

学 年：7年

日 時：平成26年7月11日（金）

題材名：身の回りの物質～謎の水溶液Yの正体を探れ～

授業者：風呂 和志

指導者：広島大学大学院教育学研究科 柴 一実 先生

広島大学大学院教育学研究科 山崎 敬人 先生

単元計画（全29時間）

第1次	いろいろな物質とその性質	10時間（本時9/10）
第2次	いろいろな気体とその性質	6時間
第3次	水溶液の性質	5時間
第4次	物質の状態とその変化	7時間
第5次	学習のまとめ	1時間

本時の目標

○物の浮き沈みから水溶液の密度が水よりも大きいことに気づくとともに、水溶液に溶けている物質とその量を調べるための実験計画を立てることができる。

