

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	<ul style="list-style-type: none"> ・随筆の味わい(枕草子・徒然草) ・漢字の広場2「漢字の成り立ち」 ・二千五百年前からのメッセージ(孔子の言葉) 	<ul style="list-style-type: none"> ・作者のものの見方や考え方に対して、自分の考えをもつ。 ・漢字の成り立ちについての理解を深める。 ・音読を通して漢文の表現に慣れるとともに、『論語』を読んで孔子の考えを捉える。
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 ・東北地方 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"> ・連立方程式 ・一次関数 	<ul style="list-style-type: none"> ・連立方程式の利用(文章問題) ・一次関数とグラフ
理科	①化学変化と原子・分子 4章 化学変化と物質の質量 5章 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 3章動物のからだのつくりとはたらき 4章刺激と反応	①生活のなかで、化学変化はどのように利用されているか。 ②動物の心臓と血液循環、感覚器官、運動期間について学習する。
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・Lesson4 Safe Clean Water ・動名詞 ・There is/are 	<ul style="list-style-type: none"> ・動名詞、There is/are を理解する
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	球技(ソフトボール・バスケットボール)	<ul style="list-style-type: none"> ・男女別で行います ・基礎基本の習得
技術家庭	エネルギー変換の技術	<ul style="list-style-type: none"> ・ウッディーキューブラジオの完成、評価 ・社会の発展とエネルギー変換の技術