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	・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	・主人公の心の動きが感じられる表現はどこか考える。 ・間違え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	・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	・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	•Lesson1 Peter Rabbit •Get plus	・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	・「夢の世界を」 ・自由曲選曲	・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	・味の絵 ・漢字のイメ―ジ	・抽象表現のいろはを楽しく学ぶ
保健体育	・陸上競技「リレー」・体育祭練習・スポーツテスト	・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	・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