

# 小学校

## 教育課題 2022

- 41 -

吉野 竜一・埼玉大学教育学部附属小学校主幹教諭

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

### 自主的・自発的な学習

「東京ディズニーランド」をテーマに、自主的・自発的な学習を進めよう。子どもたちは、自分たちの興味・関心に基づいて、調べ学習や発表活動を行う。

「東京ディズニーランド」をテーマに、自主的・自発的な学習を進めよう。子どもたちは、自分たちの興味・関心に基づいて、調べ学習や発表活動を行う。

「東京ディズニーランド」をテーマに、自主的・自発的な学習を進めよう。子どもたちは、自分たちの興味・関心に基づいて、調べ学習や発表活動を行う。

「東京ディズニーランド」をテーマに、自主的・自発的な学習を進めよう。子どもたちは、自分たちの興味・関心に基づいて、調べ学習や発表活動を行う。

### 関心事調べ発信 個別に「委ねる学び」

「関心事調べ」を通じて、子どもたちの興味・関心を掘り起こし、個別に「委ねる学び」を実現しよう。

「関心事調べ」を通じて、子どもたちの興味・関心を掘り起こし、個別に「委ねる学び」を実現しよう。

「関心事調べ」を通じて、子どもたちの興味・関心を掘り起こし、個別に「委ねる学び」を実現しよう。

「関心事調べ」を通じて、子どもたちの興味・関心を掘り起こし、個別に「委ねる学び」を実現しよう。

### 文部科学大臣賞の岐阜市長良小 水質調査や汚染問題考える 系統的カリキュラム作成

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

「文部科学大臣賞」を受賞したのは、日本三大清流の一つに当たる「長良川」汚染問題を考える(6年)

### 河川教育研究交流会から

「河川教育の推進や啓発活動」などに取り組む「公財」河川財団は、T K P カンパニー、PRIME U M 秋葉原(東京都千代田区)で河川教育研究交流会を開催した。

「河川教育の推進や啓発活動」などに取り組む「公財」河川財団は、T K P カンパニー、PRIME U M 秋葉原(東京都千代田区)で河川教育研究交流会を開催した。

「河川教育の推進や啓発活動」などに取り組む「公財」河川財団は、T K P カンパニー、PRIME U M 秋葉原(東京都千代田区)で河川教育研究交流会を開催した。

「河川教育の推進や啓発活動」などに取り組む「公財」河川財団は、T K P カンパニー、PRIME U M 秋葉原(東京都千代田区)で河川教育研究交流会を開催した。

**一度は食べたい! この給食**

富岡中学校

サッカー日本代表シェフがカレー

長くサッカー日本代表の専属料理人を務めた西芳照さんが10日、生徒たちにカレーを振る舞った。本人が調理を行い、西さんの特別ドレッシングでサラダも提供。選手が試合後に食べているものを給食用にアレンジした。西さんは福島県の出身で、同県のサッカートレーニング場「Jヴィレッジ」の協力で実現。食事中には食育講座も行われた。

**知を発展させる 理科の問題解決は**

教育出版刊

児童が「知」を連続的に発展させる理科の問題解決

児童が「知」を連続的に発展させる理科の問題解決。本書は、児童が自ら自然現象に働き掛けることで、新しい知を構築していく方法を学ぶ。科学的な思考力や問題解決能力を高めることができる。

**算数教材を全学年で宿題に**

宮城・山元町立山下小 個々の学力へ対応

NPO法次世代教育推進 推進機関と筑波大学附属小学校 算数研究部が協働して開発した算数教材「マイテイル」が、全学年で宿題に活用されている。児童の学力に応じた学習が可能で、家庭でも取り組める。

**算数教材を全学年で宿題に**

宮城・山元町立山下小 個々の学力へ対応

NPO法次世代教育推進 推進機関と筑波大学附属小学校 算数研究部が協働して開発した算数教材「マイテイル」が、全学年で宿題に活用されている。児童の学力に応じた学習が可能で、家庭でも取り組める。

**日本教育新聞電子版のメルマガ、ご存知ですか。**

登録は簡単!

まずは「日本教育新聞電子版」にアクセス! (QRコードからアクセスできます)

① ページ右上にある「ログイン」を押す。メールアドレスとパスワードを入力してログイン

② ページ右上にある「マイページ」を押す。マイページ下部にある「登録情報の編集」を押す

③ 「日本教育新聞社」のメルマガを受け取るにチェックを入れて「プロフィールの更新」を押す

電子版会員の皆様に、教育界の最新情報をメールで毎週お届けしています。

※週3日の定期メール+速報ニュースメール

お問い合わせは nikkjweb@kyoiku-press.co.jp まで