

学習の道しるべ

教科	単元名	主な学習内容
国語	・修学旅行の俳句作り 3年間の集大成 ・AIは哲学できるか ・呉音漢音唐音・熟字訓	・3年間の俳句の集大成として修学旅行の俳句を作り鑑賞しあう。 ・論理の展開の仕方を捉え、文章を批判的に読む。 ・漢字の歴史と熟字訓について学ぶ。
社会	【歴史】 ・現在に続く日本と世界	・敗戦から立ち直る日本 ・世界の多極化と日本の成長 ・これからの日本と世界
数学	2章 平方根 3章 二次方程式	・根号をふくむ式の計算 ・平方根の利用 ・二次方程式
理科	A単元1 化学変化とイオン 3章 化学変化と電池 B単元1 運動とエネルギー 2章 力のはたらき 3章 エネルギーと仕事	・水溶液から電流を取り出すために必要な条件を探り、イオンへのなりやすさを見つける。ダニエル電池の仕組みを調べる。 ・物体にはたらく2力や、力のおよぼし合い、浮力について調べる。 ・エネルギーにはどのような種類があるか考える。仕事とエネルギーの関係を調べる
英語	・Lesson3 ・広島への修学旅行 ・折り鶴にこめられた思い	・受け身の特徴やきまりに関する事項を理解し、それを含む文を聞いたり、読んだりして、内容を捉える。 ・佐々木禎子さんについて書かれた物語を読んで、概要を捉える。
音楽	・合唱祭自由曲	・楽曲に合った表現方法や強弱を感じ取り、物語の感情の変化を味わおう。
美術	・机上のオブジェ	・石彫刀を使って 高麗石に形をつける。
保健体育	<体育> ・水泳/高跳び <保健> ・健康と環境	・長く速く泳げるよう練習に取り組む。 ・クロール平泳ぎを中心に行う。 ・自分自身のフォームを撮影し改善していく。
技術	生物育成の技術	・生物育成の技術の原理・法則と仕組み
家庭	(消費者トラブルとその対策) ・幼い頃の振り返り	(・悪質商法について、消費者トラブルを未然に防ぐには) ・乳児期、幼児期の特徴について

※学習予定は変更になる場合があります。