

2学年9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"> ・夢を跳ぶ ・敦盛の最期一平家物語 ・坊っちゃん | <ul style="list-style-type: none"> ・作者の言動や心情、主張について理解を深める。 ・古人のものの味方や考え方に対して自分の考えをもつ。 ・現代に通じる古人の考え方を知る。 * ワーク33～35,39、54～57 * ワークプリントNo.10～11 * 単元別漢字P16～25 |
| 社会 | 日本の諸地域 | <ul style="list-style-type: none"> ・近畿地方 ・中部地方 各地方の地形の特色と人々の生活を知る。 |
| 数学 | 連立方程式 一次関数 | <ul style="list-style-type: none"> ・連立方程式の利用 ・一次関数とグラフ |
| 理科 | ①化学変化と原子・分子 <ul style="list-style-type: none"> ・化学変化と熱の出入り ・化学変化と物質の質量 ②生物の体のつくりとはたらき <ul style="list-style-type: none"> ・動物の体のつくりとはたらき ・電流とその利用 ・電流と回路 | <ul style="list-style-type: none"> ・実験を通して化学変化に伴う熱の出入りについて学ぶ。 ・化学変化の前後で質量の変化を調べ、質量保存の法則について理解する。 ・動物の動きや外界からの刺激を受けとるしくみを考え、運動器官や感覚器官について学ぶ。 ・回路図のかき方や電流計、電圧計の使い方を身に付け、回路を流れる電流や回路に加わる電圧の大きさを調べる。 |
| 英語 | <ul style="list-style-type: none"> ・Lesson3 Every Drop Counts ・動名詞 ・Get plus3 ・Lesson4 Uluru 第4・5文型 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境問題に関する長文を読む ・動名詞、不定詞名詞的用法の使い分けを理解する ・してはいけないこと言える ・～に～をするという英文を理解できる |
| 音楽 | ・各学級自由曲練習 | <ul style="list-style-type: none"> ・パート同士の関わり合いを理解して、自分の役割を意識しながら合唱に取り組む。 ・クラスで団結して1つのものを作り上げる喜びを味わう。 |
| 美術 | 漢字のイメージ | ・彩色完成 |
| 保健 体育 | <ul style="list-style-type: none"> ・水泳 (・保健) | <ul style="list-style-type: none"> ・クロール、平泳ぎを中心に学習。泳法を身につける。 (・健康と環境) |
| 技術 家庭 | 情報の技術 | 安全に利用するための情報セキュリティ 情報技術の工夫を読み取ろう。 プログラミングを体験しよう これからの情報技術 |