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	・活用のある自立語(動詞・形容詞・形容動詞) ・夏の葬列 ・話し言葉と書き言葉	・用言の活用と種類・用法を理解する。 ・時間の順序に留意し、人物の心情の変化や言動の意味について考え、作品を解釈する。 ・話し言葉と書き言葉の、それぞれの特徴を捉える。
社 会	日本の諸地域	・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	一次関数	・一次関数と方程式 ・一次関数の利用
理科	①気象のしくみと天気の変化 4章 日本の気象 電流とその利用 1章 電流と回路 ②化学変化と原子・分子 3章 化学変化と熱の出入り 4章 化学変化と物質の質量	①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。 回路の作り方や回路図の作成の仕方などを学習する。 ②化学変化による熱の出入りや質量の変化について学ぶ。
英語	・Lesson3 Every Drop Counts ・動名詞 ・Get plus3 ・Lesson4 Uluru 第4・5文型	・環境問題に関する長文を読む ・動名詞、不定詞名詞的用法の使い分けを理解する ・してはいけないこと言える ・~に~をするいう英文を理解できる
音楽	•各学級自由曲練習	・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	•彩色完成
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	エネルギー変換の技術 情報の技術	機械が動く仕組み、保守点検の大切さ エネルギー変換の技術の最適化 情報のデジタル化 情報ネットワーク