

2学年9月号 学習の道しるべ

教科	単元名	主な学習内容
国語	夢を跳ぶ SNSから自由になるために 二千五百年前からのメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> ・登場人物の言動や心情、筆者の主張について理解を深める。 ・古人のものの味方や考え方に対して自分の考えをもつ。
社会	日本の諸地域	<ul style="list-style-type: none"> ・近畿地方 ・中部地方 ・関東地方
数学	連立方程式 一次関数	<ul style="list-style-type: none"> ・連立方程式の利用 ・一次関数とグラフ
理科	生物の体のつくりとはたらき ・生物をつくる細胞 ・植物の体のつくりとはたらき ・動物の体のつくりとはたらき	<ul style="list-style-type: none"> ・観察を通して単細胞生物や多細胞生物の体のつくりを比べ、その特徴を理解する。 ・実験を通して、植物の葉、茎、根のつくりと、光合成、呼吸、蒸散のはたらきを関連付けて考える。 ・食物に含まれる養分について学習する。
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・Lesson3 Every Drop Counts ・Get plus4 ・Lesson4 Uluru 第4・5文型 ・スピーチ	<ul style="list-style-type: none"> ・環境問題に関する長文を読む ・していいこと、しなくてもいいことが言える ・語順に注意して、「誰に何を・・・する」などと言える ・自分の夢や将来やりたいことについて話すことができる
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ・各学級自由曲練習 	<ul style="list-style-type: none"> ・パート同士の関わり合いを理解して、自分の役割を意識しながら合唱に取り組む。 ・クラスで団結して1つのものを作り上げる喜びを味わう。
美術	漢字のイメージ	<ul style="list-style-type: none"> ・彩色完成
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> ・水泳 ・保健 ・陸上競技 	<ul style="list-style-type: none"> ・クロール他 ・健康な生活と病気の予防 ・走り幅跳び or 走り高跳び
技術家庭	ラジオの制作 情報	ラジオの制作 仕上げる。 作品評価キューブラジオ仕上げ、評価 コンピュータの仕組み、ネットワークの仕組み