

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"> ・鎌倉校外学習句会 ・短歌の鑑賞文を書く ・活用のある自立語 ・話し言葉と書き言葉 	<ul style="list-style-type: none"> ・鎌倉校外学習の俳句を読み、評価しあう。 ・鑑賞文の書き方を知る。 ・活用のある自立語の活用の仕方について知る。
社会	<ul style="list-style-type: none"> ・日本の諸地域 	<ul style="list-style-type: none"> ・近畿地方 ・中部地方 各地方の地形の特色と人々の生活を知る。
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・一次関数 	<ul style="list-style-type: none"> ・一次関数とグラフ ・一次関数の式を求めること
理科	①気象のしくみと天気の変化 3章 天気の変化 4章 日本の気象 ②化学変化と原子・分子 2章 いろいろな化学変化	①前線の種類と天気の特徴について学ぶ。日本の四季による天気図の特徴とその理由について学ぶ。 ②硫黄と結びつく化学変化について学ぶ。
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"> ・合唱祭自由曲 	<ul style="list-style-type: none"> ・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	エネルギーの変換の技術	<ul style="list-style-type: none"> ・キューブラジオの完成、評価・改善 ・運動エネルギーへの変換と利用 ・回転運動が伝える仕組み ・機械が動く仕組み