

令和元年度「魅力ある授業づくりの達人」名簿【理科】

教育事務所	所 属 校	職名	氏 名	得意とする分野
1	葛南 船橋市立薬円台小学校	教諭	オクムラ ケイジ 奥村 敬治	①主に物理・化学分野における深い学びの指導。②生活科や中学校理科との系統性を意識した授業づくり。児童の素朴概念を揺さぶる導入と思考を深める授業づくり。③思考力を育てるための指導法。
2	東葛飾 鎌ヶ谷市立道野辺小学校	教諭	ヨコヤマ ケンタ 横山 健太	①教材開発や、指導法に関すること ②振り子の指導に役立つ教材を活かした実践や、化学分野に関する授業実践 ③教材研究の進め方と授業の組み立てについて
3	北総 香取市立小見川西小学校	教諭	カトリ ヨウスケ 香取 宏祐	①教材研究や指導法に関すること ②理科の見方・考え方を働かせる授業づくり ③導入の工夫や授業の組み立て方、観察や実験の基礎・基本について
4	東上総 大網白里市立瑞穂小学校	教諭	イシイ テエコ 石井 知愛子	①生物領域に関すること ②児童の素朴概念を揺さぶる導入と科学的な見方や考え方を育てる授業づくり ③理科指導に苦手意識をもつ小学校教員への指導（実験・観察の基礎）に関すること
5	いすみ市立長者小学校	教諭	マツモト コウジ 松本 光史	①生物領域に関すること ②実験や観察を取り入れ、理科のおもしろさや不思議さを感じさせながら指導することができる。 ③生物教材や観察における教具の開発や工夫に関すること
6	南房総 袖ヶ浦市立蔵波小学校	教諭	タナカ ヒデアキ 田中 秀明	①研究授業や授業参観で使いたい授業プランや教材開発②深い学びにつげる単元構成の工夫や授業の開発③理科指導に苦手意識をもつ小学校教員への指導（実験や観察の基礎）
7	市原市立辰巳台東小学校	教諭	サイトウ マサキ 齋藤 正樹	①生物領域を中心とした教材開発や指導法に関すること ②教材教具の開発により、理科のおもしろさや問題解決学習の楽しさを感じられる指導ができる。③導入の工夫、教材研究の進め方や授業の組み立て方

※①は特に得意とする分野 ②は特徴的な授業実践 ③は初任者や若年経験者への指導に適した内容