

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 ・漢字の広場1 ・日本の花火の楽しみ ・水の山 富士山 	<ul style="list-style-type: none"> ・主人公の心の動きが感じられる表現はどこか考える。 ・間違いやすい漢字を正しく書けるよう心掛ける。 ・文章を読み要旨や筆者の意見をわかりやすくまとめる。
社会	(地理) 日本の地域的特色	<ul style="list-style-type: none"> ・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。
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	①気象のしくみと天気の変化 1章気象観測、2章気圧と風 ②化学変化と原子・分子 物質の成り立ち	①気象要素の観測方法を学ぶ。圧力の求め方と気圧について学ぶ。 ②炭酸水素ナトリウムの熱分解、水の電気分解の実験操作と内容を理解する。
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」 ・自由曲選曲 	<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。 ・様々な合唱曲を鑑賞し、合唱の魅力を知ろう。
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 ・スポーツテスト 	<ul style="list-style-type: none"> ・体育祭に向け、リレーや学年種目を中心に練習をしていく。 ・記録向上へ向けて、スポーツテストの各種目に取り組む
技術 家庭	エネルギー変換の技術	<ul style="list-style-type: none"> ・テスターによる計測、電気回路、回路図 ・電気機器の安全な使用 ・電気回路を設計・製作しよう ・LED点灯回路の設計、合成抵抗・増幅回路の実験