# 稲沢市立稲沢中学校

## (理科)

## < 1月26日>

授業名人の山内晴雄先生をお招きし、単元「化学変化と分子・原子」における指導の柱となる点や留意すべき点を教えていただきました。特に、化学分野において、実験に対する目的意識をしっかりもたせることが大切だという助言



をいただきました。また、実験から結論を見いだしていく授業展開に とらわれず、結論を知った上で実験を通して確かめる方法が有効な場 合もあるということを教えていただきました。

#### < 2月2日>

中単元「化学変化と物質の質量」の指導計画と研究授業についての 検討を行いました。化学変化を常に「決められた種類の原子による組 み合わせの変化」ととらえ、その考えに基づいて質量の保存性や化合 する物質の質量比、化学反応式の指導にあたるよう助言していただき ました。

また、研究授業を「酸素と結びつく化学変化」の内容で行うことを確認し、生徒のもつ意識やそれを生かした授業の流れ、実験方法を検討しました。

## (英語科)

### < 1月26日>

授業名人の恒川勇雄先生をお招きして、2年生の授業「Unit 7 My Favorite Movie」の指導案検討を行いました。コミュニケーション能力を支える基盤となる比較表現の文法の指導方法などについて助言を

#### < 2月2日>

いただきました。

2年生の授業「Let's Read 2 Try to Be the Only One」を1時間見ていただき、ご指導をいただきました。まとまりのある読み物教材を扱う際の授業構成などについて助言をいただきました。

