

学校安全計画の策定及び危険等発生時対処要領の作成について

学校保健安全法第 27 条及び第 29 条により、全ての学校において学校安全計画の策定と危険等発生時対処要領(危機管理マニュアル)の作成が義務付けられています。

未策定・作成の学校においては、確実に策定・作成するとともに、策定・作成後も随時見直し行ってください。

※学校保健安全法における学校とは、学校教育法第 1 条に規定する学校（幼稚園、小学校、中学校、義務教育学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、大学及び高等専門学校）を言います。

1. 学校安全計画の策定

学校安全計画は、学校保健安全法により全ての学校において策定し、これを実施することが義務付けられていることから、未策定の学校においては確実に策定すること。その際、学校安全計画の中に、①学校の施設設備の安全点検、②児童生徒等に対する通学を含めた学校生活その他の日常生活における安全指導、③教職員に関する研修について盛り込むこと。また、学校安全計画は、毎年度、学校の状況や前年度の学校安全の取組状況等を踏まえ見直しを行った上で策定されるべきものであり、随時、見直しを行うこと。

<学校安全計画を策定している学校>

	平均	国立	公立	私立
平成 27 年度実績	96.5%	98.5%	99.9%	83.8%

<定期的又は必要に応じて、学校安全計画の見直しを行った学校>

	平均	国立	公立	私立
平成 27 年度実績	92.9%	97.7%	96.7%	75.6%

※調査対象校：国公立の小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、幼稚園、幼保連携型認定こども園

【参考】学校安全参考資料「生きる力」をはぐくむ学校での安全教育（平成 22 年 3 月）

<https://anzenkyouiku.mext.go.jp/mextshiryou/data/seikatsu03.pdf>



学校安全計画例（高等学校）

※ホームルーム活動の欄 ◎…1 単位時間程度の指導 ●…

項目	4 5 6 7・8			
	安全な通学	学校生活での安全	梅雨期の健康安全	野外活動での安全
安 全 学 習	地理歴史・公民 ・(現) 青年期の課題	・(地) 世界の地形・気候	・(現) 現代社会の特質	・(現) 都市問題
	理科 ・実験器具等の安全な扱い方 ・施設・設備・薬品管理等の点検	・観察、実験における一般的な注意及び危険防止の注意	・(物) 摩擦力、運動量、円運動等による車の安全運転の理解	・(物) 衝突・運動エネルギー及びエネルギー保存法則による車の衝突の理解
安 全 学 習	保健体育 ・体育施設・用具の安全点検	・(保) 交通安全	・雨季の体育館、グラウンド使用（転倒防止） ・(保) 応急手当て	・水泳の安全 ・熱中症の予防 ・野外活動と安全 ・体育施設・用具の安全点検
	実験・実習を伴う科目 施設器具・機械の取扱いと使用上の注意、点検・整備熱源・電気器具の取扱いと使用上の注意、	総合的な学習の時間 〈学習活動例〉テーマ「地域の安全と防災」 ◎防災ホームページの閲覧、災害の種類と対応（防災標新聞・ポスター・パンフレット作成）、販学習のまとめ		
全 年 ホ ム ル ーム	◎高校に入学して ●通学時の安全 ●防災体制の確立	◎交通安全への参加 ●部活動や休憩時の安全	◎通学路に潜む危険 ◎地震と安全 ●雨の日の安全行動	◎夏休みの生活と安全（防犯を含む） ●野外活動の安全

※114 ページから 123 ページに学校安全計画例を掲載

2. 危険等発生時対処要領（危機管理マニュアル）の作成

危険等発生時対処要領は、学校保健安全法により全ての学校において、危険等が発生した際に教職員が円滑かつ的確な対応を図るため作成が義務付けられている。未作成の学校においては、不審者侵入や自然災害への対応のほか、あらゆる場面における様々な危機事象を想定し、確実に作成すること。また、学校の教職員に対する周知、訓練の実施その他の危険等発生時において教職員が適切に対処するために必要な措置を講じ、随時、見直しを行うこと。

なお、危険等発生時対処要領の作成・見直しをする際には、学校が立地する自治体の地域防災計画や国民保護計画等についても考慮すること。

<危険等発生時対処要領（危機管理マニュアル）を作成している学校>

	平均	国立	公立	私立
平成 27 年度実績	97.2%	100.0%	99.9%	87.0%

<定期的又は必要に応じて、危機管理マニュアルの見直しを行った学校>

	平均	国立	公立	私立
平成 27 年度実績	90.5%	96.2%	95.2%	70.0%

※調査対象校：国公立の小学校、中学校、高等学校、中等教育学校、特別支援学校、幼稚園、幼保連携型認定こども園

【参考】学校の危機管理マニュアル作成の手引（平成 30 年 2 月）

<https://anzenkyouiku.mext.go.jp/mextshiryoudata/aratanakikijisyoudall.pdf>

学校防災マニュアル（地震・津波災害）作成の手引き（平成 24 年 3 月）

<https://anzenkyouiku.mext.go.jp/mextshiryoudata/saigai02.pdf>



