

# 学習の道しるべ

教科	単元名	主な学習内容
国語	なぜ物語が必要なのか AIは哲学できるか 熟字訓	文章の種類とその特徴について理解を深める。 文章の種類を踏まえて構成や展開の仕方を捉え、内容を評価する。 筆者のあげている言葉の内容を捉える。論理の展開の仕方を捉えて文章を批判的に読み、筆者の物の見方や考えについて自分の意見をもつ。 熟字訓についての理解を深める。
社会	[歴史]二度の世界大戦と日本現在に続く日本と世界	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高まる民主シーの意識</li> <li>・戦争に向かう世論</li> <li>・第2次世界大戦の惨禍</li> <li>・敗戦から立ち直る日本</li> </ul>
数学	・2章 平方根	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平方根</li> <li>・平方根の値</li> <li>・有理数と無理数</li> <li>・真の値と近似値</li> <li>・根号をふくむ式の計算</li> </ul>
理科	A単元1 化学変化とイオン 2章 酸・アルカリとイオン 3章 化学変化と電池 B単元1 運動とエネルギー 2章 力のはたらき 3章 エネルギーと仕事	<ul style="list-style-type: none"> <li>・実験を通して酸、アルカリに共通する性質を見つける</li> <li>・水溶液から電流を取り出すために必要な条件を探り、イオンへのなりやすさを見つける。ダニエル電池の仕組みを調べる。</li> <li>・物体にはたらく2力や、力のおよぼし合い、浮力について調べる。</li> <li>・エネルギーにはどのような種類があるか考える。仕事とエネルギーの関係を調べる。</li> </ul>
英語	・Lesson2 ・Lesson3	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受け身などを活用して、名産品について話された文の内容を聞きとる</li> <li>・教室にあるものについて、受け身をも強いえ、事実や自分の考えなどを伝えある</li> </ul>
音楽	・合唱祭学年合唱曲	・混声3部合唱が作り出す響きを味わう。
美術	・机上のオブジェ（高麗石）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アイディアスケッチ①②</li> <li>・展開図 ・石彫刀を使って彫刻をする。</li> </ul>
保健体育	・器械運動・武道 マット、跳び箱、柔道	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マット、跳び箱、柔道から1つ選択</li> <li>2年生までで行った技の発展技に挑戦する。</li> <li>演技構成を自分で考え、演技を行う。</li> </ul>
技術	プログラミング	双方向性のあるプログラムをしよう
家庭	・消費者トラブルとその対策 ・幼い頃の振り返り	<ul style="list-style-type: none"> <li>・悪質商法について、消費者トラブルを未然に防ぐには</li> <li>・乳児期、幼児期の特徴について</li> </ul>

※学習予定は変更になる場合があります。