

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"> ・昔話と古典一箱に入った桃太郎—教P110～113 ・物語の始まり—竹取物語—P114～121 ・自立語、付属語、活用、品詞 つまづかない！文法P20～21 教P280～284 	<ul style="list-style-type: none"> ・古典のさまざまな作品があることを知り、歴史的仮名遣いにふれる。 ・「竹取物語」について話し合い、その面白さを理解する。 ・自立語と付属語、活用の有無などの、分類の基準について理解する。
社会	世界の諸地域 ヨーロッパ州 アフリカ州	<ul style="list-style-type: none"> ・ヨーロッパ州の自然環境 ・ヨーロッパ文化の共通性と多様性 ・EUの成り立ちとその影響 ・ヨーロッパの農業とEUの影響 ・ヨーロッパの工業とEUの影響 ・EUが抱える課題 他
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・方程式 ・方程式の利用 ・変化と対応 	<ul style="list-style-type: none"> ・方程式は3年間学習します。その基礎となる方程式の解き方をしっかり学びましょう。 ・方程式の利用では、計算して答えをだすだけでなく、日常生活においてどのように数学を使っていけばよいのかという、問題解決のプロセスを意識して学習を進めていきます。これまでの学習で得たものを上手に使うてじっくり考えていきましょう。 ・変化と対応では、関数(比例・反比例)を学習します。小学校での学習との違いを意識しながら学習をすすめていきましょう。
理科	<ul style="list-style-type: none"> ①単元1 生物の世界 3章 動物のなかま ②単元2 物質のすがた 4章 水溶液 単元3 身近な物理現象 1章 光の性質 	<ul style="list-style-type: none"> ・動物はどのように分類できるのか、考えていきましょう。 ・水溶液の濃度計算や水に溶ける物質の限界の量について学習しましょう。 ・光の性質や進み方について学習しましょう。
英語	Lesson 3 Our New Friend Take Action! Talk1 ねえ、聞いて！ Lesson4 My Family, My Hometown	This is ... / This is not ... / Is this ... ? / What is ... ? / I like him [her]. / Who is ... ? Miki plays ... / Does Miki play ... ? / Miki does not play ...
音楽	・合唱祭自由曲、課題曲	・パートの役割を感じ取り、曲想を生かして表現する。
美術	・ポスターカラーの使い方	・ポスターカラーを使って、彩色の基本を習得します。
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> ・水泳 ・柔道・剣道・ダンス ・保健 	<ul style="list-style-type: none"> ・水泳はクロールの泳法を学びます。 ・仲間と協力して、技能を高めましょう。 ・保健体育は1学期の続きを行っていきます。
技術家庭科	私たちの衣生活 ・作って楽しい布作品	トートバッグ制作

※学習予定は変更になる場合があります。