



学校安全推進資料

平成25年度改訂版

北海道教育委員会

まえがき

幼児児童生徒の安全は、全ての人々が求めている願いです。児童生徒等が生きる社会は、安全で安心できる環境でなければなりません。

しかし近年、全国的に通学路等において児童生徒等が事故に巻き込まれたり、不審者に危害を加えられたりする事件などが発生しています。

このようなことから、各学校においては、自他の生命尊重の理念に基づいて、児童生徒等が自ら危険を予測・回避し、他の人や社会の安全に貢献できる資質や能力を育成するとともに、学校をはじめ、地域が一体となって児童生徒等の安全を確保することが求められています。

北海道教育委員会においては、これまでも、近年の児童生徒等の安全を脅かす事件・事故災害の発生状況や関係法令等の改正を踏まえて、「学校安全推進資料」を改訂し、各学校における安全教育や安全管理の改善・充実に努めてきたところです。

こうした中、平成23年3月11日に発生した東日本大震災では、児童生徒等が亡くなったり、学校施設等に多大な被害が生じたりし、これらを教訓として生かす学校安全の対策の充実が求められていることから、学校が様々な危機に際して、迅速かつ的確な対応をとることができるよう、地震や津波等の自然災害を中心に、より具体的な対応を記述するなど「学校安全推進資料」の見直しを図りました。

各学校においては、平成25年3月に作成・配布した「学校における危機管理の手引（改訂2版）～適切な学校運営のために～」と併せて本書が広く活用され、学校における安全教育の充実と適切な安全管理が図られるとともに、家庭や地域社会、関係機関・団体との連携、協力体制が確立され、多くの人々の目で児童生徒等を見守る学校安全の取組が一層充実されることを念願しております。

平成26年3月

北海道教育庁学校教育局参事(生徒指導・学校安全)

高塚信之

目 次

第1章 学校安全の考え方

- | | | |
|---|--------------|---|
| 1 | 学校安全の領域とその内容 | 1 |
| 2 | 学校安全計画の作成 | 4 |

第2章 学校における安全教育

- | | | |
|---|-------------------------|----|
| 1 | 安全教育の目標 | 7 |
| 2 | 発達の段階に応じた安全教育の重点目標と教育課程 | 7 |
| 3 | 安全教育の進め方 | 15 |
| 4 | 安全教育の評価 | 19 |
| 5 | 安全教育の実際 | 20 |

第3章 学校における安全管理

- | | | |
|---|-----------------|----|
| 1 | 学校における安全管理の進め方 | 29 |
| 2 | 学校環境の安全管理 | 29 |
| 3 | 事件・事故災害発生時の危機管理 | 33 |
| 4 | 学校生活の安全管理 | 35 |
| 5 | 不審者侵入防止に関する安全管理 | 37 |
| 6 | 通学の安全管理 | 43 |
| 7 | 自然災害に対する安全管理 | 46 |
| 8 | その他の災害 | 55 |
| 9 | 安全管理の評価 | 57 |

第4章 事件・事故災害時における心のケア

- | | | |
|---|-------------------------|----|
| 1 | 事件・事故災害時における心のケアの意義 | 59 |
| 2 | 事件・事故災害時におけるストレス症状 | 59 |
| 3 | 健康観察のポイント | 61 |
| 4 | 事件・事故災害時におけるストレス症状への対応 | 62 |
| 5 | 事件・事故災害時における心のケアの組織的な対応 | 64 |

第5章 安全教育と安全管理における組織活動

- | | | |
|---|--------------------|----|
| 1 | 校内の協力体制と研修 | 65 |
| 2 | 家庭、PTAとの連携 | 66 |
| 3 | 地域社会や地域関係機関・団体との連携 | 67 |

参考資料

- | | | |
|---|---|----|
| ◇ | 学校保健安全法（抄）、学校保健安全法施行規則（抄） | 69 |
| ◇ | 学校安全計画全体計画例 | 71 |
| ◇ | 「学校安全計画例」（幼稚園、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校（知的障害）高等部） | 72 |
| ◇ | 学級活動等における安全指導の目標・内容例（幼稚園、小学校、中学校及び高等学校） | 82 |
| ◇ | 幼児児童生徒の安全確保及び学校の安全管理についての点検項目（例） | 92 |
| ◇ | 特別警報 | 96 |
| ◇ | 緊急地震速報利用の心得 | 97 |
| ◇ | 原子力防災のしおり | 98 |