

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 (三郷市立栄中学校) (3 学 年)

題材名 化学変化とイオン「酸・アルカリとイオン」

学習内容 酸性とアルカリ性の水溶液の性質に関する知識を用いて
様々な水溶液の同定を行う。

① 課題の設定は、生徒が主体的に活動できるものであったか。

② 計画の立案では、実験手順の理由を明らかにしながら、話し合うことができたか。

③ 考察場面において、得られた結果をもとに、ひとりひとりが考え、意見交換をした後に答えを導き出すことができたか。