

学習の道しるべ

教科	単元名	主な学習内容
国語	AIは哲学できるか 慣用句・ことわざ 旅への思いー芭蕉と『おくの細道』ー	<ul style="list-style-type: none"> ・文章の内容について検討したり、吟味したりしながら筆者のものの見方や考え方を捉え、自分の考えを述べる。 ・慣用句とことわざのはたらきや使い方を理解する。 ・古人のものの味方や考え方について調べ、話し合い、自分の考えを深める。
社会	[歴史] 6章 現在に続く日本と世界 [公民] 現代社会と私たち	<ul style="list-style-type: none"> ・これからの日本と世界 ・現代社会の特色と私たち ・私たちの生活と文化 ・現代社会の見方や考え方 ・人権と日本国憲法
数学	3章 二次方程式 4章 関数 $y=ax^2$	<ul style="list-style-type: none"> ・二次方程式 ・二次方程式の利用 ・関数とグラフ
理科	①単元3 自然界のつながり 2章 自然界を循環する物質 単元4 化学変化とイオン 1章 水溶液とイオン ②単元1 運動とエネルギー	<ul style="list-style-type: none"> ・酸素や炭素がどのように循環しているか理解する。 ・実験を通じてイオンとは何かを学習する。 ・慣性、作用と反作用について学習する。 ・理科での「仕事」について理解を深める。
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・Lesson4 The World's Manga and Anime ・Take Action! 3 ・Lesson5 I Have a Dream 	<ul style="list-style-type: none"> ・関係代名詞主格that who の用法を理解し、人や物の特徴について説明できるようになる。 ・簡単なコラムを読み、日本の漫画が海外で受け入れられた理由を読み取る。 ・形容詞 to (glad to など) の用法を理解する。 ・関係代名詞目的格の用法を理解する。
音楽	・各学級自由曲練習	・パート同士の関わり合いを理解して、混声合唱の響きを味わおう。
美術	・陶板のレリーフ	<ul style="list-style-type: none"> ・彫り ・仕上げ、釉薬色決定、裏書 ・乾燥
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> ・水泳 ・武道・ダンス 	<ul style="list-style-type: none"> ・クロール、平泳ぎを中心に学習 ・柔道、剣道、ダンスより選択
技術	マイクロビットでプログラミングをしよう！	マイクロビット無線で通信してみよう！
家庭	私たちの成長と家族・地域	<ul style="list-style-type: none"> ・幼児の遊び 「フェルトで作る知育おもちゃ」

※学習予定は変更になる場合があります。