

2学年5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"> ・タオル ・質問する力をつける ・文法 	<ul style="list-style-type: none"> ・文章を読み、心情を読み取る。 ・「聞く」「話す」力を伸ばす。 ・活用のない自立語のはたらきを理解する。
社会	世界と比べた日本の地域的特色 (自然環境、人口、資源・産業)	日本の自然環境の特色について、世界と比べながら学習していきます。 地形図は、地図記号や等高線の仕組みなどを理解し、地形図を正しく読み取ることができるよう学習をしていきます。
数学	式の計算 連立方程式	<ul style="list-style-type: none"> ・単項式の乗法、除法 ・文字式の利用 ・連立方程式とその解
理科	化学変化と原子・分子 物質の成り立ち	実験を通して物質がもつ性質を調べ、物質は何からできているのか考える。また、物質を作っているもの、原子・分子について理解し、化学変化のようすを化学式を用いて表すことを学ぶ。
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・Lesson1 Peter Rabbit ・Get plus 	<ul style="list-style-type: none"> ・接続詞when,that,ifの意味と使い方を理解する ・May I～?の意味と使い方を理解する
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ・「夢の世界を」 ・フーガ ト短調 	<ul style="list-style-type: none"> ・日本歌曲に描かれる情景を歌詞から想像しよう。 ・パイプオルガンの響きを味わいながら音楽的な曲の構成を知ろう。
美術	<ul style="list-style-type: none"> ・味の絵 ・漢字のイメージ 	<ul style="list-style-type: none"> ・抽象表現のいろはを楽しく学ぶ
保健 体育	<ul style="list-style-type: none"> ・陸上競技「リレー」 ・体育祭練習 ・ストレッチ体操 	体育祭に向けて、リレーや学年種目を中心に練習をしていく。 ストレッチ体操を完璧に行えるようにする。
技術 家庭	エネルギー変換と利用	<ul style="list-style-type: none"> ・電気を作る仕組み ・電気回路 ・電気の基礎(電圧、電流、抵抗、電力)