習予定は変更になる場合があります。