

栄小学校 第6学年 理科学習指導略案

日時 7月6日 5校時
 (13:45~14:30)
 指導者 大石 照彦

- 1 単元名 植物のからだのはたらき (本時 4/6)
- 2 本時のねらい
 - ・葉に日光が当たるとでんぷんができることをまとめる。
- 3 本時の展開

学習活動と教室での支援	センター指導主事の支援
<p>1. あいさつ</p> <p>2. 前時の自分たちの実験の結果をふりかえる。</p> <p>○うまく実験ができたか、うまく実験ができなかったところはどこかを発表し合う。</p> <p>3. 学習課題を確認する。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>葉に日光が当たるとでんぷんができるかどうかまとめよう。</p> </div> <p>4. 葉に日光が当たるとでんぷんができるかの実験結果をI-TVで確認する。</p> <p>○アルコール脱色法 ○たたき染め法 <ul style="list-style-type: none"> ・実験の手順を確認する。 ・実験するのに大切なことを確認する。 ・実験の結果を確認する。 </p> <p>5. センターの先生のお話を聞く。</p> <p>6. 日光に当たった葉とおおいをしておいた葉のどちらにでんぷんがあったかをまとめる。</p> <p>○学習ノート</p>	<p>1. 簡単なあいさつをお願いします。</p> <p>2. アルコール脱色法、たたき染め法の両方の実験を師範してください。</p> <p>3. 最後に、次時の学習の課題につながるような働きかけをお願いします。</p> <p>※ ここで接続を切ってください。</p>

- 4 本時の評価
 - ・葉に日光が当たるとでんぷんができると考えることができる。 (思考) 発言・記録