

2学年7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2「活用のある自立語」 ・紙の建築	活用のある自立語の活用方法について知る。 ・事例の役割や効果を確かめ、得られた情報を整理しながら読む。
社会	・日本の諸地域	・中部地方や関東地方の特色について
数学	・連立方程式	・連立方程式の解き方(加減法・代入法) ・連立方程式の利用(文章問題)
理科	①化学変化と原子・分子 化学変化と物質の質量 化学変化とその利用 ②生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化学変化が起こると物質の質量はどうなるか、実験のデータからグラフを作成し、化学変化する物質ごおしの質量の関係を読み取る。 ②動物の消化、吸収のしくみ、呼吸のはたらき、心臓と血液循環について学習する。
英語	・Lesson3 Every Drop Counts There is(are)、動名詞 ・Get Plus must	・There is(are) ものの存在や、その場所を示す ・動詞ing「・・・すること」を使って好きなことなどを表現する ・mustを使ってすべきことや禁止事項を表現する。
音楽	・合唱祭自由曲	・曲の構造を理解して、各声部が重なることで生まれる響きを味わおう。
美術	漢字のイメージ	・下書き ・転写
保健体育	・水泳 (・保健)	・クロール、平泳ぎを中心に学習。泳法を身につける。 (・健康と環境)
技術家庭	エネルギーの変換の技術 生物育成の技術	・キューブラジオの製作 各部品の特徴と値の読み方。 増幅回路、電源オートオフ回路、電子スイッチ回路 ケースの製作 ・マリーゴールドの定植、管理