

# 2024年度 各授業学習目標・授業目標 科目名：2年探究D・サイエンス探究

## 高等部教育目標

イエス・キリストを通して、人と世界に仕える使命感と実力を養い、豊かな心と真摯な態度を備えた人格を培う

## 探究型カリキュラム教育/学習目標

SDGsの達成を目指し、Mastery for Serviceを体現する世界市民の一員として、国内外の社会に自ら関わり貢献できる力を育成する/身につける

### 探究型カリキュラムにおける5つの学びの方針 Five Principles for Learning

- |               |              |                |                  |             |
|---------------|--------------|----------------|------------------|-------------|
| 1. 自分事として     | 2. 社会/実践を通して | 3. 知識を大事に      | 4. コミュニケーションを通して | 5. 生徒・教員が共に |
| <オーナーシップ/一人称> | <PBL型/アクション> | <自ら得る知識/高める関心> | <自分/他者のやりとり>     | <共に探究する関係性> |

## 上位学習目標

### 【知識・技能】

- 物理学のベースである力学についての基本法則について理解し、身の周りで起こる物理現象を法則に基づいて説明できる。
- サイエンスに関する論文・記事を読み、その内容を科学的に正しく説明できる

### 【思考力・判断力・表現力】

- 疑問や課題を解決するための論理的な道筋、実験方法を導くことができる
- 得られたデータを客観的・論理的に考察し、一連の研究をプレゼンテーションや論文でアウトプットできる
- サイエンスに関する論文・記事や、他者の発表に対して、科学的思考に基づいて質問ができたり、疑問を持ったりすることができます

### 【学びに向かう力・人間性】

- さまざまな自然現象に対して「おもしろい」と感じ、自発的にさらなる情報を探索して知識を身につけることができる
- 環境問題について関心をもち、科学的思考に基づいた判断や行動ができる

## 下位学習目標

### 【知識・技能】

- ① 運動の法則を正しく理解し物体の運動について科学的に説明できる
  - ② 波動（光と音）の性質について理解しただしく説明できる。
- 【思考力・判断力・表現力】
- ② 講義の内容やクラスメイトの発表内容に対して、科学的思考に基づいて質問ができる
  - ③ 自然現象（物理現象）に関する疑問を解決するために必要な知識は何かを認知できる
  - ③ 疑問や課題を解決するための論理的な道筋、実験方法を導くことができる。

### 【学びに向かう力・人間性】

- ① 自然現象（物理現象）のおもしろさに気づく
- ② 授業内で疑問をもつことに対して、自発的にさらなる情報を探索する

授業日	10/1(火)	2 学期授業回数	4 回目 / 全 10 回		
本時 学習目標	主なターゲット 【知識・技能】 【思考力・判断力・表現力】 【学びに向かう力・人間性】				
本時の具体的な目標					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・波動についての基礎知識を習得する。縦波と横波、入射波と反射波、合成波の作図、音波の定常波（気柱の共鳴実験）について理解する。</li> <li>・企業訪問に向けて班ごとで事前に調べ資料カードを作成できる。</li> </ul>					
時間 授業内容	45 分	波動についての基礎の授業 縦波と横波 入射波と反射波の作図と定常波を理解する。 気柱の共鳴実験により音の波長と振動数を求める実験園児実験			
	90 分	古野電機（株）について各班で調べ学習 カードにまとめる。			
評価方法	<p>提出されたカードの内容を評価する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・訪問予定に企業について理解できるまとめができたか。</li> <li>・訪問予定企業の製品について調査できたか。</li> <li>・企業の取り組みについて調査できたか。</li> </ul>				
宿題指示	次回授業までに訪問予定の古野電機（株）についての調査カードを提出する。				