

Booklet 信教

vol.93

拳拳服膺 —けんけんふくよう—

“ドローン”で空を駆け巡る！！

Quest (株) クエストコーポレーション 代表取締役 神戸 博之

連載 Step Up! 教師力

新学習指導要領では、小学校理科はどのように変わるのか？

【第4回】「主体的・対話的で深い学び」とは

文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官 鳴川 哲也

体験工房 講師直撃インタビュー

「これからの理科教育のあり方とは」

理科 文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官 鳴川 哲也

「バドミントンの魅力をどう伝え、学習を深めさせるか。生徒を見る目と学び続けることが大切です。」

保健体育 長野県バドミントン協会 競技力向上委員・指導委員・バドミントン上級コーチ 岩垂 潤

私の試行錯誤 教育現場からの提言

中川西小学校 (理科) 笠原 健
春富中学校 (保健体育) 池田 真悟

Baton pass

小林 正典 / 高野 毅

全県研究大会「体験工房」講師紹介

教育研究所発信 ～研修員の「二次研究」に学ぶ～

教育研究所第70期研修員 中村 孝子

全県研究大会のご案内

