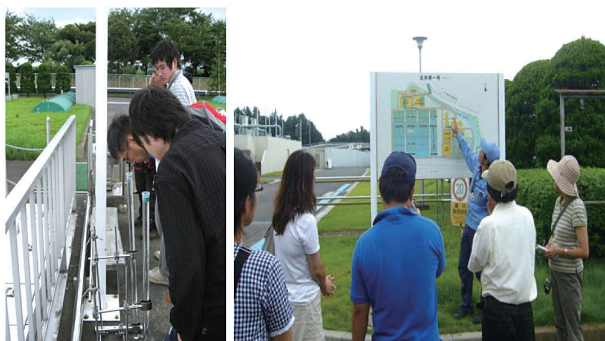


水のみち部門

小学校教育に新たな風 ～家庭科の授業で下水道～

東京都調布市立富士見台小学校、小学校環境教育研究会

1. 教員による下水処理場見学



水再生センターの職員から説明を受け、熱心に聞く教員たち

2. 学習指導案作成

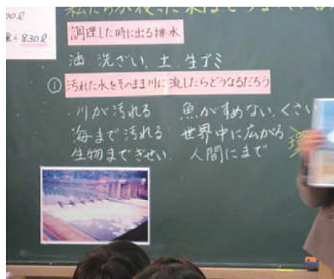


グループごとに分かれ、家庭科、理科、社会別に学習指導案を作成

3. 授業風景（家庭科）



家庭で使用する水の量はどれくらいかな？



汚れた水をそのまま川に流したらどうなるだろう



油が付着したガラス管を覗き込む児童

小学校環境教育研究会下水道部会では、これまで夏季研修会として教員による水再生センターの見学を実施しました。この成果も踏まえ、小学校の各教科における下水道にかかわる環境教育の学習指導案の作成を行いました。さらに、富士見台小学校では、実際に下水道を取り入れた家庭科の授業を行い、通常の教科学習においてもその教科目標から逸脱することなく「下水道」との関連を図った指導が可能であることを実証しました。