

# 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"> <li>・発言を結び付けて話し合う。</li> <li>・漫画で「物語」を表現する。</li> <li>・熟語の構成。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・話題を意識して話し合い、発言を結び付ける。</li> <li>・漫画の中の絵と言葉との関係を捉え、読み手に対する効果を考える。</li> </ul>
社会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・武家政権の展開と世界の動き</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・武家政権の内と外</li> <li>・人々の結びつきが強まる社会</li> <li>・大航海によって結びつく世界</li> <li>・戦乱から全国統一へ</li> </ul>
数学	6章 空間図形 7章 データの活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・立体を平面に表す3つの方法、空間での位置関係などは、関連するものとセットで理解しましょう。立体の体積・表面積は慣れるまで何度も計算練習をしましょう。</li> <li>・データの活用は、小学校での学習を多く含みます。中学校ではそれらを用いて、実際に思考し、活用していくプロセスを学習します。予習の代わりに小学6年生の教科書を復習するとスムーズに授業に入れると思います。</li> </ul>
理科	①単元3 身近な物理現象 1章 光の性質 ②単元3 身近な物理現象 3章 力のはたらき	<ul style="list-style-type: none"> <li>・元が屈折するときに、入射角と屈折角がどうなるかを実験を通して学習します。</li> <li>・凸レンズのはたらきについて実験を通じて学習します。</li> <li>・力のはたらきと種類について学習します。</li> <li>・ばねの伸びかたと力の大きさの関係を実験を通して学習します。</li> </ul>
英語	Lesson 7 Lesson 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>・Lesson 7 Read の内容を理解する。</li> <li>・状態や気持ちを表す表現を知る。</li> <li>・助動詞 will や be going to を使った未来形の表現方法を知る。</li> <li>・Lesson 8 Part 1 Part 2 の内容を理解する。</li> </ul>
音楽	<ul style="list-style-type: none"> <li>・箏「さくらさくら」</li> <li>・歌唱「旅立ちの日に」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1月から学んできたお箏のまとめとして、姿勢や奏法に気を付け、日本の伝統音楽の美しさを味わいながら演奏する。</li> <li>・混声三部合唱の響きを感じながら、卒業ソングを練習する。</li> </ul>
美術	「明るい社会づくり」ポスター	<ul style="list-style-type: none"> <li>・彩色を進めます。完成</li> </ul>
保健体育	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バレーボール ・ソフトボール</li> <li>・走り幅跳び</li> <li>・持久走</li> <li>・ストレッチ ・保健体育</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仲間と協力して、技能を高めましょう。</li> <li>・保健体育は2学期の続きを行っていきます。</li> </ul>
技術家庭科	<ul style="list-style-type: none"> <li>・材料と加工の技術</li> <li>・木材加工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・箱の製作(塗装・金具付け・仕上げ)</li> <li>・箱の作品展</li> </ul>

※学習予定は変更になる場合があります。