

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	文法の小窓1(活用のない自立語) 言葉の小窓1(敬語) 夢を跳ぶ 手紙・メールを考える	・活用のない自立語のはたらきを理解する。 ・敬語のはたらきについて考える。 ・さまざまな情報から、自分の考えをまとめる。 ・読み手の立場に立ち、表現の効果などを確かめて文章を整える。
社会	(地理) 日本の諸地域	・九州、中国・四国、近畿地方の特色について
数学	・連立方程式	・連立方程式とその解 ・連立方程式の解き方 ・連立方程式の利用
理科	①化学変化と原子・分子 物質どうしの化学変化 酸素がかかわる化学変化 ②生物のからだのつくりとはたらき 植物のからだのつくりとはたらき 動物からだのつくりとはたらき	①鉄と硫黄がむすびつく変化、酸素がかかわる反応の実験を行い、化学変化を粒子のモデルで考え、化学反応式をつくる。 ②植物の光合成、呼吸、蒸散、根・茎・葉のつながりについて学習する。 動物が生きていくためにどのようなことが必要か、学習する。
英語	・Lesson2 Fun with Books ・Lesson3 My Dream	・to不定詞の三様法を理解する。 ・接続詞When, If, thatの意味と使い方を理解する
音楽	・合唱祭自由曲選曲 ・学年合唱曲歌唱	・重なり合う多声部の関わりを感じながら鑑賞しよう。
美術	・漢字のイメージ	・アイデアスケッチ ・下書き
保健体育	・器械運動 (マット・跳び箱・平均台)	・1年生の時より発展した器械運動
技術家庭	エネルギーの変換	電気エネルギーを音エネルギーにしよう。