

私の授業の観てほしいポイント

<付箋の活用方法>

青：授業の良かった点

赤：授業の改善点

黄：改善提案（こういう方法はどうか）

所属校 八潮市立八潮中学校 2年

単元名 電流とそのはたらき

学習内容 電圧と電流の関係を調べよう

①小・中学校の学習の系統性を意識した指導の工夫

- ・抵抗器を課題解決学習【問題解決学習】の成果として導入すること
- ・実験場面では「条件制御」、考察場面では「比較」・「関連付け」を意識させることで、小学校での学習を中学校で求められる「分析・解釈」に発展させる足場とすること

②体験的な学習や問題解決的な学習を重視した指導方法の工夫改善

- ・問題解決学習【課題選択学習】の成果として実験方法を学級で共有すること
- ・一部の生徒の発見を共有し、学級全体で検証する活動で研究と追試を体験させること

③成果をあげている日常の学力向上に向けた取組

- ・「考えたいむ」と情報交換・代表説明制度は思考の楽しさを味わわせることにつながったか
- ・「考えたいむ」と情報交換・代表説明制度は生徒への支援の1つとして効果的だったか