## 2学年6月号

## 学習の道しるべ

教科	単元名	主な学習内容
国語	・紙の建築 ・言葉の小窓	・具体例から主張を捉える。 ・敬語の働き、話し言葉と書き言葉の違いを理解する。
社会	日本の諸地域	·九州地方 ·中国·四国地方
数学	•連立方程式	・連立方程式とその解 ・連立方程式の解き方 ・連立方程式の利用
 理 科	化学変化と原子分子 ・物質の成り立ち ・いろいろな化学変化 (・化学変化と熱の出入り)	・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・分子について理解する。 ・実験を通していろいろな化学変化について調べ、化学反応式で表すことを学ぶ。(実験を通して化学変化と熱の関係を学ぶ。)
— 英 語	・Lesson2 My Dream to不定詞、スピーチ	to不定詞の三様法を理解し、将来の夢に関するスピーチの中で 使えるようになる
音楽	・フーガ ト短調 ・合唱祭自由曲選曲	・重なり合う多声部の関わりを感じながら鑑賞しよう。
 美 術	<ul><li>漢字のイメージ</li></ul>	・アイデアスケッチ ・下書き
保健体育	・陸上競技「リレー」 ・器械運動 (マット&跳び箱or平均台)	・バトンパスの技能テスト ・1年生の時より発展した器械運動
技術家庭	食生活と自立	・献立づくり ・生鮮食品、加工食品 ・食生活の調べ学習、新聞づくり