

# 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>・ベンチ</li> <li>・全ては編集されている</li> <li>・写真で「事実」を表現する</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・本や文章から必要な知識や情報を集めたり、それらを活用したりするための方法を身につける。</li> <li>・写真を見るときの観点を知り、写真の特徴を理解する</li> <li>・写真の特徴を生かし、多様な活用の仕方について考える。</li> </ul>                       |
| 社会    | 世界の様々な地域 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ヨーロッパ州</li> <li>・アフリカ州</li> </ul>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・EUによる国どうしの結びつき、アフリカ州のモノカルチャー経済をテーマに、地域の特色や、その特色と地球的課題との関係を考えていきます。</li> </ul>  |
| 数学    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・文字の式</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・文字の式の必要性と意味を理解し、簡単な計算ができるようにしていきます。</li> </ul> 文字式の計算は、今まで学習した正負の計算の復習にもなっているので、しっかり学習しましょう。   |
| 理科    | 単元2 物質のすがた <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学実験に使う主な器具の使い方</li> </ul> 1章 いろいろな物質           | <ul style="list-style-type: none"> <li>・化学実験を安全に行うための約束や化学実験で使う器具の使い方を身に付けよう。</li> <li>・身のまわりにあるさまざまなものの性質に着目し、区別する方法を学ぼう。</li> </ul>  |
| 英語    | GET Plus2 チョウが何匹見えますか<br>Lesson 3 English Camp   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・How many ... ?</li> <li>・This is ... / This is not ...</li> <li>・Is this ... ? / What is ... ?</li> <li>・I like him [her]. / Who is ... ?</li> </ul> |
| 音楽    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・様々な映画音楽</li> <li>・合唱コンクールへ向けて</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・音楽がもたらす心情の変化を感じ取ろう。</li> <li>・合唱に必要な知識をしっかりと学習し、合唱コンクールに臨みましょう。</li> </ul>   |
| 美術    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デッサンの基礎</li> <li>・幾何形体石膏デッサン</li> </ul>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・デッサンの基礎(姿勢、座り方から)</li> <li>・幾何形体石膏をモチーフにデッサンを学ぶ</li> </ul>   |
| 保健体育  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・集団行動</li> <li>・陸上競技(短距離走)</li> <li>・リレー</li> </ul>         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・行動は素早く。</li> <li>・仲間と協力しながら、体力向上を図りましょう。</li> <li>・50メートル走、100メートル走の測定を通して、体力の向上を図る。</li> </ul>  |
| 技術家庭科 | 技術:材料と加工に関する技術   | 小物入れの製作<br>組み立て、げんのう、釘、カンナ、ベルトサンダー、塗装  |

※学習予定は変更になる場合があります。