

〔担 当〕

編集委員長

千葉県総合教育センターカリキュラム開発部 部 長 丸山 誠一

編集委員

千葉県総合教育センターカリキュラム開発部 科学技術教育担当

主席研究指導主事 鈴木 康治 研究指導主事 矢部 雅彦

研究指導主事 長谷川礼子 研究指導主事 中村 典雅

研究指導主事 渡部 智也 研究指導主事 榎林 剛

編集後記

新学習指導要領では、全体の内容に係る前文及び総則において「持続可能な社会の創り手」の育成が掲げられています。理科、技術・家庭科の目標や解説の中でも、持続可能な社会の構築に向けた、資質・能力の育成が求められており、これからの時代を生きる子供たちを指導するに当たって、このことは重要な視点です。行政や学校、企業等がそれぞれの立場で「持続可能な社会の創り手」の育成に向けてどのような取組をしているのか、また今後していくのか、先生方の日常の教育活動の参考となればと考え、本号の特集テーマとしました。また、科学に関する「トピックス」や、優れた理科授業を実践している先生方による「授業のヒント」、今年度新しく教育事務所に赴任された理科担当指導主事の先生方による「科学について思うこと」、令和2年度長期研修生の報告、科学技術教育担当が行っている事業について紹介・報告する「センターだより」を掲載しました。皆様の授業づくり、学校づくりにお役立ていただけましたら幸いです。

今年度も新型コロナウイルスに揺れた1年間でした。従来株よりも感染力が強まるなど性質が変化した変異株が次々と出現し、まだまだ予断を許さない状況が続いています。それでも、このウイルスの特性や感染のメカニズムなどの解明、ワクチンや治療薬の研究・開発は確実に進み、感染抑制に効果を発揮し始めています。早く、「当たり前のことを当たり前に戻りたい」と切に思います。

それぞれの現場で、立場で、大変御苦労も多い中、快く原稿執筆をしてくださった方々をはじめ、本号の刊行に向けて御協力いただいた皆様に、深く感謝申し上げます。

千葉県総合教育センター 長谷川 礼子

通巻233号

科学技術教育 令和4年3月

令和4年3月5日発行

編集発行者 千葉県総合教育センター

所長 酒井 昌史

発行所 千葉県総合教育センター

〒261-0014 千葉市美浜区若葉 2-13

T E L 043-276-1166

印刷者 株式会社 ハシダテ

〒260-0813 千葉市中央区生実町 2498-8

T E L 043-243-3311