

5月23日(木) 79期「緑の探究I」について

1. 本時の目標

グループ決め・仮説を立てる

<内容>理数探究基礎 p.26~29

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"> ・ 前回の復習 ・ 本時のメインテーマを理解する 	<p>スライド p. 0~1 の説明をする</p> <p>スライド p. 2~6 の説明をする 今後の予定として、6月13日までにグループテーマ 7月18日には探究計画発表があるため、見通しを立てて探究の準備をするように指導する。</p>
展開① 20分	<ul style="list-style-type: none"> ・ グループ決め 	<p>スライド p.7~8 の説明をする よい仮説と悪い仮説の違いについて問いかけ 生徒同士で話合わせる(2分)</p> <p>スライド p.9 の説明をし、グループ決めを行わせる</p>
展開② 20分	<ul style="list-style-type: none"> ・ 仮説を立てる 	<p>スライド p.10 の説明をする 仮説を立てるステップについて説明する</p> <p>スライド p.11 の説明をし、グループ内で話し合わせる</p>
まとめ 5分	<p><振り返り></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 次回予告 	<p>スライド p.12 を説明する。</p> <p>次回以降も本時の内容と同じであると説明する。 探究の時間以外でも、グループテーマについて話合わせるように指導する。</p>