

# 学習の道しるべ

教科	単元名	主な学習内容
国語	・助動詞 ・問いかける言葉 ・古典の復習	・助動詞の働きについて理解する。 ・文章を読み、社会や他者との関わりについて自分の考えを広げたり深めたりする。 ・古典の基礎・発展問題に取り組む。
社会	・現代の民主政治と社会 ・私たちの暮らしと経済	・国の政治の仕組み ・地方政治と私たち ・消費生活と市場経済
数学	5章 図形と相似 6章 円の性質	・平行線と線分の比 ・相似な図形の計量 ・相似の利用 ・円周角と中心角
理科	①単元4 化学変化とイオン 2章 化学変化と電池 ②単元5 地球と宇宙 2章 月と惑星の運動	・ダニエル電池の仕組みを理解する。 ・いろいろな電池について知る。 ・季節の変化はなぜ起こるか理解する。 ・月の満ち欠けの原理を理解する。
英語	・Lesson6 Imagine to Act(仮定法)、Talk6 ・Lesson7 For Our Future(関節疑問文、原型不定詞)	・仮定法を使った文を読めるようになる。 ・関節疑問文や原型不定詞を使った表現を使えるようになる
音楽	・「アイダ」から ・帰れソレント	・オペラを鑑賞し、そのよさや美しさを味わおう。 ・イタリア歌曲を歌唱し、その曲の持つ美しさや、日本歌曲との違いに触れよう。
美術	・スクラッチ絵皿	・レイアウトを考える。 ・下絵の完成
保健体育	・長距離走	目標距離を設定して、目標に向けて自分のペースで走る。
技術	技術: マイクロビットでプログラミングをしよう! 生物育成の技術: イントロダクション	マクロビットの無線通信をつかってプログラミングしよう 「文字を送ってメールしよう」 生物育成の技術とは何だろう
家庭	私たちの成長と家族・地域	・幼児の遊び「フェルトで作る知育おもちゃ」