

2学年7月号 学習の道しるべ

教科	单元名	主な学習内容
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・俳句 ・新聞の投書を書く 	<ul style="list-style-type: none"> ・思いを十七音に込めて表現する。 ・意見に対する根拠の適切さや、表現の効果を意識して、自分の考えを伝える(投書作成が夏休みの宿題になる予定)。
社会	<ul style="list-style-type: none"> ・日本の諸地域 	<ul style="list-style-type: none"> ・中国・四国地方 ・近畿地方 ・中部地方
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・連立方程式 	<ul style="list-style-type: none"> ・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	化学変化と原子分子 <ul style="list-style-type: none"> ・化学変化と物質の質量 生物の体のつくりとはたらき ・生物をつくる細胞 	<ul style="list-style-type: none"> ・2つの物質が反応するときの質量比に関する規則性を考える。 ・観察を通して細胞のつくりや、細胞が生物の体をどのように構成しているか理解する。
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・Lesson3 Every Drop Counts There is(are)、動名詞 ・Get Plus must 	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・浜辺の歌 ・合唱祭自由曲 ・時の旅人 	<ul style="list-style-type: none"> ・情景を思い浮かべながら、拍子を感じて歌おう。 ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・下書き ・転写
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> ・水泳 (・保健) 	<ul style="list-style-type: none"> ・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	エネルギーの変換と利用	<ul style="list-style-type: none"> ・ラジオの制作(抵抗器、合成抵抗、発光ダイオード、トランジスタ、電解コンデンサ、セラミックコンデンサ、ダイオード、スピーカー)