

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 ・日本の花火の楽しみ ・水の山 富士山 ・文法の小窓1「活用のない自立語」 	<ul style="list-style-type: none"> ・文学的な表現を通じて語感を磨き、語彙を豊かにする。 ・意見と根拠などに注意して読み、情報のつながりを理解する。 ・主張と例示の関係を捉え、説明の仕方という観点に着目して読み比べる。 ・活用のない自立語のはたらきを理解する。
社会	(地理) 日本の地域的特色 日本の諸地域	<ul style="list-style-type: none"> ・さまざまな視点から見た日本について（地形、気候、災害など）
数学	式の計算 連立方程式	<ul style="list-style-type: none"> ・文字式の計算 ・文字式の利用 ・連立方程式とその解
理科	①化学変化と原子・分子 物質の成り立ち 化学変化 ②生物のからだのつくりとはたらき 生物と細胞 植物のからだのつくりとはたらき	①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。 ②顕微鏡を使って細胞を観察する。細胞のつくり、光合成について学習する。
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・Lesson1 Meet New Friends ・Lesson2 Fun with Books 	<ul style="list-style-type: none"> ・未来形の意味、使い方を復習する ・接続詞When,If,that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」 	<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。
美術	<ul style="list-style-type: none"> ・味の絵 	<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 生物育成の技術	<ul style="list-style-type: none"> ・電気を供給する仕組み。 ・電気に関する基礎。 ・マリーゴールドの栽培 ・間引き ・鉢上げ ・土壌