

〔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 古市 利行

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 大木 浩 研究指導主事 相場 俊秀

研究指導主事 勝田 秀樹 研究指導主事 岡田 一人

研究指導主事 相川 卓治 研究指導主事 鈴木 啓督

編集後記

理科や技術・家庭科の授業では観察、実験や実習をとまなうとともに、これらの学習活動は、各教科において重要な位置づけになっています。また、中学校学習指導要領解説理科編では「観察、実験などに関する基本的な技能を身に付けること」が明記されており、児童生徒が安全に学習を行うための技能や態度を養うことが求められています。

日頃から先生方は、児童生徒の行動特性を考慮しながら事故防止について努め指導しています。しかしながら、実験中の事故が後を絶たず、報道等でも取り上げられるような重大な事例も発生しています。

今までもこのような安全への配慮に関する内容は取り上げられていることも多いことと思いますが、今一度改めてこの点に着目して安全面と事故防止について取り上げ、意識を向上させるきっかけになればよいと考えて本テーマにしました。また、このテーマは観察、実験、実習等に限らず学校生活全般にかかわることであります。本書の安全に配慮した取り組みを参考にいただき、児童生徒の安全に配慮した授業づくり、学校づくりに役立てるヒントになれば幸いです。

御寄稿いただいた方々をはじめ、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 相川 卓治

通巻230号

科学技術教育 平成31年3月

平成31年3月11日発行

編集発行者 千葉県総合教育センター

所長 秋元 大輔

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 043-276-1184

印刷者 有限会社 ワード

〒261-0002 千葉市美浜区新港 116-1

T E L 043-243-3000