

6月27日(木) 79期「緑の探究I」について

1. 本時の目標

計画発表に向けて

<内容>理数探究基礎 p.26~35

2. 教員の持ち物

①本紙(必要であれば) ②理数探究基礎 ③Chromebook とリモコン ④ワークシート

3. スライドの場所

Google Drive > 共有ドライブ > 2024 > 教科 > 緑の探究 > 緑の探究 I

5. 展開(50分授業) 授業者:各HR担当・理数教員 @各HR教室

時間	生徒の活動	教員の動き
導入 5分	<ul style="list-style-type: none"> 本時のメインテーマを理解する 	スライド p. 0~2 の説明をする
展開① 20分	<ul style="list-style-type: none"> 今後の予定について理解する 予備実験について理解する 肉しみしみじゃがを作ろう! クイズに取り組む(5分) 	<p>スライド p.3 を説明し、本時と次回の授業で探究計画のスライド作成をすることを理解させる。</p> <p>ワークシートを配布する。 スライド p.4~5 の説明をし、予備実験を行うことで今後の探究の見通しが立つことを説明する。</p> <p>スライド p.7~8 を説明する ワークシートに取り組んだ後、実験を計画する際の注意事項と、実験は失敗しても良いからとにかく挑戦することだと説明する</p>
展開② 20分	<ul style="list-style-type: none"> 実験計画について検討し、探究計画発表のスライド作成をする 	<p>スライド p.9 を説明する 実験計画はグループ内で検討させ、スライドのフォーマット通りに作成させる</p>
まとめ 5分	<ul style="list-style-type: none"> 次回予告 	次回もスライド作成がメインとなることを説明する。