

2024年度 各授業学習目標・授業目標 科目名：サイエンス探究アドバンスト

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】

- ・現在わかっている基本的な生命現象について、ミクロ（分子・細胞レベル）からマクロ（個体・生態系レベル）の知識を統合して説明できる
- ・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 遺伝子とそのはたらきについて科学的に説明できる
- ② 生物の進化とそのしくみについて科学的に説明できる

【思考力・判断力・表現力】

- ① クラスマイトの研究内容に対し、科学的思考に基づいて質問ができる
- ② 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
- ③ 得られた実験結果、データを客観的に分析し、考察することができる

【学びに向かう力・人間性】

- ① 疑問をもったことに対して、自発的にさらなる情報を探索する
- ② アドバイスを待つのではなく、自発的に考え、意見を求め、研究を進めていく

授業日	10/29(火)	2 学期授業回数	7 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】③【学びに向かう力・人間性】①、②																						
本時の具体的な目標		<ul style="list-style-type: none"> ・これまでの研究内容を第 3 者にも分かりやすく伝えるスライドを作成する ・ 																					
時間 授業内容	5・6 限	サイテック・リサーチフォーラムでの発表動画スライドと発表内容を担当教員と確認・打ち合わせ 研究活動（データ整理、スライド作成）																					
評価方法	<ul style="list-style-type: none"> ● プレゼンテーションの評価の観点 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>観点</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>説明の分かりやすさ</td> <td>内容が十分に理解できた</td> <td>内容が概ね理解できた</td> <td>内容があまり理解できなかつた</td> </tr> <tr> <td>話すスピードと声の大きさ</td> <td>とても聞き取りやすかつた</td> <td>問題なく聞き取れた</td> <td>聞き取りづらかつた</td> </tr> <tr> <td>スライドの分かりやすさ (フォントサイズと色、 レイアウト)</td> <td>内容が十分に理解できた</td> <td>内容が概ね理解できた</td> <td>内容があまり理解できなかつた</td> </tr> <tr> <td>興味を持てたか</td> <td>大変よく持てた</td> <td>持てた</td> <td>持てなかつた</td> </tr> </tbody> </table>			観点	A	B	C	説明の分かりやすさ	内容が十分に理解できた	内容が概ね理解できた	内容があまり理解できなかつた	話すスピードと声の大きさ	とても聞き取りやすかつた	問題なく聞き取れた	聞き取りづらかつた	スライドの分かりやすさ (フォントサイズと色、 レイアウト)	内容が十分に理解できた	内容が概ね理解できた	内容があまり理解できなかつた	興味を持てたか	大変よく持てた	持てた	持てなかつた
観点	A	B	C																				
説明の分かりやすさ	内容が十分に理解できた	内容が概ね理解できた	内容があまり理解できなかつた																				
話すスピードと声の大きさ	とても聞き取りやすかつた	問題なく聞き取れた	聞き取りづらかつた																				
スライドの分かりやすさ (フォントサイズと色、 レイアウト)	内容が十分に理解できた	内容が概ね理解できた	内容があまり理解できなかつた																				
興味を持てたか	大変よく持てた	持てた	持てなかつた																				
宿題指示	サイテック・リサーチフォーラムの発表動画の提出																						