

枚方市立 禁野小学校 危機管理マニュアル

改訂履歴

改訂履歴			
初版	令和 4年 4月 1日	改訂 4	年 月 日
改訂 1	令和 5年 4月 1日	改訂 5	年 月 日
改訂 2	年 月 日	改訂 6	年 月 日
改訂 3	年 月 日	改訂 7	年 月 日

枚方市立 禁野小学校 危機管理マニュアル目次

◆	危機管理マニュアルの目的と位置づけ	4
◆	危機管理の基本方針	5
◆	教職員・関係者等への周知等	6
◆	マニュアルの見直しと改善	9
◆	危機管理マニュアル 表紙イメージ	10
◆	改訂履歴一覧	10
◆	地域、学校、学区の現状	11
◆	危機管理の前提となる危機事象等	13
◆	平常時の危機管理体制	16
◆	点検	17
◆	運動前の体調チェック	19
◆	食物アレルギー・アナフィラキシーの未然防止	22
◆	犯罪被害防止に関する日常管理	26
◆	校内巡視チェックリスト	29
◆	インターネット上の犯罪被害防止対策	30
◆	校外活動における危機未然防止対策	31
◆	校内行事に際しての危機未然防止対策	33
◆	緊急時の非常参集体制	34
◆	事故・災害発生時の対策本部体制 指揮命令者順位	36 36
◆	保護者への緊急連絡・通信手段	39
◆	教職員間の緊急連絡・通信手段	39
◆	関係機関の緊急連絡先一覧	40
◆	通信・情報収集手段	43
◆	緊急時持ち出し品の内容、保管場所、担当者	45
◆	事件・事故・災害等発生時の情報整理様式	47
	事件・事故・災害等発生時の情報整理様式	47

◆	事故・事件対応記録様式	48
◆	校内の備品・備蓄品	49
◆	備品・備蓄物資整理一覧表様式	50
◆	大規模災害時引き渡し確認カード	53
◆	地域・関係機関等との連携	54
◆	校門・体育館の鍵の管理票	57
◆	校内の非開放区域	57
◆	避難所としての学校施設の利用方法	58
◆	避難訓練の実施	59
◆	教職員研修	62
◆	安全教育	64
◆	傷病者(事故)発生時の対応	67
◆	近隣で犯罪被害につながる事案が発生した場合の対応	78
◆	学校に犯罪予告・不審物等があった場合の対応フロー	80
◆	交通事故発生時の対応フロー	81
◆	非常変災時における対応	82
◆	安否確認	88
◆	災害用児童生徒等安否確認様式	90
◆	被災児童生徒等の保護者への対応	96
◆	児童生徒等、保護者への説明	98
◆	報道機関への対応	99
◆	教育活動の継続	100
◆	避難所運営への協力	104
◆	児童生徒等の心のケア	105
◆	危機発生時の健康観察様式	107
◆	児童生徒等の身体状況等調査票様式	108
◆	教職員の心のケア	109

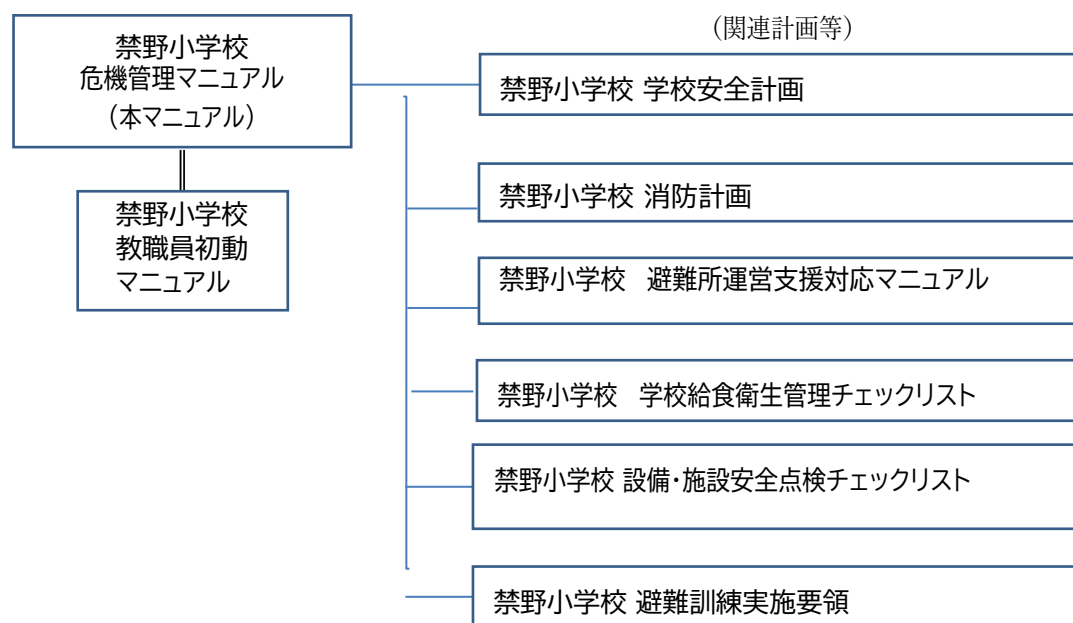
危機管理マニュアルの目的と位置づけ

(1) 本マニュアルの目的及び法的根拠

本マニュアルは、本校における事故、加害行為、災害等から児童及び教職員の安全の確保を図ることを目的として、学校保健安全法第29条第1項に定める「危険等発生時対処要領」として作成したものである。

(2) 関連計画・マニュアル等との関係

本マニュアルは、本校における学校安全のための各種対応の基本となる事項を定めるとともに、本校におけるその他の学校安全に関する計画・マニュアル等（下図）と常に整合を図りつつ本校の学校安全を推進するものである。



◆ 危機管理の基本方針

《本校における危機管理の基本原則》

本校における危機管理は、以下の事項を基本原則として執り行う。

- 子供の生命、安全の確保を第一とする。
- 指揮・命令、報告・連絡の徹底を図り、学校全体として組織的な対応を行う。
- 地域、保護者や関係機関と密接な連携を図り、一体となって対応する。

本マニュアルに定めのない事態が発生した場合などは、個々の状況・場面に応じて、この基本原則に則って最も適切と考えられる措置を取るものとする。

《危機管理のポイント》

- 児童及び教職員の安全を確保するため、常に最大限の努力をする。
- 学校と児童、保護者、関係機関との信頼関係を保つ。
- 指揮命令系統を管理職に一本化し、組織的に、迅速・的確な対応を行う。
- 常に最悪の事態を想定し、被害等を最小限に留めるための対応を図る。

《本校における危機管理の基本方針》

- 危機発生に備え、本マニュアルに従って危機管理の体制を整えるとともに、訓練・研修等を通じて、各自の役割分担や緊急時の対応要領を習熟する。
- 学校の施設・設備、地域の実情等を十分に把握し、そこから想定される様々な危機を想定した危機管理体制を構築する。
- 教育委員会、警察・消防等の関係機関、保護者（PTA）、地域住民等との連携を図る。
- 危機の対応に当たっては、児童や教職員の命を守ることを最優先とし、危険をいち早く予測・予見して、危機の発生を未然に防ぐ。
- 万が一、危機が発生した場合は、拙速であっても迅速に対応し、被害を最小限に抑える。
- 危機が収束した後には、再発防止と教育再開に向けた対策を講じるとともに、被害に遭った児童やその保護者等への継続的な支援を行う。

◆ 教職員・関係者等への周知等

(1) 教職員の共通理解促進

校長は、以下の研修・訓練等を実施することにより、本校の全ての教職員（臨時的任用・非常勤を含む。以下同じ。）に対し、本マニュアルに定める事項を周知徹底するとともに、学校安全への意識高揚を図る。

周知方法	周知・確認内容
年度当初のマニュアル読み合わせ研修 ※但し臨時的任用・非常勤の教職員は、 担当者又は管理職からの個別説明	* 本マニュアルに定める事項全般 * 各教職員の役割
職員会議等における周知	* 季節ごとの注意点
毎月1回、異なる発生事象を想定して 実施する実働訓練又は図上演習	* 発生事象別の緊急対応手順 * 発災時の各教職員の役割

全ての教職員は、本マニュアルに定める事項を十分に理解し、事故等の未然防止、及び発生した場合の自らの役割を習熟するとともに、これを確実に遂行し、学校安全の推進に努める。

(2) 児童・保護者への周知

校長は、本校の児童・保護者に対し、本マニュアルに定める事項を、以下のとおり周知するものとする。

周知対象	周知方法	周知内容
児童	* 新学年開始時期の学級活動・ホームルーム活動 * 各種防災訓練 * 防災教育の学習	* 本校で想定される事故・災害等 * 事故・災害等の未然防止、事前の備えとして児童が行うべき事項 * 事故・災害等の発生時に児童が取るべき行動
保護者	下記で資料配布・説明 * 新入生保護者説明会 * 入学式後の保護者説明会 * P T A総会 * 定例保護者会	* 本校で想定される事故・災害等 * 事故・災害等の未然防止、事前の備えとして保護者が行うべき事項 * 事故・災害等の発生時における学校の対応及び保護者が取るべき行動（引渡し等）

(3) 関係機関

- ・所轄警察署 = 「枚方警察署」 (電話：072-845-1234)
- ・所轄消防署 = 「枚方消防署」 (電話：072-852-9933)
- ・最寄り医療機関 = 「田中外科病院」 (電話：072-848-8623) 木曜午後 休診
「枚方市民病院」 (電話：072-847-2821)

・近隣の学校園

- 「第一 中学校」 (電話：050-7102-9180)
- 「殿山第一小学校」 (電話：050-7102-9040)
- 「高陵 小学校」 (電話：050-7102-9064)
- 「小倉 小学校」 (電話：050-7102-9092)
- 「明倫 小学校」 (電話：050-7102-9036)

- ・枚方市教育委員会事務局 学校教育部 教育支援室 児童生徒支援課
(電話：050-7105-8048)

◆ マニュアルの保管方法

本マニュアルは、事故・災害等の発生時に備えて、以下のとおり配布・保管する。これらは常に最新版を維持するよう、マニュアル改訂の都度、確実に更新するものとする。

①本マニュアル保管場所・保管方法

本マニュアルの保管場所・保管方法は、以下のとおりとする。

電子データ (原データ)	禁野小学校共通サーバーフォルダ内
印刷製本版	* 校長室・職員室配備：計3部 * 非常用持ち出し品入れ：3部

②緊急時対応手順の掲示

本マニュアルのうち、人命に直結するなど特に緊急性が高い事象については、発生直後の緊急時対応手順（フロー）を下記の箇所に掲示する。

傷病者発生時対応手順	* 体育館内 * 理科室	* プールサイド * 家庭科室
火災発生時対応手順	* 家庭科室	* 理科室
緊急通報手順・通報先	* 職員室	* 校長室

③教職員への配布

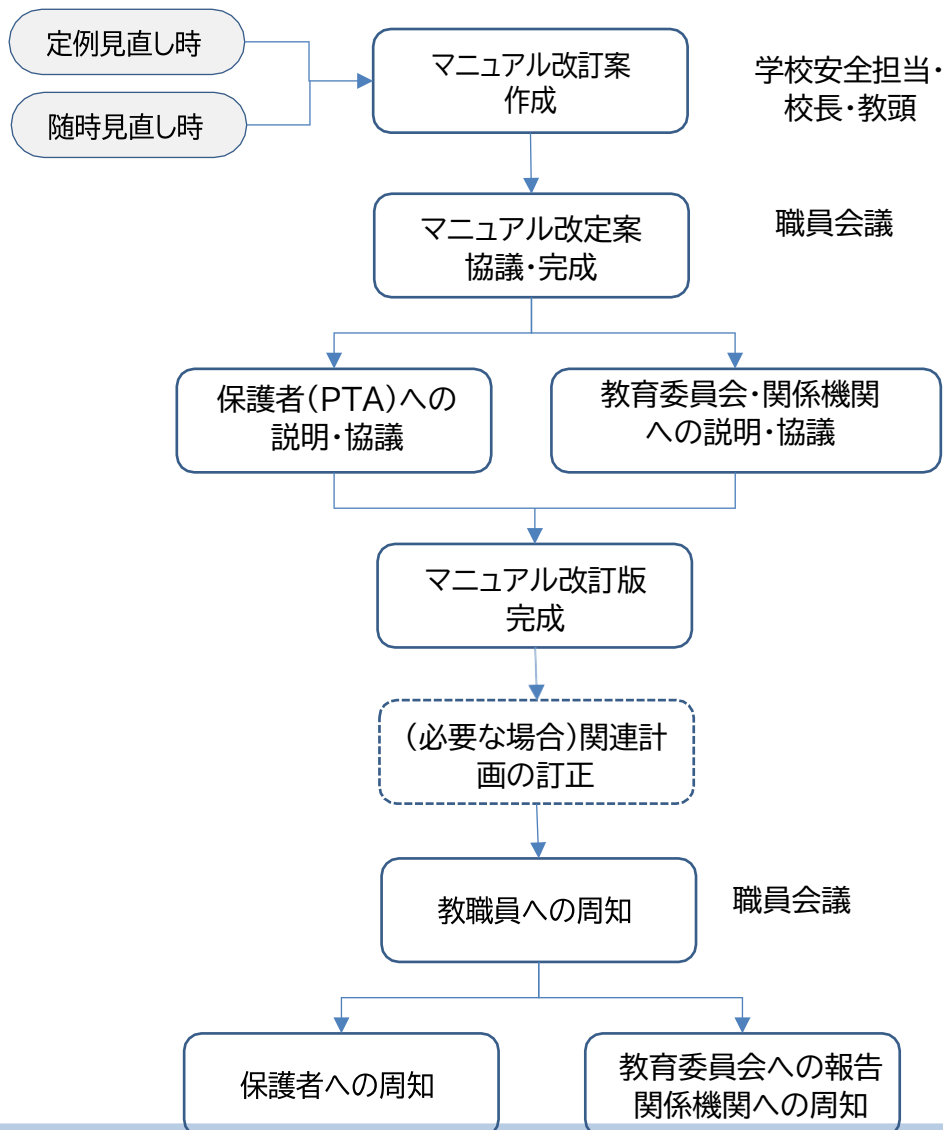
各教職員には、毎年度当初に実施する本マニュアルの読み合わせ研修に際し、冊子形式の本マニュアル及びこれを抜粋した教職員初動対応マニュアル（カード式）を1部ずつ配布する。教職員は、本マニュアルの内容を習熟するとともに、教職員初動対応マニュアルを常に携帯するものとする。

◆ マニュアルの見直しと改善

校長は、下記の表に示すタイミングで本マニュアルの見直しを行い、継続的にこれを改善することで、本校の学校安全の継続的な向上を図る。

定例見直し	<ul style="list-style-type: none"> * 毎年度当初、及び人事異動があったとき * 各種訓練・研修等を実施した後 * 協議会において関係機関と協議したとき
随時見直し	<ul style="list-style-type: none"> * 枚方市の地域防災計画、国民保護計画など、関係機関の関連計画・マニュアル等の改訂があったとき * 各種ハザードマップの改訂、近隣における事故・犯罪の発生など、起こりうるリスクに関する情報の変更があったとき * 先進学校の情報、その他マニュアルの見直し・改善に役立つ情報を入手したとき

見直し・改善の具体的な手順については、次図に示すとおりである。



◆ 危機管理マニュアル 表紙イメージ

枚方市立禁野小学校
危機管理マニュアル

令和〇年〇月改訂

	安全担当	教 頭	校 長
最終確認日	月 日	月 日	月 日

◆ 改訂履歴一覧

版 数	発行年月日	改訂概要
第1版	〇〇年〇月〇日	初版発行

◆ 地域、学校、学区の現状

(1) 地域の特徴

本校の位置する枚方市は、大阪府の北河内地域に位置する中核市である。東の生駒山地と西に流れる淀川に囲まれており、市の東側は生駒山地に至る山地、市の中心部から西は大阪平野の北東端となっている。市の地形は標高によって大きく4つに区分される。市の東端部は標高100m以上の山地地区となっており、山並が生駒山地に連なっている。山地地区の西側は標高50m～100mの山麓地区となっており、長尾丘陵が広がる。山麓地区の西側は標高20m～50mの丘陵地区となっており、天野川を挟んで東の枚方台地と西の香里丘陵が広がっている。市域の大部分がこの丘陵地区となっている。本校も丘陵地区に設置している。

(2) 地域の災害履歴

枚方市内における過去の主な災害のうち、特に本校周辺で被害等が発生した事故・災害等は、以下のとおりである。

〈地震災害〉 【大阪北部地震】

年月日	被害状況等
2018年6月18日	建物被害1075件 人的被害：死者0人、重傷0人、軽傷23人 本校建物被害：ガラス窓の破損、プールやブロック 塀等コンクリート部分のひび割れ 本校の周辺地域にも被害が発生し、本校には6月18日～23日までの5日間、避難所が開設された。

〈風水害・土砂災害〉 【平成30年7月豪雨】

年月日	被害状況等
2018年6月28日 ～7月8日	枚方市内の累計降水量316mm JR学研都市線より西の地域全域で避難指示

(3) 学校、学区の現状

本校は令和4年に高陵小学校と中宮北小学校が統合して創立された。校舎は中宮北小の校舎を使用しており、枚方市の西部に位置している。海拔は31mであり、津波浸水区域外である。

校舎は昭和55年建築であり、老朽化が進んだことおよび耐震補強の必要から平成22年には、体育館の耐震補強工事が、翌年23年には、管理棟屋根の防水工事が行われた。

学区は渚南町、御殿山南町、禁野本町、西禁野、中宮北町からなる。児童は徒歩通学している。在籍する児童、教職員の状況は以下の通りである。

児童数		教職員数
全校児童	うち、特別な配慮を必要とする児童	
401人	50人	35人
内訳： 第1学年:64人 第2学年:73人 第3学年:65人 第4学年:65人 第5学年:64人 第6学年:70人		

※2022年度

本校に通う児童の世帯構造としては、核家族世帯が多い。

保護者は日中勤務している共働き世帯が多いが、PTA活動への参画に熱心な世帯も多い。

◆ 危機管理の前提となる危機事象等

(1) 地震災害

大阪府 南海トラフ巨大地震災害対策等検討部会の資料によると、本市で発生するおそれのある地震で想定されている被害等は、以下のとおりである。

名称	地震の概要	枚方市の被害想定等
南海トラフ 巨大地震	四国南部沖を震源とする地震	<ul style="list-style-type: none"> ◆最大震度…6弱 ◆揺れによる建物被害 全壊…967棟、半壊…9480棟 ◆液状化による建物被害 全壊…887棟、半壊…3341棟 ◆津波による建物被害 全壊、半壊ともに0 ◆地震火災による建物被害 冬18時の場合…全壊4棟、夏12時の場合…全壊4棟 ◇建物倒壊による人的被害 夏12時の場合→死者35名、負傷者1,099名、重傷者118名 冬18時の場合→死者45名、負傷者1,153名、重傷者113名 ◇火災による人的被害 夏12時の場合→死者1名、負傷者0名、重傷者0名 冬18時の場合→死者1名、負傷者0名、重傷者0名 ◇ブロック塀自動販売機等の転倒、屋外落下物による被害 夏12時の場合→死者0名、負傷者19名、重傷者7名 冬18時の場合→死者2名、負傷者62名、重傷者25名

(2) 洪水等による浸水被害

枚方市の発行する「令和4年度版枚方市ハザードマップ」によると、市内を流れる淀川、穂谷川、天の川で氾濫の可能性がある。氾濫が発生した場合には、渚南・西禁野1丁目、2丁目・禁野本町で以下のような浸水被害の可能性が示されている。

本校周辺の最大浸水深	備考（想定的前提条件）																																																														
淀川氾濫の場合…3m～5m未満	<table border="1"> <thead> <tr> <th>気象状況</th> <th colspan="2">気象庁等の情報※1</th> <th colspan="2">河川の水位情報</th> <th>警戒レベル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">数十年に一度の大雨</td> <td rowspan="2">大雨特別警報</td> <td rowspan="2">はん濫発生情報</td> <td>はん濫危険水位</td> <td>淀川 8.38m</td> <td rowspan="4">5</td> </tr> <tr> <td>はん濫注意水位</td> <td>船橋川 4.10m</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">大雨の数時間前～2段階程度前</td> <td rowspan="4">土砂災害警戒情報</td> <td rowspan="4">はん濫危険情報</td> <td>はん濫危険水位</td> <td>穂谷川 3.55m</td> <td rowspan="4">4</td> </tr> <tr> <td>はん濫注意水位</td> <td>天野川 5.66m</td> </tr> <tr> <td>はん濫危険水位</td> <td>淀川 5.50m</td> </tr> <tr> <td>はん濫注意水位</td> <td>船橋川 3.20m</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">大雨の半日～数時間前</td> <td rowspan="4">大雨警報 洪水警報</td> <td rowspan="4">はん濫警戒情報</td> <td>はん濫危険水位</td> <td>穂谷川 2.70m</td> <td rowspan="4">3</td> </tr> <tr> <td>はん濫注意水位</td> <td>天野川 4.50m</td> </tr> <tr> <td>はん濫危険水位</td> <td>淀川 5.40m</td> </tr> <tr> <td>はん濫注意水位</td> <td>船橋川 3.10m</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">大雨の数日～約1日前</td> <td rowspan="4">大雨注意情報※2 洪水注意情報</td> <td rowspan="4">はん濫注意情報</td> <td>はん濫危険水位</td> <td>穂谷川 2.60m</td> <td rowspan="4">2</td> </tr> <tr> <td>はん濫注意水位</td> <td>天野川 4.30m</td> </tr> <tr> <td>はん濫危険水位</td> <td>淀川 4.50m</td> </tr> <tr> <td>はん濫注意水位</td> <td>船橋川 2.00m</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">早期注意情報 (警報級の可能性)</td> <td rowspan="4">早期注意情報 (警報級の可能性)</td> <td rowspan="4">-</td> <td>水防団待機水位</td> <td>穂谷川 2.25m</td> <td rowspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>水防団待機水位</td> <td>天野川 3.50m</td> </tr> <tr> <td>水防団待機水位</td> <td>淀川 2.70m</td> </tr> <tr> <td>水防団待機水位</td> <td>船橋川 1.00m</td> </tr> </tbody> </table>	気象状況	気象庁等の情報※1		河川の水位情報		警戒レベル	数十年に一度の大雨	大雨特別警報	はん濫発生情報	はん濫危険水位	淀川 8.38m	5	はん濫注意水位	船橋川 4.10m	大雨の数時間前～2段階程度前	土砂災害警戒情報	はん濫危険情報	はん濫危険水位	穂谷川 3.55m	4	はん濫注意水位	天野川 5.66m	はん濫危険水位	淀川 5.50m	はん濫注意水位	船橋川 3.20m	大雨の半日～数時間前	大雨警報 洪水警報	はん濫警戒情報	はん濫危険水位	穂谷川 2.70m	3	はん濫注意水位	天野川 4.50m	はん濫危険水位	淀川 5.40m	はん濫注意水位	船橋川 3.10m	大雨の数日～約1日前	大雨注意情報※2 洪水注意情報	はん濫注意情報	はん濫危険水位	穂谷川 2.60m	2	はん濫注意水位	天野川 4.30m	はん濫危険水位	淀川 4.50m	はん濫注意水位	船橋川 2.00m	早期注意情報 (警報級の可能性)	早期注意情報 (警報級の可能性)	-	水防団待機水位	穂谷川 2.25m	1	水防団待機水位	天野川 3.50m	水防団待機水位	淀川 2.70m	水防団待機水位	船橋川 1.00m
気象状況		気象庁等の情報※1		河川の水位情報		警戒レベル																																																									
数十年に一度の大雨		大雨特別警報	はん濫発生情報	はん濫危険水位	淀川 8.38m	5																																																									
				はん濫注意水位	船橋川 4.10m																																																										
大雨の数時間前～2段階程度前		土砂災害警戒情報	はん濫危険情報	はん濫危険水位	穂谷川 3.55m		4																																																								
	はん濫注意水位			天野川 5.66m																																																											
	はん濫危険水位			淀川 5.50m																																																											
	はん濫注意水位			船橋川 3.20m																																																											
大雨の半日～数時間前	大雨警報 洪水警報	はん濫警戒情報	はん濫危険水位	穂谷川 2.70m	3																																																										
			はん濫注意水位	天野川 4.50m																																																											
			はん濫危険水位	淀川 5.40m																																																											
			はん濫注意水位	船橋川 3.10m																																																											
大雨の数日～約1日前	大雨注意情報※2 洪水注意情報	はん濫注意情報	はん濫危険水位	穂谷川 2.60m	2																																																										
			はん濫注意水位	天野川 4.30m																																																											
			はん濫危険水位	淀川 4.50m																																																											
			はん濫注意水位	船橋川 2.00m																																																											
早期注意情報 (警報級の可能性)	早期注意情報 (警報級の可能性)	-	水防団待機水位	穂谷川 2.25m	1																																																										
			水防団待機水位	天野川 3.50m																																																											
			水防団待機水位	淀川 2.70m																																																											
			水防団待機水位	船橋川 1.00m																																																											
穂谷川 …0.5m～3m未満																																																															
天の川 …3m～5m未満																																																															

(5) その他、本校で想定される危機事象

上記①～③のほか、本校で想定される主な危機事象は、以下のとおりである。

危機事象		想定される事態（例）
生活安全	傷病の発生	熱中症、体育授業中・休憩時間中の頭頸部損傷その他の外傷、階段・ベランダ・遊具等からの転落、急病等による心肺停止等
	犯罪被害	不審者侵入、通学路上の声掛け・盗取、学校への犯罪予告、校内不審物
	食物等アレルギー	学校給食や教材によるアレルギー・アナフィラキシー
	食中毒、異物混入	学校給食による食中毒、学校給食への異物混入等
交通安全	自動車事故	通学路上・校外活動中の自動車事故
	自転車事故	通学路上の自転車事故
災害安全	強風	台風などの強風による飛来物・停電など
	突風、竜巻、雷	突風・竜巻による家屋倒壊・飛来物、落雷
	火災	校内施設からの出火
その他	弾道ミサイル発射	Jアラートの緊急情報発信
	感染症	コロナウイルス感染症等
	大気汚染	光化学オキシダント被害、微小粒子状物質（PM 2.5）
	その他	インターネット上の犯罪被害等

(6) 避難所等の指定状況

枚方市の「地域防災計画」では、本校は以下のとおり災害時の緊急避難場所・避難所として指定されている。

施設名	緊急避難場所							避難所
	洪水	淀川	穂谷川	船橋川	天の川	地震		
禁野小学校	○				○	○	○	○

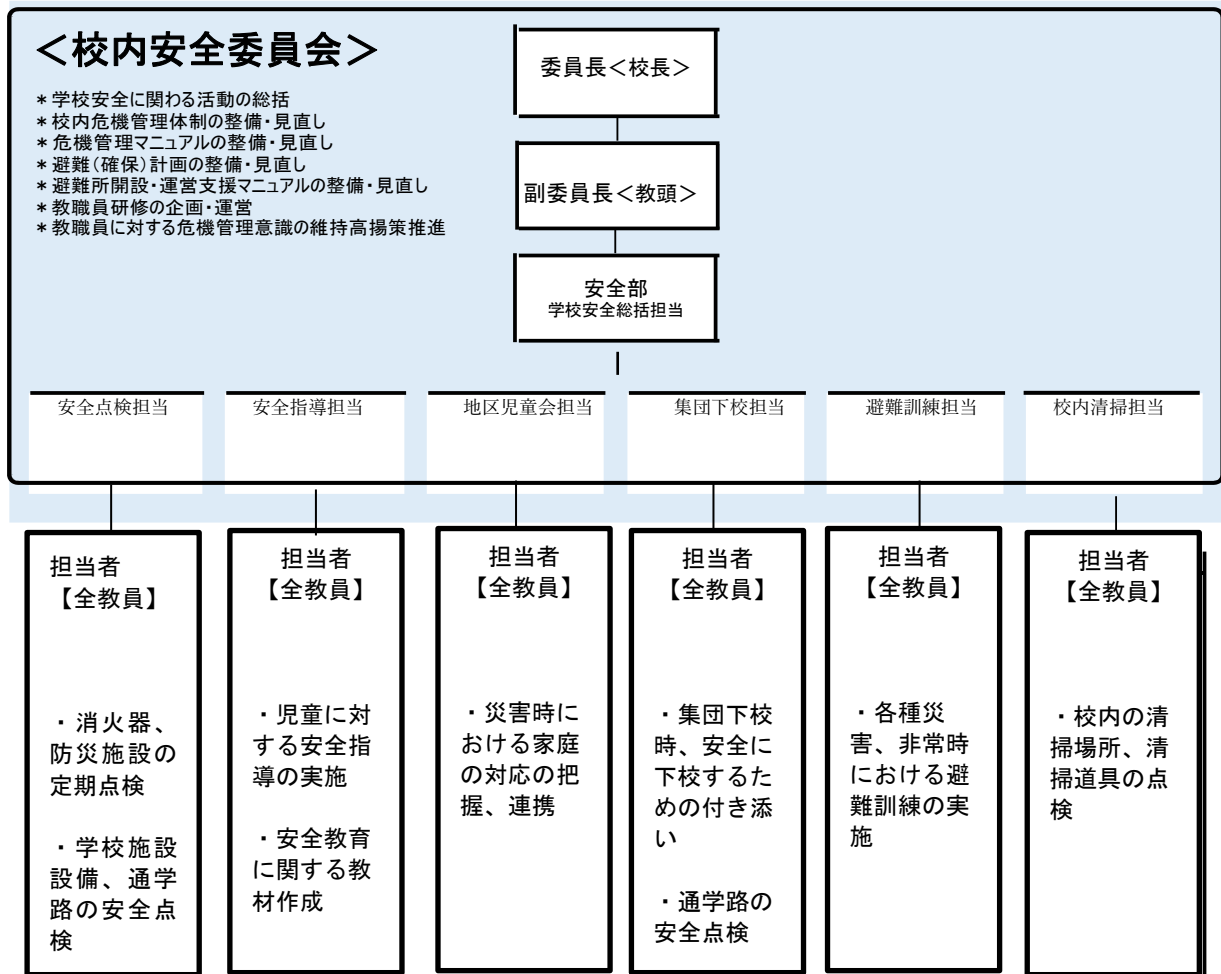
◆ 平常時の危機管理体制

校長は、学校における危機管理の最高責任者として、日常の安全管理・安全教育を推進するため、校内安全委員会（下図）を設置して危機管理体制を確立し、事故・災害等の未然防止及び発生に備えた対策を取りまとめる。

教頭、学校安全担当教諭は、校内安全委員会において、校長の指示に基づき、事故・災害等の未然防止及び発生に備えた対策を推進する。教務主任、事務長、養護教諭をはじめとする各教職員についても日常の安全管理・安全教育を担い、全員体制で日々の取組を推進していく。

上記に加え、管理職や学校安全担当者は、職員会議、学年会、校内研修会等の様々な機会をとらえて学校安全に関する話題を取りあげ、日頃から全教職員の危機管理意識の維持高揚を図るよう努める。

平常時の危機管理体制～校内安全委員会～



◆ 点検

校長は、学校・校地周辺・通学路の安全を保ち、事故・災害等の発生を防止するため、点検を中心とした危険箇所の把握とその分析及び管理を計画的に実施する。

(1) 危険箇所の把握

危険箇所の把握は、以下の方法で実施する。

● 安全点検（教職員により実施）

安全点検等の実施時期、対象、担当、様式については以下のとおりとする。なお、異常を発見した場合には、様式へ記入する。

点検	○点検時期◇対象	責任者	使用する様式
定期点検	○毎月実施 ◇校内施設・設備 (各教室内、廊下、トイレ、 下足室、体育館、プール、 遊具、壁、フェンス) ◇校内の避難経路・避難場所	全教職員	安全点検表に記入。
	○每学期実施 ◇校地周辺・通学路 ◇校外の避難経路・避難場所	全教職員	学期末の集団下校付き添い時に、教師が点検。危険箇所等があれば、地区別地図に記入。
臨時点検	○学校行事前後 ◇校内施設・設備	全教職員	定期点検の安全点検表を参考。 点検後、全教員で共有。
	○災害時 ◇校内施設・設備	全教職員	定期点検の安全点検表を参考。 点検後、全教員で共有。
日常点検	○通常の授業日 ◇授業で使用する施設・設備	全教職員	様式はなし。 随時、管理職に報告

安全・訓練		安全点検表											
<small>・児童の健康ならびに安全管理に努める。(安全点検・遊具等) ・最初に、点検委に宛て安全点検を依頼し、担当者が集約して管理職へ報告する。外部へ依頼の必要なときは管理職に相談する。 ・*良好の場合は○を、修理が必要な場合は×をご記入ください。また、修理が必要な箇所の様子をこの用紙の裏に書き、修理依頼をする。</small>													
		安全点検表											
		枚方市立茨野小学校 点検者 川端 玲子											
担当場所		あおぞら6,7・4年2組横トイレ											
場所	点検の観点	4月	5月	6月	7月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
普通教室	1 床板の破損はないか												
	2 床や出入り口で、すべりやすい所はないか												
	3 戸や窓がはずれやすくなっていないか												
	4 窓ガラスが、割れたりしてないか												
	5 机、椅子に破損はないか												
特別教室含む	6 引き戸(扉)は、なめらかに開閉できるか												
	7 テレビや時計、昇降式黒板など、落下の恐れがないか												
	8 防火バケツは準備され、水が入っているか												
廊下階段 屋上	9 通行のじまになるものがおかれていないか												
	10 非常口は非常の場合すぐ開けられるか												
	11 階段の手すりはこわれていないか												
便所	12 足場がすべりやすくなっていないか												
	13 扉や窓がこわれたり、外れやすくなっていないか												
	14 水洗便所の便器に異常はないか												
	15 手洗い場にガラス等のかけらはらないか、つまりは？												
校舎外施設	16 運動場・石ころ、ガラス等危険物はないか												
	17 塀や垣がこわれていないか												
	18 浄化槽内に勝手に入れないか												
	19 足洗場は危険でないか。排水状況は良好か												
	20 プール内の安全は確保されているか												
21 門扉は安全か													

- 合同点検（保護者、地域、警察等と実施）

毎年〇月に「通学路の安全マップ」を基に、保護者・地域関係者と合同で通学路の点検を実施する。その際、以下の点を確認する。

- ◇ 歩道や路側帯の整備状態
- ◇ 車との側方間隔や往来する車の走行スピード
- ◇ 右左折車両のある交差点や見通しの悪い交差点
- ◇ 沿道施設の出入口の見通し
- ◇ 渋滞車両・駐車車両の存在（日常的な状況）

(2) 危険箇所の分析・管理

把握した危険箇所について、校内にて対応可能なものは速やかに改善措置を取り、その旨記録する。校内のみでの対応が困難なものについては、以下の方針で校内安全委員会にて分析・対策・管理をする。

- ① 危険箇所をそのままにした場合に起こり得る事故・被害を具体的に想定する。
 - 児童の振る舞い、行動を分析する（横断時の左右未確認、一時不停止等）。
 - 大勢での移動、車椅子での移動など、多様な条件が存在することに留意。
- ② ①の想定結果が重大なものから優先的に対応を取る。
 - **【物理的対策】**例：業者に依頼して緊急修理、転落防止の防護策の設置、外灯の設置、植栽の剪定依頼等
 - **【人的対策】**例：スクールガード等の見守り活動、警察の協力を得た重点的な交通安全キャンペーン等
 - **【児童等への指導・連携】**例：特に注意して横断すべき箇所、犯罪発生危険箇所に対する重点的な街頭指導、P T A・地域と危険箇所についての共通認識をもつ等

(3) 点検の適切性の評価・改善

安全点検担当者は、点検そのものの適切性を確保するために、毎年度末に、すべての点検について以下の視点から評価・改善点を整理し、次年度の点検表や分析・管理の仕組みの改善につとめる。

- 安全点検で確認する箇所や観点は明確か。
- 安全点検の具体的な方法は明確か（実施者によって異なることはないか）。
- 安全点検で問題が明らかになった場合の対応は明確か（緊急修理、立ち入り禁止措置、教育委員会等への対応依頼等）。
- これまでの安全点検で問題が明らかになった点について、適切な管理がなされているか（危険箇所が放置されていないか）。

また、外部評価として、定期的に〇〇市教育委員会による点検内容の評価及び改善支援を受ける

◆ 運動前の体調チェック

水泳授業時には特に体調の急変や突然の心停止等のリスクが高いため、毎朝の健康観察に加え、下記の健康調査を実施し、事故のリスクを減らす。

水泳指導にともなう健康調査

水泳指導の季節がやってきました。水泳は体を鍛えるのに大変効果がある一方、身体の不調な時に入水すると、思わぬ結果を招くことになります。下記に該当する児童は、事前に主治医とご相談くださるよう、よろしくお願ひします。なお、場合により、医師の許可書等をご提出いただきますので、ご理解のほどよろしくお願ひします。

つきましては、「水泳指導についての健康調査書」にご記入の上、5月24日（火）までに担任にご提出下さい。

※ 次の項目に該当する場合は事前に主治医の先生とご相談のうえ、指示を受けて下さい。

1. 病気で治療中、経過観察中の人。
2. 心臓病、腎臓病、けいれん性（ひきつけ）体質で治療（服薬）中、または経過観察の人。（心臓二次検診対象児童は、原則、検診の結果が出るまで入水できません）
3. 喘息発作が頻繁に起こる人、その他特異体質の人（軽い喘息の人は水泳をすすめられる例もあります。）
4. 最近、発熱を繰り返したり、疲労の度合が激しく顔色がすぐれない人。
5. 眼科疾患、中耳炎、湿疹、外傷等で治療中の人。
6. その他。

「水泳指導についての健康調査書」

保護者氏名〔 〕 印〕
年 組 番 児童氏名〔 〕

①（ ） 現在、健康状態がよいので参加します。

②（ ） 現在、健康状態がすぐれませんので、主治医の指示により参加できません。
病名（ ）

③（ ） 主治医の指示のうえ参加します。
病名（ ）
注意事項（ ）

その他気になることがあればお書きください。

◆ 熱中症の予防措置

(1) 暑さ指数を用いた活動判断

校長は、児童の熱中症を予防するため、必要に応じて担当教職員に指示し、暑さ指数（WBGT）を用いた環境条件の評価を行うとともに、下表に基づいて日常生活や運動の実施可否等に関する判断を下す。

暑さ指数 (WBGT)	湿球温度 (注1)	乾球温度 (注1)	注意すべき生活活動の目安 (注2)	日常生活における注意事項 (注2)	熱中症予防運動指針 (注1)	本校の対応
31℃以上	27℃以上	35℃以上	すべての生活活動で起こる危険性	高齢者においては安静状態でも発生する危険性が高い。外出はなるべく避け、涼しい室内に移動する。	運動は原則中止 特別の場合以外は運動を中止する。特に子供の場合には中止すべき。	体育、休み時間に運動場で遊ぶことの禁止。
28～31℃ (注3)	24～27℃	31～35℃		外出時は炎天下を避け、室内では室温の上昇に注意する。	厳重警戒 (激しい運動は中止) 熱中症の危険性が高いので、激しい運動や持久走など体温が上昇しやすい運動は避ける。10～20分おきに休憩を取り水分・塩分の補給を行う。暑さに弱い人 (注4) は運動を軽減または中止。	その日の児童の体調を考慮して、体育の実施が可能か検討する。
25～28℃	21～24℃	28～31℃	中等度以上の生活活動で起こる危険性	運動や激しい作業をする際は定期的に充分に休憩を取り入れる。	警戒 (積極的に休憩) 熱中症の危険が増すので、積極的に休憩を取り適宜、水分・塩分を補給する。激しい運動では、30分おきくらいに休憩を取る。	体育実施時には、こまめな水分補給をさせる。
21～25℃	18～21℃	24～28℃	強い生活活動で起こる危険性	一般に危険性は少ないが激しい運動や重労働時には発生する危険性がある。	注意 (積極的に水分補給) 熱中症による死亡事故が発生する可能性がある。熱中症の兆候に注意するとともに、運動の合間に積極的に水分・塩分を補給する。	体育実施時には、水分を持っていく。
21℃以下	18℃以下	24℃以下			ほぼ安全 (適宜水分補給) 通常は熱中症の危険は小さいが、適宜水分・塩分の補給は必要である。市民マラソンなどではこの条件でも熱中症が発生するので注意。	体育実施時には、水分を持っていく。

(注1) 公益財団法人日本スポーツ協会「熱中症予防運動指針」より。
同指針補足 * 乾球温度 (気温) を用いる場合には、湿度に注意する。湿度が高ければ、1ランク厳しい環境条件の運動指針を適用する。

* 熱中症の発症リスクは個人差が大きく、運動強度も大きく関係する。運動指針は平均的な目安で有り、スポーツ現場では個人差や競技特性に配慮する。

(注2) 日本生気象学会「日常生活における熱中症予防指針 Ver.3」(2013)より。

(注3) 28～31℃は、28℃以上31℃未満を示す。以下同様。

(注4) 暑さに弱い人：体力の低い人、肥満の人や暑さに慣れていない人など。

(2) 熱中症防止の留意点

校長は、各教職員に指示して、以下の留意点を踏まえ、教育課程内外を問わず適切な熱中症の防止措置を取る。

環境の留意点	<ul style="list-style-type: none">● <u>直射日光、風の有無</u>：直射日光の下での活動や風がない状態での活動を避ける。● <u>急激な暑さ</u>：梅雨明けなど急に暑くなったときには注意する。
主体別の留意点	<ul style="list-style-type: none">● <u>体力、体格の個人差</u>：肥満傾向の人、体力の低い人には注意する。● <u>健康状態、体調、疲労の状態</u>：運動前の体調チェック、運動中の健康観察を行う● <u>暑さへの慣れ</u>：久しぶりに暑い環境で体を動かす際には注意する。● <u>衣服の状況など</u>：衣服は軽装で透湿性や通気性のよい素材とし、直射日光は帽子で防ぐ。
運動中の留意点	<ul style="list-style-type: none">● <u>運動の強度、内容、継続時間</u>：部活動におけるランニング、ダッシュの繰り返しに注意する。また、プールは、暑さを感じにくい但实际上には発汗しているため気付かないうちに脱水を起こしやすいことなどが、熱中症の原因になることに注意する。● <u>水分補給</u>：0.1～0.2%程度の食塩水やスポーツドリンク等をこまめに補給する。● <u>休憩の取り方</u>：激しい運動では30分に1回の休憩が望ましい。

(3) 児童に対する熱中症に関する指導

校長は、各教職員に指示して、児童に対し以下の指導を行うことにより、熱中症の未然防止に努める。

- 暑い日には、帽子を着用する、薄着になる、運動するときはこまめに水分を補給し、休憩を取るなど、熱中症防止のための対応を取ること。
- 暑い日の運動前には、「体調チェック表」を用いて自らの体調を確認すること。
- 気分が悪い、頭が痛いなど、体調に異変を感じた場合は、躊躇なく申し出ること。

◆ 食物アレルギー・アナフィラキシーの未然防止

(1) アレルギー対応委員会の設置と学校全体の組織的な取組

校長を責任者とし、下表の関係者で組織するアレルギー対応委員会を校内に設置する。同委員会では、校内の児童のアレルギー疾患に関する情報を把握し、日常の取組と事故予防、緊急時の対応について協議し情報を共有する。取組プランや緊急時のマニュアルを作成する際には、医師が作成した管理指導表に基づき話し合いを進める。

校長	対応の総括責任者
教頭	校長補佐、指示伝達、外部対応 ※校長不在時には代行
教務主任・主幹教諭	教頭補佐、校内連絡、指示伝達、外部対応
アレルギー担当教諭 養護教諭	実態把握、主治医や学校医と連携、事故防止
関係学級担任・学年主任	安全な給食運営、保護者連携、事故防止

(2) 食物アレルギー対応に関する教職員の役割分担

日々の取組に関する教職員の役割分担は以下のとおりとする。

校長等	<ul style="list-style-type: none"> * 校内の食物アレルギー対応のすべての最高責任者であり、市区町村教育委員会等の方針の主旨を理解し、教職員に指導する。 * 個別面談を実施（マニュアルに定められた者と一緒に行う）する。 * 関係教職員と協議し、対応を決定する。
全教職員	<ul style="list-style-type: none"> * 食物アレルギーを有する児童の実態や個別の取組プランを情報共有する。 * 緊急措置方法等について共通理解を図る。 * 学級担任が不在のときサポートに入る教職員は、学級担任同様に食物アレルギーを有する児童のアレルギーの内容等を把握し、同等の対応ができるようにする。
学級担任	<ul style="list-style-type: none"> * 食物アレルギーを有する児童の実態や個別の取組プラン、緊急措置方法等について把握する。 * 給食時間は、決められた確認作業（指さし声出し）を確実にいき、誤食を予防する。また楽しい給食時間を過ごせるように配慮する。 * 給食時間に教室を離れる場合には、事前に他の教職員に十分な引継ぎを行う。 * 他の児童に対して、食物アレルギーを正しく理解させる。
アレルギー担当教諭 養護教諭	<ul style="list-style-type: none"> * 食物アレルギーを有する児童の実態把握や個別の取組プラン、緊急措置方法等（応急処置の方法や連絡際の確認等）を立案する。 * 個別面談をマニュアルに定められた者と一緒に行う。 * 食物アレルギーを有する児童の実態を把握し、全教職員間で連携を図る。 * 主治医・学校医・医療機関との連携を図り、応急措置の方法や連絡先を事前に確認する。

文部科学省「学校給食における食物アレルギー対応指針」（平成27年3月）を参考に作成

(3) 食物アレルギー対応実践までのながれ

学校入学を契機として、食物アレルギー対応を下図のとおり進める。基本的には就学時健診や入学説明会などの機会が出発点となるが、在学中に新たに発症する場合や配慮・管理が必要になる場合もあるので、状況に応じて適切に対応する。

実施項目	内容
1. アレルギー疾患を有し、配慮・管理が必要な児童の把握	(A) 就学時の健康診断及び入学説明会の機会に、アレルギー疾患に対する配慮・管理を要すると思われる場合は申し出るよう促す。 (B) 保護者より、アレルギー疾患の児童に対する取組についての相談を受ける。
2. 対象となる児童の保護者への管理指導表の配布	○(A)により申し出があった場合には、教育委員会等から保護者に管理指導表を配布し、入学予定校への提出を要請する。保護者からのヒアリングにおいて医師が学校での取組を必要としない場合や家庭での管理を行っていない場合は提出の対象外となる。 ○(B)により相談の申し出があり、学校での配慮・管理を実施する必要があると判断された場合には、学校が保護者に管理指導表を配布し、学校への提出を要請する。
↓ ↓	① 主治医による管理指導表の記載 ② 保護者が入学予定校（在籍校）に管理指導表を提出
3. 保護者との面談	○教頭、学級担任、養護教諭、アレルギー担当教諭と、教育委員会おいしい給食課担当者が保護者と面談をして、管理指導表に基づき、学校としての取組を検討し、食物アレルギー対応確認表を作成する。
4. 管理指導表に基づく校内での取組の検討・具体的な準備	○養護教諭、アレルギー担当教諭が中心となり、取組の実践にむけた準備を行う。 ① 個々の児童の病型・症状等に応じた緊急体制の確認（医療機関・保護者との連携） ② アレルギー取組対象児童の一覧表の作成
5. 校内「アレルギー疾患に対する取組報告会」における教職員の共通理解	教職員全員が個々の児童の「食物アレルギー対応確認表」の内容を理解する。
↓	取組の継続実施
7. 来年度に活用する管理指導表の配布等	配慮・管理を継続する児童の保護者に対し、次年度に活用する管理指導表を配布する。

公益財団法人日本学校保健会「学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン《令和元年度改訂》」p.14を参考に作成

(4) 給食における対応

本校の学校給食における食物アレルギー対応の大原則は以下のとおりとする。

- 食物アレルギーを有する児童生徒等にも、給食を提供する。そのためにも、安全性を最優先とする。
- 食物アレルギー対応委員会等により組織的に行う。
- 「学校のアレルギー疾患に対する取り組みガイドライン」に基づき、医師の診断による「学校生活管理指導表（アレルギー疾患用）」の提出を必須とする。
- 安全性確保のため、原因食物の完全除去対応（提供するかしないか）を原則とする。
- 学校及び調理場の施設設備、人員等を鑑み、無理な（過度に複雑な）対応は行わない。
- 枚方市教育委員会より示される食物アレルギー対応の方針に基づいて対応するとともに、必要に応じて同委員会より支援を受ける。

(5) 学級における安全な給食運営

学級担任及びサポートに入る教職員は、学級における日々の給食運営を以下の対応レベルに応じて確実に実施する。

【レベル1】 詳細な献立表対応	*最も誤食事故が起きやすい対応のため、配布された詳細な献立表により、毎日必ず原因物質の有無を確認する。
【レベル2】 除去食 【レベル3】 代替食対応	*配布された献立内容を確認する。 *対応食の受け取り方、給食当番の割り当て、喫食時・片付け時の実施方法を定め、これを確実に守る。
【レベル4】 弁当対応	*持参した弁当を安全で衛生的に管理する。 *特定の献立に対してのみ部分的に弁当を持参する対応を取る場合には、給食内容や対応弁当を把握、確認し誤食を防止する。

(6) 給食以外で配慮が必要な活動における対応

全教職員は、飲食だけでなく、ごく少量の原因物質を吸い込んだり触れたりすることでもアレルギー症状を起こす児童がいることを念頭に「食物アレルギー」に基づく対応を実施する。特に配慮が必要な活動については以下のとおり。

清掃時	校内清掃時、牛乳がこぼれている場合がある。牛乳に触れるとアレルギー反応を起こす場合があるため、牛乳がこぼれていた場合は、アレルギーを有する児童は近づかないこと、清掃者は拭き残しがないよう、きれいにふき取るが必要になる。
調理実習	家庭科の授業で鶏卵、牛乳、小麦などを使った調理実習が行われる際にそれらの食物アレルギーを有する児童に対する配慮が必要になる。
アレルギー物質を含む食材等を使った体験授業	体に取り入れる食材や、触れる教材を使った体験授業をする際には、どのアレルギー物質が含まれているか、該当アレルギーを有する児童がいるかどうかを確認し、対応する。

(7) 当事者以外の児童に対する説明

アレルギー疾患の児童への取組を進めるに当たっては、他の児童からの理解を得ながら進めていくことが重要である。その際、他の児童に対してどのような説明をするかは、他の児童の発達段階などを総合的に判断し、当事者である児童及び保護者の意向も踏まえて決定する。

また、学校教育全体を通じて、食物アレルギーを有する者への配慮等を含むアレルギーについての基本的な理解を促す指導を行う。

◆ 犯罪被害防止に関する日常管理

(1) 校門及び校舎入口の管理

1 登校時

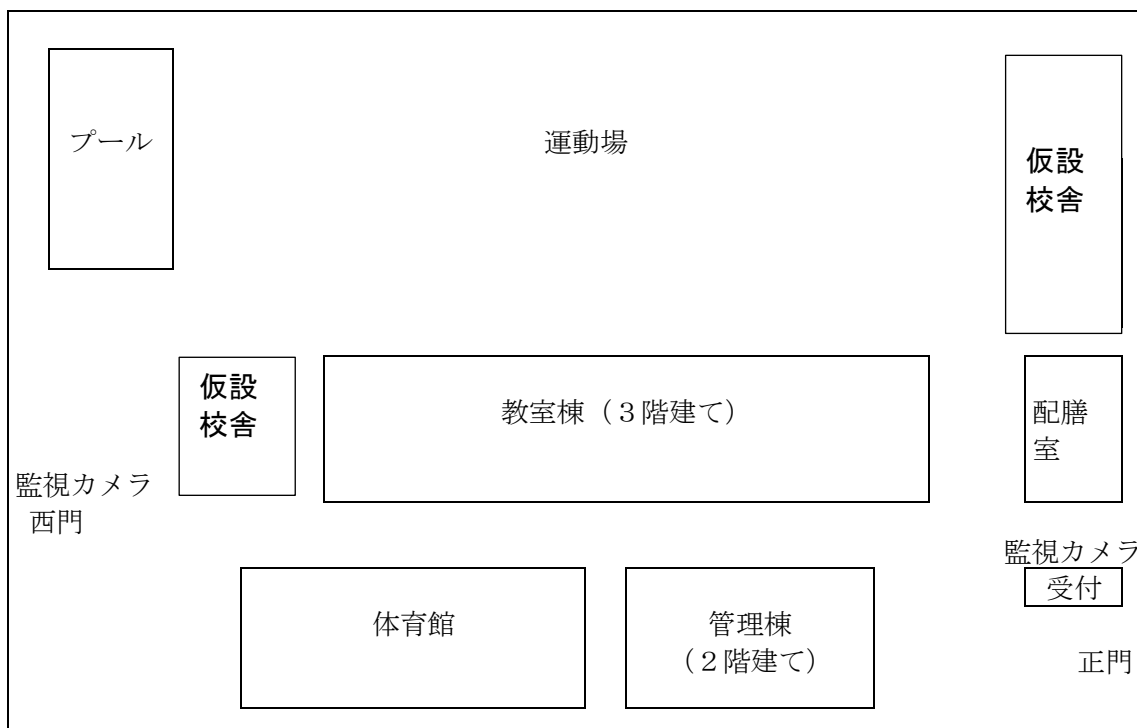
- ・ 原則として朝の開門は7時30分。
- ・ 登校時は正門と西門を開放。児童へは登校時刻等について、次の点を指導すること。
 - * 通常の授業時は、8時05分～8時20分の間に登校すること。
 - * 遅刻して門が閉まっている場合は、正門のインターホンを鳴らすこと。
 - * 遅刻する場合は学校に連絡すること。
- ・ 登校時の正門・西門指導（8時05分～8時20分）
 - * 正門で児童の登校を見守る。教職員及び協力保護者から挨拶・声かけをすること。
 - * 正門8時30分に施錠。その際、児童の安全に十分配慮し、安全を最優先すること。
 - * 西門8時25分に施錠。

2 授業時・休憩時

- ・ 門は施錠している。校内からは正門・西門横の通用口を解錠して出ることは可能。
- ・ 来校者や遅刻した児童がインターホンを鳴らすと、職員室・学校施設管理人室でチャイムが鳴るので、その場合は、モニターで来校者等を確認の上、用件を聞き、通用口を解錠すること。
 - * 来校者用に、門横に案内の掲示あり。

3 下校時、放課後

- ・ 児童は下校の際には、正門横・西門横の通用口から下校させる（中から解錠可能）。一度通用口の扉を開き、扉が再び閉まると施錠される。解錠しても、そのまま扉を開かなければ、20秒後に再び施錠される仕組みとなっている。
- ・ 来校者については、授業時と同様。



(2) 来校者の管理

【遅刻した児童の場合】

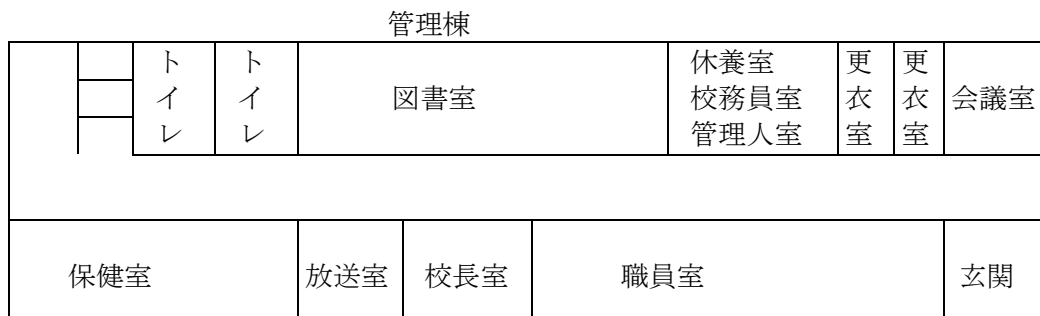
	保護者同伴の場合	児童のみの場合
1	職員室に来るように指示し、解錠する。	職員が門へ行く。 ※その間モニターは映したままにする。
2	児童が正門横の通用口を通り抜けて通用口が閉まるまで確認すること <u>*児童と一緒に部外者が入らないように確認する。</u>	通用口から職員室まで連れていく。
3	職員室で「学年、組、出席番号、名前、登校時刻、遅刻理由」を確認した後（事前に連絡を受けている児童には、インターホンでの確認後）、授業に行かせる。	職員室で「学年、組、出席番号、名前、登校時刻、遅刻理由」を確認した後（事前に連絡を受けている児童には、確認後）、授業に行かせる。

【来校者の場合】

インターホンが鳴り、モニターを確認すると児童以外であった場合。

- ・ 来校者の名前と用件を確認する。
- ・ 特に様子がおかしい場合は、すぐに校長または教頭に連絡し、指示を仰ぐこと。
- ・ 特に問題がないような場合は、「今から、鍵を開けますので、お入りになって、受付でお名前をご記入ください」とお願いし、解錠する。
*一緒に部外者が入らないように確認する。
*正門近くで待機の安全監視員が安全監視ボックスで同様に確認を行う場合もある。
- ・ 受付に行き、来校者名簿への記入を確認した上で、来校者カードの着用を依頼する。
- ・ 保護者については、4月当初に、保護者カードを各家庭等に2枚ずつ、児童を通じて配付しているので、それを着用するようお願いする。忘れた場合は、一般の来校者カードを使用。
- ・ 必要に応じて、訪問場所に案内するなど対応する。
- ・ 教職員は学校を管理する立場にあるという心構えをもって、来校者とすれ違った際には胸章や保護者カードを確認し、積極的に挨拶・声掛けをするよう心がける。

教室棟
↑
体育館
←

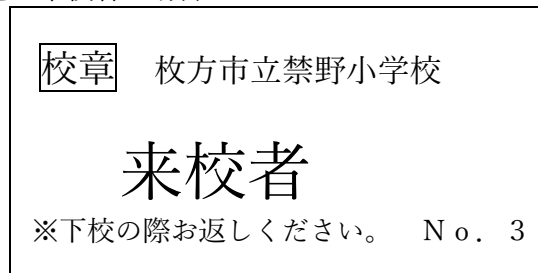
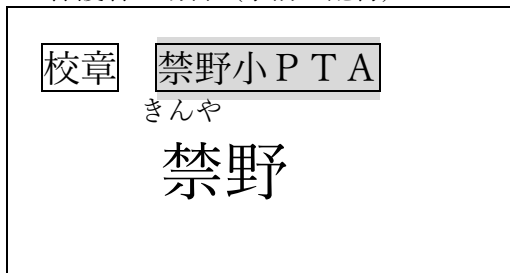


* 来校者名簿（記入例）

所属	氏名	月日	時分	用件	受付者
保護者	〇〇 〇〇	4月8日	10:25	PTA役員会	教頭
△△文具店	△△ △△	4月9日	12:00	教材搬入	△△
////////////////////					

←保護者
←保護者以外

- * 来校者カード（首から吊るす透明ホルダーに入れて使用します）
 ・ 保護者の場合（事前に配付） ・ その他の来校者の場合



(3) 校内の巡視（不審者を早期に発見するために）

- ・ 万一の際に他の教職員に非常事態であることがわかるよう、登校後から下校するまでの間は、必ず「笛」を携帯すること。もし、何か緊急の事態が生じた場合は、笛を強く吹き続けて、近くの教職員に知らせる。
 - ・ 本校教職員であることが誰にでもわかるよう、校内では必ず職員名札を着用する。
 - ・ 原則として毎休憩時間は、児童の監督とともに、自分の近くに不審者等がないかどうか、意識的に確認するよう努める。
- 通常は、次のような体制で、始業前に正門指導と校内巡視、放課後に校内巡視を実施する。

* 時間帯

- ① 始業前 8時10分～ 8時30分（正門指導、校内巡視とも。）
- ② 放課後 15時40分～16時00分

* 担当者

	曜日	月		火		水		木		金	
①	正門	監視員	PTA	校長	PTA	監視員	PTA	校長	PTA	監視員	PTA
	西門	校長	PTA	監視員	PTA	校長	PTA	監視員	PTA	校長	PTA
	巡回	担任外教員		担任外教員		担任外教員		担任外教員		担任外教員	
②		各学級担任		各学級担任		各学級担任		各学級担任		各学級担任	

(4) 校外の巡視・巡回

- ・ 登下校時の巡視：上図に定める「担当表」に基づき、担当教職員が校舎周辺の巡視を行う。
- ・ 通学路の合同点検：「通学路の安全マップ（防犯、交通、災害）」を基に、PTA・地域関係者・警察と合同で点検を実施する。
- ・ 校区内パトロール：PTAの協力を得て、長期休暇中の校区内パトロールを実施する。
- ・ 地域見守り：「こども110番の家」「こども110番の店」の住民・店舗の協力を得て、登下校時の児童の見守り活動を実施する。

◆ 校内巡視チェックリスト

校内巡視チェックリスト

_____年_____月_____日

(始業前・__校時授業中・業間休み・昼休み・放課後)

担当者 (_____)

教室	<input type="checkbox"/> 1階教室	<input type="checkbox"/> 2階教室	<input type="checkbox"/> 3階教室
廊下	<input type="checkbox"/> 1階廊下	<input type="checkbox"/> 2階廊下	<input type="checkbox"/> 3階廊下
階段	<input type="checkbox"/> 東階段	<input type="checkbox"/> 西階段	
体育館等	<input type="checkbox"/> 体育館	<input type="checkbox"/> 体育倉庫	<input type="checkbox"/> 校庭 <input type="checkbox"/> プール
その他	<input type="checkbox"/> 屋外トイレ	<input type="checkbox"/> 飼育小屋	<input type="checkbox"/> 植栽周辺
気付き事項	(場所: _____)		

施設／設備の主なチェックポイント

【教室、特別教室、体育館等】

- 照明に問題はないか。
- 室内の整理・整頓・清掃はできているか。
- 設備・備品の保管は適切か。
- 設備・備品・床等の破損はないか。
- (放課後の巡視) 施錠されているか。

【階段、通路】

- 滑らないか。
- 整理・整頓・清掃はできているか。
- 通行の妨げとなるような物が放置されていないか。

【全体】

- 消防設備、非常口等に問題はないか。
- 不審物はないか。

児童の行動等の主なチェックポイント

【校舎内】

- 施設の利用や児童等の行動に危険はないか。
- 庇や天窓に載ったり、窓から不用意に体を乗り出したりするなど危険な行動をしていないか。

【遊具・固定施設・移動施設付近】

- 遊具等の利用の仕方に無理はないか。
- 遊具等を利用している者の行動に危険はないか。
- 遊具等の近くに居る者に危険はないか。

【運動場、体育館等】

- 運動や遊びをしている者との間に危険はないか。
- 運動や遊びの種類と場所に危険はないか。
- 人目に付きにくいところで運動や遊びをしている者に危険はないか。
- 新しく児童の間で流行している遊びで安全上の問題となるものはないか。

◆ インターネット上の犯罪被害防止対策

(1) 最新事例の把握

校長は、インターネット上の犯罪被害を未然に防止するため、担当教職員に指示して年度初めに以下のウェブサイトを中心に最新事例や統計情報などを入手し、児童への指導に反映する。

- 警察庁「なくそう、子供の性被害。」
http://www.npa.go.jp/policy_area/no_cp/statistics/
- 公益財団法人警察協会「STOP! 子供の性被害～子供を性被害から守るために～」
<https://www.keisatukyokai.or.jp/pages/23/>
- 文部科学省「情報モラル教育の充実」
https://www.mext.go.jp/a_menu/shotou/zyouhou/detail/1369617.htm
- 文部科学省「青少年を取り巻く有害環境対策の推進」
https://www.mext.go.jp/a_menu/sports/ikusei/1354754.htm
- 警察庁・文部科学省「守りたい 大切な自分 大切な誰か」
https://www.mext.go.jp/content/20210311-mxt_kyousei02-100003330_1.pdf
- 文部科学省・内閣府「生命（いのち）の安全教育」
https://www.mext.go.jp/a_menu/danjo/anzen/index.html

(2) 家庭との連携

校長は、毎年7月を重点期間として学級担任に指示し、家庭でのスマートフォンやタブレットを用いたゲームやSNSの利用（時間及び内容、フィルタリングの設定、留意点等）について、児童と保護者で話し合っ規則を策定し、実際に規則を守る取組を推進する。

なお、ICT機器の利用は年々低年齢化していることから、低学年のうちからこの取組を進めることとする。

◆ 校外活動における危機未然防止対策

(1) 事前の検討・対策

遠足、社会科見学、移動教室、修学旅行、その他の校外活動について、児童の安全確保の観点から以下の点についての事前の検討・対策を講じることとする。

<p>校外活動全般</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 校外活動先における地域固有のリスク（津波・土砂災害などの自然災害、その他の事故・災害の危険性）を調査し、これを可能な限り軽減するとともに、想定される事故・災害等が発生した場合の対応を検討する。 ● 事前の下見で、現地で被災した場合の様々なリスクや、活動場所近くの利用可能な施設・設備等（AED 配置場所、病院・警察署等）を調査するとともに、これを活動計画や活動のしおりに反映させる。 ● 訪問先・宿泊先・旅行代理店等関係者との安全確保に関する事前調整を行う。 ● 引率教職員間での連絡方法、引率教職員と在校教職員との定期的な連絡の方法について検討する。 ● 災害発生時の避難経路・避難場所、情報収集手段等について確認し、全引率教職員間の共通認識とする。 ● 緊急時の連絡体制（医療機関、学校、保護者）を整備し、確実に機能するかを事前に確認する。 ● 一人で避難できない児童への対応について検討する。
<p>宿泊を伴う活動・食に関する活動※ (食物アレルギー対応)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 食物アレルギーをもつ児童についての情報と緊急時対応について、すべての引率教職員間で共有する。 ● エピペン®等持参薬の管理方法について、確認する（教職員が管理する必要がある場合には引率方法を検討）。 ● 工場見学や体験学習など、食に関する活動があれば、その内容を十分検討する。 ● 宿泊先や訪問先施設に対し、食物アレルギー対応態勢、実績、どこまでの対応が可能か等について確認する。その際、食事内容だけでなく、そばがら枕の使用など、触れたり吸い込んだりすることも発症原因になることに留意する。 ● 宿泊先や訪問先での食事や活動内容について、保護者と協議をする。 ● 万一アレルギー症状が発症した場合に備えて、以下の準備をする。 <ul style="list-style-type: none"> ➢ エピペン®等持参薬の使用方法の再確認 ➢ 搬送可能な医療機関の事前調査 ➢ 円滑な治療を受けるため、(必要に応じて) 主治医からの紹介状を用意

※注意が必要な活動：調理実習、牛乳パックを使った工作、小麦粉粘土を使った活動、遠足（児童同士のおかずやおやつとの交換）、社会科見学、豆まき、植物の栽培、給食ではない飲食を伴う活動（PTA主催イベントの模擬店など）、アレルギーとなる食品の清掃等

(2) 校外活動の携行品

校外活動引率時の主な携行品は以下のとおりとする。なお、必要に応じて追加することを検討する。

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 緊急連絡体制表 | <input type="checkbox"/> 児童名簿（緊急連絡先を含む） |
| <input type="checkbox"/> 訪問先の地図等（避難経路・避難場所） | <input type="checkbox"/> 緊急搬送先医療機関の情報 |
| <input type="checkbox"/> 携帯用救急セット | <input type="checkbox"/> 携帯電話・スマートフォン |
| <input type="checkbox"/> 笛（危険を知らせるため） | <input type="checkbox"/> 携帯ラジオ端末 |

(3) 校外学習開始時の対策

校外学習開始時には、以下の対策を講じることとする。

- 現地に到着直後に、引率職員間（必要に応じて児童も含む）で、緊急時の対処方法を確認する。
- 校外活動開始時に、児童に対して下記のとおり、活動中の留意事項の指導を徹底する。
 - 引率教職員の指示をよく聞くこと
 - 一人で行動しないこと
 - 集団を離れる場合は引率教職員に断ること
 - （食物アレルギーを持つ児童がいる場合）弁当のおかずやおやつを交換しないこと
- 学校側では、職員室のホワイトボードに、校外活動時間・内容・引率教職員連絡先等を掲示する。

◆ 校内行事に際しての危機未然防止対策

校長は、入学式、卒業式、運動会、学校開放等の校内行事における危機未然防止として、担当教職員に指示して、以下の対策を講じるものとする。

なお、本校を会場としてP T A等がイベントを主催する場合についても、同様の対策を取ることを主催者側と事前に確認する。

(1) 事前準備

- 学校施設の開放部分と非開放部分を明確化し、事前配布する案内に明記する。非開放部分については立入禁止箇所として掲示物・テープ等で示す。
- 行展会場からの非常口、避難経路、避難場所等について確認する。（行事参加予定人数と、非常口の箇所数、避難経路・避難場所の広さなどを確認）
- 行事の受付（来訪者の身元確認と出席者用のリボン渡し）についてP T Aに依頼する。
- 特に運動会については、参加者の数が多くなることから、開催前後も含めた学校周辺の常時パトロールを、P T A及び地域ボランティアに依頼する。

(2) 校内行事当日の対応

- 行事の来賓には、受付にて招待状を提示してもらおう。確認後、出席者用のリボンを渡し胸の位置につけるよう求める。
- 児童保護者には、保護者カードをカードホルダーに入れて必ず持参し、胸の位置につけるか首から下げるよう求める。忘れた者には当日限りのカードを配布する。
- 行事中、教職員は担当を決めて校内（非開放部分を含む）を巡回し、リボンや保護者カードを身に着けていないものがないか確認する（いた場合には声掛けし、身元を確認）。
- 行事中の災害に備え、行事開始前に参加者には会場の非常口や避難経路、避難場所を伝達する。あわせて、校内立ち入り禁止区域についても説明し、理解を得る。

◆ 緊急時の非常参集体制

(1) 非常参集基準

夜間休日、休暇中などの勤務時間外に災害等が発生した場合に備え、災害等のレベルに応じた緊急時の非常参集体制を下記のとおりとする。

非常参集基準

● 非常変災時

参集体制	参集基準： 〇〇市の震度	教職員の対応			
		緊急時 参集職員	校長・ 教頭	教務主任・ 学年主任・養 護教諭・事務 職員	その他 教職員
第1次参集	5弱 被害なし	参集	参集	待機 *1)	待機 *1)
第2次参集	5弱 被害あり	参集	参集	待機 *1)	待機 *1)
第3次参集	5強 中規模災害	参集	参集	参集	待機 *1)
第4次参集	6弱以上 大規模災害	参集	参集	参集	参集

※第4次参集は「自動参集」：全教職員は管理職等からの要請を待たずに学校に参集。

- その他の事故・災害等：状況に応じて、第1～4次参集のいずれの体制を取るかを校長が判断。

*1) 「待機」となる教職員は、常に連絡が取れるような状態にしておくこと（必要に応じて応援を要請する場合があるため）。

*2) 避難情報とは、枚方市の発令する「高齢者等避難」、「避難指示」のこと。

(2) 安全確保等の優先

勤務時間外の非常参集については、原則として自分自身と家族の身の安全を優先することとし、自宅及び家族の安否を確認後に参集する。

交通手段の途絶や通勤経路上の問題によりどうしても参集できない場合には、無理に参集せず、本部にその旨連絡を入れること。その上で、可能な場合には、在宅にて本部と連携を取りつつ、児童及び教職員の安否確認等の本部業務を支援する。

(3) 非常参集時の心得

- 服装：動きやすい服装、運動靴とする。季節に合わせて防寒具等も準備する。
- 持ち物：数日間勤務に当たることを想定し、リュック等に準備しておく。

持ち物の例

- 身分証明書 携帯電話・スマートフォン 携帯充電器 携帯ラジオ
- 携帯できる食料 飲料水 現金（小銭）笛（ホイッスル）
- 小型のライト マスク 着替え メモ帳・筆記用具

- 非常参集時には、必ずインターネット等で警報等に関する情報を収集するとともに、下記の場合には、危険区域を絶対に通らないこと。

参集の種類等	避けるべき区域
地震時の参集：大津波警報、津波警報、津波注意報が発表されている場合	津波ハザードマップ（津波浸水想定区域図）で津波の浸水が想定されている区域
風水害時の参集	洪水ハザードマップ（洪水浸水想定区域図）、土砂災害ハザードマップ（土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域等）で浸水や土砂災害が想定されている区域

- 参集する際には自身の身の安全に十分留意すること。
- 災害等の被害が大きい場合には、参集途上の地域の様子をつぶさに観察し、本部へ報告すること。

(4) 教職員の安否確認

全ての教職員は、事故・災害等の発生により非常参集体制が取られた場合は、自身の安否状況（自身及び家族の被災状況、自宅の被災状況等）について、メール又は電話により、管理職（校長又は教頭）に連絡する。

校長は、教頭に指示して、全教職員の安否情報を取りまとめるとともに、安否不明の教職員に対して安否確認の連絡を取る。また、安否不明又は被災により事故・災害等への対応が取れない教職員がいる場合は、必要に応じてその代理となるものを指名する。

◆ 事故・災害発生時の対策本部体制

(1) 事故・災害対策本部の設置基準

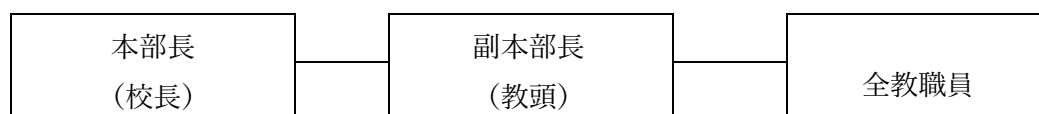
事故・災害発生時に円滑な組織対応を図るため、以下の基準に基づき、警戒本部、又は事故・災害対策本部を設置する。

本部体制	設置基準
警戒本部 (校長・教頭・教務主任・学年主任 養護教諭・事務職員・ 緊急時参集職員※)	* 震度5強の地震が発生した場合 * 中規模の災害が発生したとき、またはその恐れがあるとき
事故・災害対策本部 (全教職員)	* 震度6弱以上の地震が発生 * 学区内で発生した災害により、大きな被害(避難所が開設されるレベル)が発生した場合 * 学校管理下で、死亡事故、又は治療に要する期間が30日以上を負傷や疾病その他重篤な事故・災害が発生した場合 * 学区内に多数の被害が同時発生(犯罪・テロ等)した場合

※緊急時参集職員は、勤務時間外に警戒本部を設置する場合のみ。

(2) 指揮命令系統

事故・災害発生時の指揮命令系統及び指揮命令者の順位は次図のとおりとし、上位者が不在の場合には代理を務めることとする。なお、事故・災害発生時に校長不在の場合には、本部長代理者より事故・災害に関する情報を迅速に校長に伝達することとし、校長は自らの所在を明らかにする。



指揮命令者順位

順位	職名
1	校長
2	教頭
3	教務主任

(3) 警戒本部

校長・教頭・教務主任・学校安全担当・緊急時参集職員（勤務時間外のみ）を構成員とし、設置する。なお、勤務時間中に設置する場合は、児童及び教職員の安全確保・避難誘導等を実施した後とする。業務内容は以下のとおりとする。

班	役割	準備物
警戒本部班 担当： 校長 教頭 教務主任	<ul style="list-style-type: none"> ● 施設被害状況、異常等の確認 ● 災害情報等の収集 ● 使用する資器材の準備 ● 枚方市教育委員会への報告 	危機管理マニュアル 学 校敷地図等図面一式携 帯型ラジオ、テレビ 無線装置、衛星携帯電話、 携帯電話・スマートフォン

(4) 学校事故・災害対策本部

学校事故・災害対策本部の組織体制及び業務内容は以下のとおりとする。ただし、事故・災害の状況により、活動の量・内容に偏りが生じた場合には、本部長は適宜、担当を見直し、業務量に応じた人員配置体制を取るものとする。

班	役割	準備物
対策本部班 担当： 校長(本部長) 教頭 (副本部長) 教務主任 安全指導担当	<ul style="list-style-type: none"> ● 事故・災害の情報収集・取りまとめ ● 校内の被災状況把握と応急対策の決定、指示 ● 各班との連絡調整 ● 緊急時持ち出し品の搬出・保管 ● 記録日誌・報告書の作成 ● 枚方市教育委員会との連絡調整 ● 枚方市災害対策本部との連絡調整 ● 報道機関への対応 ● 学校再開に向けた対応 ● 〔学校事故発生時のみ〕教職員、児童への聴き取り、被害児童の保護者など個別の窓口 	危機管理マニュアル、 学校敷地図等図面一式、 携帯型ラジオ、テレビ、 ハンドマイク、懐中電灯、 緊急活動の日誌、拡声器、 ホイッスル、 トランシーバー、 無線装置、衛星携帯電話、 携帯電話・スマートフォン
安否確認・ 避難誘導班	<ul style="list-style-type: none"> ● 児童及び教職員の安否確認 ● 安全な避難経路での避難誘導 ● 負傷者の把握 ● 下校指導及び学校待機児童の掌握・記録 ● 行方不明の児童、教職員の把握・報告 	クラスの出席簿 行方不明者記入用紙（児童・ 教職員）

安全点検・消火班	<ul style="list-style-type: none"> ● 初期消火 ● 避難、救助活動等の支援 ● 施設・設備の被害の状況確認 ● 校内建物の安全点検・管理 ● 近隣の危険箇所の巡視 ● 二次被害の防止 	消火器、ヘルメット、携帯型ラジオ、道具セット、手袋、被害調査票等
応急復旧班	<ul style="list-style-type: none"> ● 被害状況の把握 ● 応急復旧に必要な機材の調達と管理 ● 危険箇所の処理、立入禁止措置・表示等 ● 避難場所の安全確認 	被害調査票等、ヘルメット、構内図、ロープ、標識、バリケード等
救護班	<ul style="list-style-type: none"> ● 児童及び教職員の救出・救命 ● 危険箇所等の確認 ● 負傷者の搬出 ● 負傷者の負傷程度の確認・通報 	安全靴等、防災マスク、ヘルメット、毛布、革手袋、トランシーバー、担架、A E D
救急医療班	<ul style="list-style-type: none"> ● 医師等の確保、手当備品の確認 ● 負傷者の保護・応急手当 ● 関係医療機関との連携 ● 心のケア 	応急手当の備品、健康カード、担架、水、毛布、A E D
保護者連絡班	<ul style="list-style-type: none"> ● 引渡し場所の指定 ● 保護者等の身元確認、児童引渡し ● P T A との連絡調整 ● 保護者会の開催 	引渡し事前登録カード、出席簿、集合場所でのクラス配置図
避難所協力班	<ul style="list-style-type: none"> ● 市区町村及び自主防災組織と連携した避難所の運営支援 ● 避難者の名簿作成 ● 緊急物資の受け入れと管理 ● ボランティアの受け入れ <p>※本校に避難所が開設された場合のみ</p>	マスターキー、バリケード、ラジオ、ロープ、テープ、校内配置図 避難者への指示（文書）

全ての教職員は、上記の役割分担に基づき、事故・災害の発生時に必要な対応を取ることができるよう、研修・訓練等を通じてその役割を習熟しておく。

また、不在・被災等により上記の役割分担を果たせない教職員が出た場合、事故・災害等の進展状況により各班の業務量に偏りが生じた場合などは、対策本部班の調整に基づき、上記の役割分担を変更することがある。このため、全ての教職員は、事前に定められた役割のみならず、他の役割についても概略を理解しておく。

◆ 保護者への緊急連絡・通信手段

保護者への緊急連絡は、以下の方法で行うこととする。なお、緊急時の連絡手段について、年度初めに保護者に伝達する。

【学校から家庭への緊急連絡】

- ① 一斉メール配信（ミルメールシステム）：入学時に保護者のメールアドレスを登録し、その後は年度初めにアドレスの変更等確認を行う。メールアドレスの登録が困難な家庭には電話にて連絡する。保護者からの返信の必要のない連絡事項を伝達する際に用いる。
- ② 本校ウェブサイト：個人情報に配慮した全校的な連絡事項を掲載する。

【家庭から学校への連絡（双方向の連絡）】

- ① 電話・メール：入学時に保護者の緊急連絡先を把握する。
- ② 災害用伝言ダイヤル（171）・災害用伝言板（web171）：大きな災害が発生した場合、家庭の安否情報を登録するように依頼する。
- ③ Classroom 及びロイロノート：令和2年より導入のClassroom及びロイロノートを用いて学級担任と家庭との双方向のやり取りが可能となる。

※災害による通信途絶・停電等により、上記の手段が使えない場合には、校門横掲示板を使って学校からの連絡事項を伝達すること、安否確認や被害調査等は教職員による家庭訪問（避難所訪問）によって実施すること等について、あらかじめ保護者と認識の共有を図る。

◆ 教職員間の緊急連絡・通信手段

教職員の緊急連絡は、一斉メール配信又は連絡網を用いる。ただし、災害状況によりこれらの手段が利用できない場合は、災害用伝言ダイヤル（171）・災害用伝言板（web171）を活用する。

◆ 関係機関の緊急連絡先一覧

事故・災害等発生時に連携する可能性のある関係機関の連絡先は以下のとおり。

校長は、毎年度初めに担当教職員に指示し、最新の連絡先となっているかどうか確認するものとする。

(1) 枚方市・公的機関

機関（課室所）名	電話・FAX	住所・メール	備考
枚方市教育委員会			
教育支援室児童生徒支援課	050-7105-8048	大阪府枚方市車塚1-1	
近隣の学校			
明倫小学校	050-7102-9136	大阪府枚方市中宮西之町10-6	
殿山第一小学校	050-7102-9040	大阪府枚方市上野1丁目6-5	
枚方市立第一中学校	050-7102-9180	大阪府枚方市渚東町2-1	
枚方市・公的機関			
防災担当部局	072-840-1270	大阪府枚方市大垣内町2丁目1-20	
枚方保健所	072-845-3151	大阪府枚方市大垣内町2丁目2-2	
枚方警察署	072-845-1234	大阪府枚方市大垣内町2丁目16-8	
中宮交番		大阪府枚方市中宮北町3-1	
枚方消防署	072-852-9933	大阪府枚方市大垣内町2丁目10-22	

※枚方市教育委員会への報告は、「被害状況連絡票」を用いて行う。

(2) 医療機関

機関名	電話・FAX	住所・メール	備考
【学校医】 渡辺医院	072-840-5788	大阪府枚方市西禁野1-3-10	
【眼科】 衣川眼科	072-846-3881	大阪府枚方市岡東町18-21枚方三和ビル4階	
【歯科】 大野歯科医院	072-841-2436	大阪府枚方市岡本町2-23	
むかい歯科	072-847-6480	大阪府枚方市中宮山戸町15-53	
【学校薬剤師】 へいせい	072-848-7900	大阪府枚方市中宮本町4-9	

薬局			
----	--	--	--

※受診時にはかならず事前に電話連絡すること。

(3) その他関係機関・組織

機関・組織名	電話・FAX	住所・メール	備考
公共交通機関・タクシー			
京阪鉄道（枚方市駅）	072-841-3526	大阪府枚方市岡東町19-14	
京阪バス（枚方営業所）	072-890-2121	枚方市出屋敷西町1-8-1	
その他			
(株)アムスセキュリティサービス	06-6473-0110	大阪府大阪市西淀川区野里1-1-7	機械警備

上記のうち、以下の連絡先を校長室・職員室に常に掲示する。

枚方市教育委員会	電話：050-7105-8018／FAX：072-851-1711
児童生徒支援室 児童生徒支援課	電話：050-7105-8048
枚方警察署	電話：072-845-1234
枚方消防署	電話：072-852-9933
(株)アムスセキュリティサービス	電話：06-6473-0110

◆ 通信・情報収集手段

(1) 事故・災害発生時の通信・情報収集手段及び情報収集先

事故・災害の初期段階での通信・情報収集手段は以下のとおりとする。

- 携帯型ラジオ(3台、うち1台は手回し式)、必要に応じて教職員の自家用車車載ラジオ
- 職員室設置テレビ、教職員の携帯のワンセグ機能
- 電話・FAX、教職員の携帯電話・スマートフォン、乾電池式充電器、モバイルバッテリー
- 職員室設置 PC
- 防災行政無線(受信機)、広報車

津波情報をはじめ災害等に関する情報や避難に関する情報の収集先は以下のとおり。

- 枚方市ウェブサイト
(<https://www.city.hirakata.osaka.jp/?mode=detailfront.htmlfront.html>)
- 枚方市Twitter (twitter.com/hirakata_city)
- 情報メール配信システム(ミルメール)
- テレビ・ラジオ各局放送、エフエムひらかた FM(FM77.9MHz)
- 大阪府防災ポータル
(https://www.pref.osaka.lg.jp/kikikanri/bousaiportal_hp/index.html)
- 国土交通省防災ポータル
(<https://www.mlit.go.jp/river/bousai/olympic/index.html>)
- 国土交通省川の防災情報(<https://www.river.go.jp/portal/#80>)
- 気象庁防災情報(<https://www.jma.go.jp/jma/menu/menuflash.html>)
- 防災アプリ(NHK ニュース・防災、Yahoo!防災速報等)
- ラジオアプリ(スマートフォンでラジオが聞けるアプリ)

平時から、以下の対策により災害発生初期の情報収集に備える。

- 携帯型ラジオは、予備の電池とともに持ち出せるようにする。
- 携帯型ラジオは、ワイド FM 受信のため、94.9MHz まで受信可能なものとする。
- 携帯型ラジオには、下図のようなラベルを取りつけ、ラジオ局と周波数がわかるようにする。



NHK ラジオ第1 (AM) : ○○○kHz
NHK ラジオ第2 (AM) : ○○○kHz
○○コミュニティ (FM) : ○○○kHz . . .

- 職員室の PC には、上記の情報収集先をお気に入り登録しておく。
- 〇〇〇〇のサービス・アプリについては、教職員は各自スマートフォンにインストールしておく。
- 校長・教頭・学校安全担当は、スマートフォンを常に携帯しておく。

(2)校内の情報伝達手段

災害発生時には、停電等により校内放送設備が使えない可能性があるため、校内の情報伝達手段として以下の手段を備える。

手段（備品）	保管場所
拡声器（3台）	職員室前の棚
ホイッスル	各自保管と校内放送設備横の棚に予備（未使用）

校内放送が使用不可と判明した場合には、校長の指示を受けた職員4名が拡声器とホイッスルを使って避難指示等を行う。授業中は1階・2階・3階教室に向けて手分けをする。

(3)外部との相互通信のための手段

本校は枚方市の指定避難所として指定されており、災害時に枚方市災害対策本部との相互通信や、関係機関との連絡に使用するため、以下の機器が配備されている。

手段（備品）	保管場所
移動系無線装置	職員室
携帯電話（4台）	職員室（非常用持ち出し袋内）
災害時優先電話（1台）	職員室
災害時用公衆電話 （特設公衆電話）（1台）	電話機 職員室

なお、万一、上記の機器を含め、すべての通信手段を利用できない場合には、伝令等の直接的な手段を用いることを検討するものとする。

◆ 緊急時持ち出し品の内容、保管場所、担当者

(1) 緊急時持ち出し品(職員室キャビネット)

避難する際の緊急時持ち出し品は以下のとおりとする。すぐに持ち出せるよう、持ち出し袋にまとめ、校長室に備える。個人情報を含むため、管理を厳重にすること。なお、キャビネット横には「本部」の案内旗を備えて、避難の際には緊急時持ち出し品とともに持ち出す。

避難に用いる物品	<ul style="list-style-type: none"> ● 危機管理マニュアル ● 懐中電灯、単一電池×2 ● 携帯型ラジオ・電池 ● ハンドマイク、ホイッスル
応急手当に用いる物品	<ul style="list-style-type: none"> ● 救急用品セット（ハサミ、ピンセット、消毒液、滅菌綿棒、絆創膏、伸縮包帯、滅菌ガーゼ、サージカルテープ、三角巾等）
名簿・各種連絡先	<ul style="list-style-type: none"> ● 児童緊急連絡用名簿 ● 引渡しカード ● 関係機関の緊急連絡先一覧
各種図面	<ul style="list-style-type: none"> ● 各種防災設備の配置図
各種様式	<ul style="list-style-type: none"> ● 行方不明者記入様式（児童・教職員） ● 事件・事故・災害等発生時の記録用紙 ● 枚方市教委への緊急連絡票

緊急時持ち出し品の担当者順位は以下のとおりとする。

順位	職名
1	教頭
2	教務主任
3	学校安全担当

(2) 緊急時持ち出し品(保健室)

保健室に、医薬品・救急用品セットを備える。避難の際には、養護教諭が持ち出すこととする。

(3) 各学級の持ち出し品

各学級には、以下の物品を入れた「緊急持ち出し袋」を配置する。毎年度初めに各学級担任は、内容物を確認の上、必要に応じて更新する。

学級用緊急持ち出し袋	メガホン、懐中電灯、単一電池×2、タオル、三角巾、マジック、軍手、ホイッスル、クラス名簿
------------	--

各学級担任（もしくは授業担当教員）は、事故・災害等の発生により避難する場合、上記の出席簿及び学級用緊急持ち出し袋を持ち出すものとする。

重要書類等の保管・整備

(1)学校運営上の重要物品・重要書類

学校運営に関する重要物品・書類は、災害等による損壊を避けるため、以下のとおり保管する。校長は、学校安全担当者に指示して毎年度当初に、保管場所の被災可能性が低いこと、保管内容物の過不足がないことを確認するものとする。

保管場所	内 容
校長室設置の 耐火・防水キャビネット (施錠保管)	<ul style="list-style-type: none">● 校長印● 職印● 学校沿革史● 職員人事関係書類等● 卒業生台帳● 指導要録

(2)学校関係図面の整備

事故・災害等に備え、以下の図面を校長室に保管する。

- 校地・校舎平面図（白図）：1枚
- 校舎等の電気配線図
- 同 水道配管図
- 同 電話配線図

◆ 事件・事故・災害等発生時の情報整理様式

事件・事故・災害等発生時の情報整理様式

記録者 ()

月日	時間	発生した事柄	対応者	学校対応	補足

記録すべき内容の例

- 事件・事故・災害被害等の発生状況・概要
- 負傷者・被害者の事件・事故・災害発生直後の状況（氏名、学年、保護者氏名、症状、応急手当、搬送時刻、搬送先）
- 学校の対応状況（時刻、対応者名・関係者名）
- 学校から外部への連絡状況（時刻、対応者名・関係者名）
- 警察等関係機関との連携状況
- 報道機関等への対応状況

◆ 事故・事件対応記録様式

児童が事故・事件の被害にあった場合には、以下の様式を用いて情報を整理する。

事故被害児童 () 年 () 組 名前： 保護者氏名： TEL：	
※校内関係者がいる場合 関係者 () 年 () 組 名前： 関係者 () 年 () 組 名前：	
発生日時	年 月 日 () 午前・午後 時 分
事故概要	
発生場所	
原因等	
事故発生後の様子	意識・出血・呼吸・脈・体温・顔色・痙攣・疼痛・外傷等
応急措置	気道確保・人工呼吸・胸骨圧迫・AED・止血・異物の除去・保温・冷却・衣服をゆるめる・体位・手足のマッサージ等
搬送先病院	TEL：
病院等での容態	
保護者への連絡状況	
備考	

◆ 校内の備品・備蓄品

(1) 共通備品・備蓄品

本校における事故・災害時に備えた備品・備蓄品については、別表「備品・備蓄品一覧」に示す。

校長は、担当教職員に指示して、毎年1回備品・備蓄品の消費期限の確認・補充、動作確認等の管理を確実に実施する。

なお、本校には枚方市により防災備蓄倉庫が設置されているが、当該倉庫内の物資は枚方市の災害対応（避難所設置・運営、その他）に用いることから、原則として、本校の活動には利用しない。

(2) 児童・教職員用の備品・備蓄品

校長は、災害発生時に児童・教職員が学校待機する場合等に備えて、以下の備蓄等を推進するものとする。

なお、学校待機が長期化するなどして事前の備蓄が不足した場合等は、枚方市教育委員会を通じて枚方市災害対策本部に支援を要請する。

① 児童用備蓄品

下記の食料等を各家庭で準備し学校に持参・保管することを、毎年度初めに保護者に依頼する。なお、各家庭で準備する際には、個々の児童のアレルギーなどに留意するよう促す。

[各家庭で準備する児童用備蓄品]

- ◆ 非常食（1年以上保存でき、そのまま食べられるもの）5日分
- ◆ 飲料水（500ml ペットボトル×6本）

- ◆ その他、児童の健康状態等に応じて不可欠な物品（医薬品等）

児童が持参した食料等は、記名・密封した上で、原則として家庭科室（保管場所）に保管するものとする（管理担当教職員：伊藤有紗）。ただし、医薬品など保管環境に特別な配慮を必要とする場合は、その都度、保管場所・管理方法を検討する。

② 教職員用備蓄品

全ての教職員は、災害発生時における自らの身の安全確保・災害対応等のため、下記の物資・食料等を準備し、職員室の各執務場所に保管・管理するものとする。

[各教職員が準備する備蓄品]

- ◆ 非常食（1年以上保存でき、そのまま食べられるもの）5日分
- ◆ 飲料水（500ml ペットボトル×6本）
- ◆ ヘルメット
- ：
- ：
- ◆ その他、児童の健康状態等に応じて不可欠な物品（医薬品等）

◆ 備品・備蓄物資整理一覽表樣式

区分	品名	数量	保管場所	責任者

◆ 家庭との共有事項

(1) 保護者との共有の時期・方法・内容

校長は、各学級担任を通じて、保護者に対し以下①～④に記載する事項を確実に依頼・周知する。

■依頼・周知時期：新1年生は新入生説明会、他学年は毎年度4月、
学年途中の転入児童については転入手続き時

■依頼・周知方法：4月の資料配布、及び学級担任からの説明

①学校と家庭の情報伝達・連絡方法について

学校から家庭へ情報伝達するための手段として、入学時に、ミルメールシステム（一斉メール配信システム）への保護者メールアドレスの登録を依頼する。

あわせて、学校と家庭の情報伝達・連絡の手段として以下の点について周知する。

○学校から家庭への情報伝達手段

- 1) ミルメールシステム（一斉メール配信システム）
- 2) 本校ウェブサイトへの掲載

○家庭と学校との相互連絡手段

- 1) メール（学校代表アドレス：noreply@sv1.mirumail.mobi）
- 2) 電話

○電話・メールが利用不能な場合の代替手段

- * 災害用伝言ダイヤル（171）、災害用伝言板（Web171）
- * 家庭訪問（不在だった場合にはメモ等を残す）
- * 避難所への巡回
- * 下記の方法による保護者への「学校への連絡」呼びかけ
 - ・ 本校ウェブサイトへの掲載
 - ・ 学校入口（校門）への掲示
 - ・ 避難所への掲示
 - ・ P T A役員、地域町内会役員などへの伝言依頼
 - ・ 枚方市からの広報（枚方市教育委員会を通じて要請）

②各種基準について

事故・災害発生時の各種基準について、保護者に周知する。

○児童の一斉下校、引渡し、学校待機の基準

○災害発生が予測される場合の臨時休業の判断基準・判断時刻・連絡方法

③家庭で話し合っておく事項について

事故・災害が発生した場合に対する家庭での備えについて、総合防災訓練の際など、各家庭で話し合う機会をつくる。特に、児童と保護者が離れている時の対応として、以下の点について各家庭の状況に応じた話し合いを促すこととする。

- 登下校中、通学路で危機事態が発生した場合の対応（実際に歩いて確認）
 - 自宅・学校のどちらに向かうか（自宅に保護者がいて、被災地点が自宅に近ければ自宅に戻る、保護者不在の場合や学校に近い場合には学校へ行く等）
 - 大きな地震の場合の避難先（近隣の津波避難ビル）
 - 通学路上の「子ども 110 番の家」の場所
- 自宅で保護者が不在のときに危機事態が発生した場合の対応
 - 自宅で自分の身を守る行動の取り方
 - 保護者との連絡の取り方（複数の手段）
- 公共交通機関が途絶し両親が勤務先から戻ることができない場合の対応
 - 学校にいる場合には学校で数日間待機する可能性があることを確認

④引渡し方法について

年度初めに、「児童生活環境資料」と「引渡し事前登録カード」を記入してもらい、引取り者となる保護者のための「引渡し控えカード」を児童1名につき3枚ずつ配布する（毎年更新）。

引渡し事前カード記入・提出、更新の際には、引渡しに関する以下の留意点についても伝達する。また、引渡しの場所と方法、動線等についても併せて伝達する。

- 津波や川の氾濫、土砂災害、火災、犯罪被害等の危険がご自身の身に迫っている場合には迎えに来ないでください。
- 学校に迎えにいらした段階で周囲に危険が迫っている場合には、児童を引き渡さず保護者ととともに学校に留まる、もしくは児童・教職員とともに避難場所へ避難することをご了承ください。
- 通学路にある土砂災害警戒区域は、地震や大雨の際に、二次災害としての土砂災害が想定されています。そのため、児童の送迎にはこの区域を避けて通行するようにしてください。

(2) 校外活動など通常授業とは異なる状況での対応について

通常授業とは異なり学校外で活動・学習を行う際に事故・災害が発生した場合の対応について、校長は、活動のしおりや事前説明会等で保護者に対して伝達する。

◆ 大規模災害時引き渡し確認カード

大規模災害時引き渡し 確認カード			
児童氏名 年 組		在学の兄弟姉妹 年 組 年 組	
保護者氏名		住所	
自宅電話番号		携帯電話番号	
番号	引取り者氏名	続柄	連絡先（電話・住所）
1			
2			
3			
集団下校を行う場合、集団下校ではなく、上記の引取り者への引渡しを希望しますか。（右欄のいずれかに○印）			希望する 希望しない
災害等により保護者等の帰宅が困難になる場合に学校に留めることを希望しますか。（右欄のいずれかに○印）			希望する 希望しない

※緊急時の引渡しは、この登録カードに記載されている引取り者のみに行います。

◆ 地域・関係機関等との連携

(1) 連携・協力支援の相手先・内容

事前・発生時・事後の危機管理のため、関係機関等から協力・支援を受ける事項及び連携内容は、おおむね以下のとおりとする。

連携する関係機関等	協力・支援を受ける事項、連携内容
教育委員会	危機管理体制に関する指導・助言、学校安全に関する情報収集と提供、スタッフの派遣等、教職員等の資質向上、関係機関・団体等との連絡調整、地域住民への啓発活動、施設設備等の整備、事故・災害時の状況報告に向けた事前検討
近隣の学校	不審者情報の共有、災害対応（臨時休業等）の検討、事故等発生時のサポート
自治体防災担当部局	防災専門家の紹介、避難計画の検討、防災拠点（避難所）の運営に関する検討、防災専門家の紹介
P T A	不審者情報の共有、通学路の安全点検、防犯パトロール、児童への指導、事故等発生時における協力
自治会・自主防災組織	学校施設の鍵の保管について、防災拠点（避難所）の運営に関する検討
消防	消火・避難訓練の支援（講師・講評等）、消火・避難訓練の支援（講師・講評等）、救急処理、病院への搬送
警察	防犯教室・防犯訓練の支援（講師・講評等）、不審者情報の提供、要注意箇所の点検、防犯パトロール、不審者の保護・逮捕等
地域の関係団体、住民、ボランティア等	不審者情報の共有、防犯パトロール、事故等発生時の避難場所の提供（子ども110番の家等）、事故等発生時の安全確保と通報（登下校時、校外活動時）
放課後児童クラブ	避難計画等の検討・共有、引渡しに関する連携
スクールバス運行主体	スクールバス運行時の避難計画等の検討、共有
学校医、地域医師会	学校の衛生管理、治療、カウンセリング
近隣の商店や企業	地域の見守り、事故等発生時の避難場所の提供（子ども110番の店等）、児童の安全確保と通報（登下校時、校外学習時）

(2) 一中校区連絡会、中宮北校区自主防災会

校長は、近隣の学校と連携した一中校区連絡会を開催し、(1)に示した表の*印の主体とともに、学校安全に関する意見交換や意見調整を行い、連携・協力支援体制の構築・維持を図るものとする。

目的	<p><u>日頃から関係者が連携を深め、児童の安全確保が円滑に行えるようにする。</u></p> <p>*校長・教頭・学校安全担当等が地域との連絡窓口として周知される。 *地域や関係機関の担当者が学校関係者に周知される。 *学校の取組や体制、児童の状況について情報を共有することでネットワークが構築され、お互いが迅速に対応できる。 *事務局は第一中学校におく。</p>	
一中校区連絡会の構成	本校・殿山第一小学校・小倉小学校・第一中学校の教職員	教頭、教務主任
	本校・殿山第一小学校・小倉小学校・第一中学校のPTA	会長、関係役員・担当者
中宮北校区自主防災会の構成	各自治会選出の防災委員	
	各地区自治会代表	
	PTA役員代表	
	各種団体の長	
	青少年育成指導委員	
	民生委員	
	児童委員	
	その他この目的に協賛される方	
主な活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・自主防災会定例会を実施（年数回） ・救命救急講習会を実施 ・防災マップを作成 ・毎月の校区パトロールへの参加 ・年末の校区年末パトロールへの参加 ※校区に関わる各種行事へに、支援、協力 市主催の防災に関する会議・イベントへの参加 毎月に校区パトロールへの参加 防災に関する啓発啓蒙活動を頻繁に行う 年末の校区年末パトロールへの参加 	
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・委員会の内容について、公開できる情報については枚方市広報誌や学校だより、学校ウェブサイト等で共有する。 ・その際、個人情報の取扱について厳重に配慮する。 	

(3) 避難所運営に関する事前協議・調整

本校は枚方市の指定避難所に指定されており、住民が災害時に避難することとなっている。

避難所の開設・運営は、枚方市災害対策本部が構成する避難所運営協議会により行われることから、本校は施設管理者としてこれを支援するため、以下の点について事前に協議・調整を行っている。

① 勤務時間外の避難所開設に伴う鍵の保管

勤務時間外など教職員不在時の避難所開設に備え、避難所開設・運営に関わる枚方市担当者及び地域の自治会役員等が校門・体育館の鍵を保管することとする。

(別表「校門・体育館の鍵の管理票」参照)

② 避難所としての学校施設の利用方法

避難所として開放しない区域(非開放区域)は、別表「校内の非開放区域」のとおりとする。また、具体的にどのように利用するかについては、以下の点に留意して、別途、避難所としての学校施設の利用図に定めるものとする。

- 開放区域については、避難者利用開始直後に開放する第一次開放スペース、避難者が増えた場合に開放する第二次開放スペースに区分する。
- 地震災害の場合と風水害(浸水被害あり)の場合とで異なる計画を作成する。
- 災害救援物資が搬入される際の保管場所をあらかじめ明確化する。
- 児童の安全確保や授業再開時の混乱防止のため、避難所エリアと教育活動エリアを分離するとともに、児童と避難者の動線を区分する。

(別表「校内の非開放区域」、別図「避難所としての学校施設の利用方法」参照)

③ 本校による避難所運営支援内容

本校は、学校の施設管理者として、本校における避難所開設・運営において以下の支援を実施する。

- 施設・設備の安全確認、危険区域・非開放区域等の立ち入り禁止措置

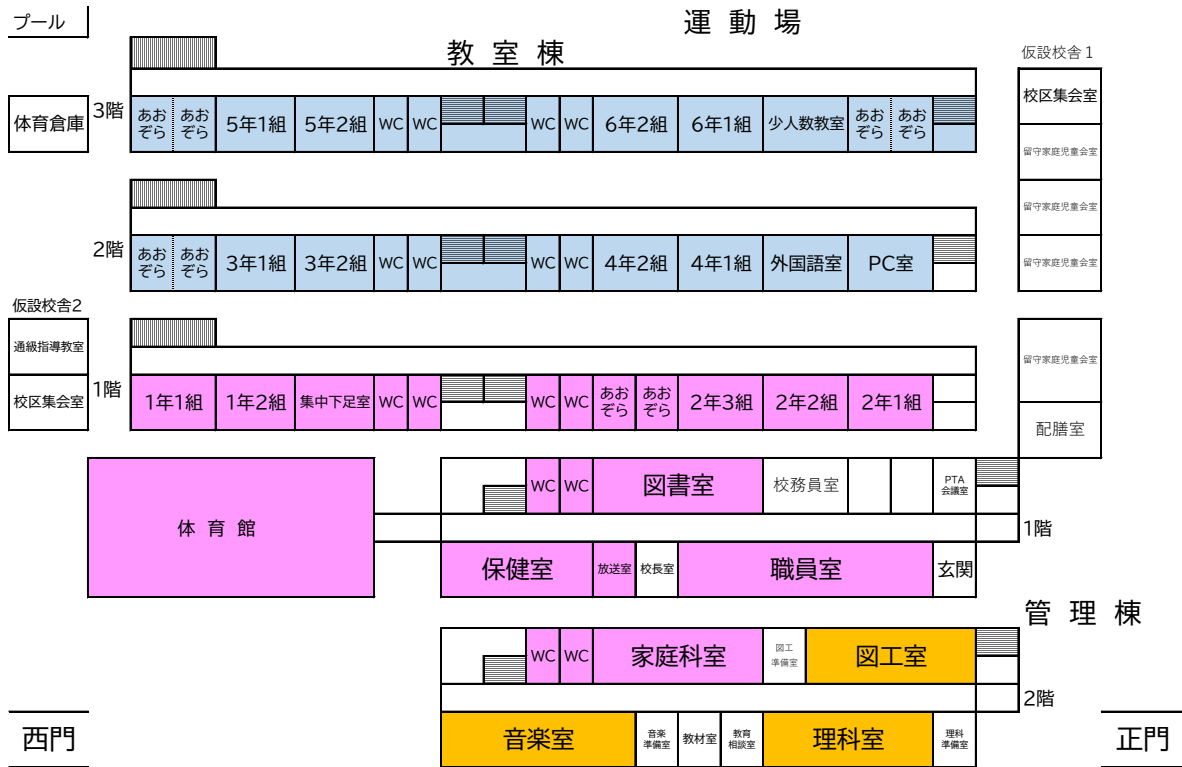
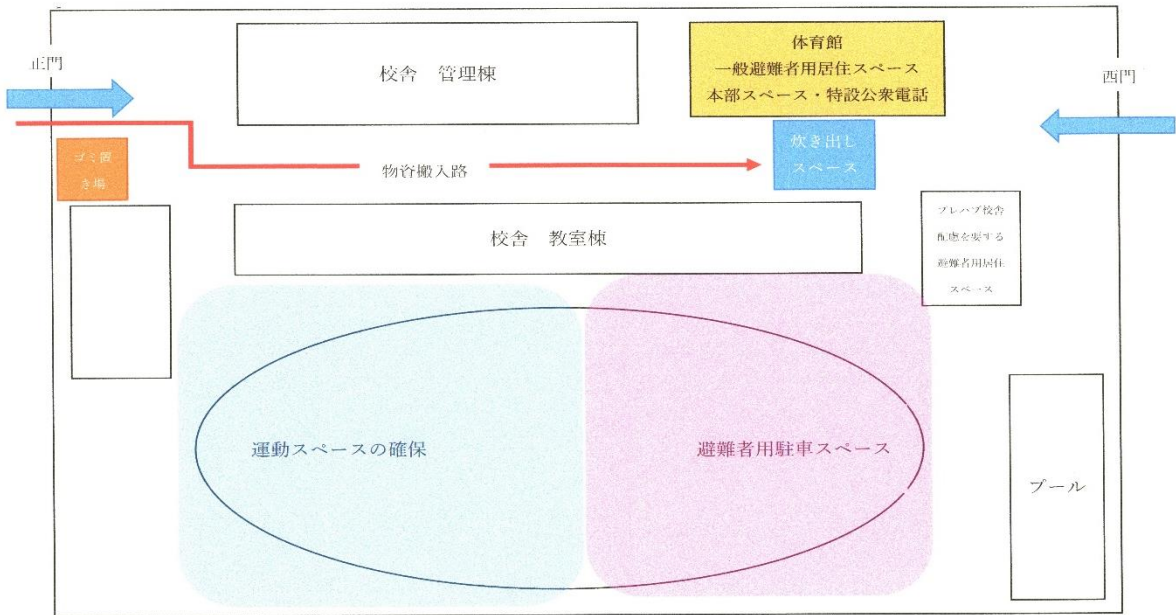
◆ 校門・体育館の鍵の管理票

	鍵番号	管理者	備考
校 庭 門	1	本校教頭	
	2	枚方市役所担当職員	
体 育 館	1	本校教頭	
	2	枚方市役所担当職員	

◆ 校内の非開放区域

非開放区域	非開放の理由
校長室、職員室	個人情報管理のため
放送室、コンピュータールーム	機器管理のため
理科室	機器・薬品等管理のため
：	：
：	：
：	：

◆ 避難所としての学校施設の利用方法



- 避難所第一次開放エリア(避難所利用開放エリア(避難所開始直後に開放))
- 避難所第二次開放エリア(避難者が増えた場合に開放)
- 非開放区域

◆ 避難訓練の実施

(1) 訓練計画の策定

年間の避難訓練計画を策定する際には、地震及び火災の訓練については予告の有無、状況設定等に関して、以下の組み合わせで設定し、その他の訓練として、不審者侵入訓練及び弾道ミサイルに関する訓練は予告あり・授業中の設定とする。

【地震及び火災の訓練】

事故・災害	×	予告有無	×	他の条件
地震①（建物一部倒壊） ②（火災あり）		予告あり		避難経路一部使用不可 管理職不在
火災①（校内より発災） ②（近隣にて発災）		予告なし		電話不通・停電あり 朝学習／休み時間／放課後

※授業中に実施の場合は、特別教室・体育館・運動場・プールにて授業中のクラス、非常勤講師による授業中のクラスを設定し、訓練を実施する。

【その他の訓練】

不審者侵入（予告あり・授業中）
台風（予告あり・授業中）
弾道ミサイル（予告あり・授業中）
総合防災訓練、引渡し（枚方市開催の訓練に合わせて引渡し実施予定）

また、4月の早い段階で発災直後身を守るための基本動作・避難時の基本動作・避難経路について各クラスにて実施することとし、1学期の避難訓練は基本動作を実際に行い、あらかじめ決められた避難をすることができることを目標として実施する。

3学期になるにつれて、事前予告なしで実施する、授業中ではなく休み時間に実施するな

- 緊急地震速報チャイム音を活用するほか、緊急地震速報がないまま地震動が発生する場合も想定する。
- 訓練にリアリティ・臨場感をもたせるため、避難経路に落下物の配置、行方不明児童の発生を想定したり、消火器・消火栓・担架等の活用、緊急時持ち出し品の持ち出し等を実際に行う。
- 引渡し訓練の際には、帰宅時に通学路の点検を児童とともに行うよう保護者に依頼し、「引渡し訓練振り返りシート（保護者向け）」によりフィードバックを得る。

ど、より実践的な訓練となるよう計画する。その他、以下のような工夫点も盛り込む。

(2) 家庭と連携した訓練の実施（情報伝達・引渡し訓練）

家庭と連携した訓練としては、以下の訓練を実施する。

4月中旬	<ul style="list-style-type: none">● ミルメールシステム（一斉メール配信システム）を用いた情報伝達訓練を実施する。 ※教職員のメール送信方法確認・保護者のメール受信確認を兼ねる。
5月	<ul style="list-style-type: none">● 全校一斉引渡し訓練を実施する。● 学校公開日（土曜日）の最終校時に訓練を設定し、多くの保護者が参加しやすいように配慮する。● ミルメールシステムで引取り依頼のメールを一斉送信した上で、引渡し事前登録カードと引渡し控えカードを使って引渡しをする。

(3) 地域や関係機関と連携した訓練の実施

枚方市の総合防災訓練に近隣校持ち回りで参加する機会があることから、この機会に災害時の関係機関との連携を確認する。また、枚方市防災部局、自治会及び自主防災組織が主体となり本校にて毎年実施する避難所運営訓練には、管理職が参加することを基本とし、災害時のシミュレーションを行う。あわせて、避難所開設・運営支援にどのように教職員が関わるかについて地域の関係者と確認・協議する。

消防署や警察署等関係機関の担当者に学校主催の訓練に参加してもらい、訓練後に講話・講評してもらうことも検討する。

(4) 訓練後の留意点

訓練実施後には、訓練の効果が高められるよう、「避難訓練振り返りシート（児童向け）」を用いて反省事項等についてもよく指導する。

なお、不審者対応訓練及び弾道ミサイル発射情報に対する訓練については、必要以上に不安にさせることのないよう、適切な対応をすれば身を守ることができることを事前にしっかりと伝える。訓練後に不安な気持ちを持つ児童がいた場合には、スクールカウンセラー等と連携し、個別対応する。

◆ 教職員研修

(1) 教職員向け校内研修計画

校長は、担当教職員に指示して、毎年度、学校安全に関する教職員の校内研修に関する計画を策定し、学校安全計画に位置付けて、実施するものとする。

校内研修の内容及び実施時期は、下表を目安とし、基礎知識の習得、状況想定型訓練による実践力向上、マニュアルの想定を超えた事態等に対処するための応用力の獲得まで、段階的に教職員の能力向上を図るものとし、学校行事や過年度実施研修の状況、外部研修の共有状況等により適宜調整する。

4月上旬	<ul style="list-style-type: none"> ● 危機管理マニュアルに基づいた教職員研修（全教職員） ※地域のハザードマップ（及びその想定を超える事象が発生する可能性があること）の確認を含む。 ● 校内訓練年間計画及び訓練要領の確認（全教職員） ● 文部科学省「教職員のための学校安全 e-ラーニング」 ※自身が対象となるコース未受講の場合は4月中に必ず受講し、「受講修了証」を学校安全担当に提出する。
4月中～下旬	<ul style="list-style-type: none"> ● 備品・備蓄品等の所在確認及び使い方講習 ● 校内防災設備の使い方講習
5月～8月	<ul style="list-style-type: none"> ● 救命救急訓練（消防署にてAED講習を含む） ● 不審者対応訓練（教職員のみでロールプレイ） ※枚方警察より出張研修を行ってもらう。 ● 地震対応の図上演習 ● 風水害のタイムライン演習（管理職・第三次参集要員のみ）
9月	<ul style="list-style-type: none"> ● 総合防災訓練・振り返り研修会 ● 心のケア研修会
10月～1月	<ul style="list-style-type: none"> ● 安全点検研修（定期・臨時・日常点検の視点を学ぶ研修） ● 地震対応のシナリオシミュレーション ● 防災ゲーム演習（臨機応変の対応を学ぶ） ● 地域防災訓練への参加（管理職のみ）
2月～3月	<ul style="list-style-type: none"> ● 危機管理マニュアル見直し会（グループディスカッション）

(2) 職員会議での話題提供

校長は、教職員の学校安全に対する意識の維持・向上のため、職員会議の時間を使って、毎月1回、学校安全担当者より、本校の学校安全に関する課題や社会的に注目されている災害・事故・事件の学校安全の側面に関して話題提供し、議論する機会を設ける。

(3) 校外研修等の活用

校長は、枚方市・大阪府などが開催する学校安全に関する研修に、学校安全の担当教職員を積極的に派遣し、当該教職員の資質・能力の向上を図るとともに、関連の最新情報等の入手に努める。また、担当教職員が校外研修で得られた情報を確実に校内の全ての教職員に伝達・共有するよう、伝達・共有の機会を設ける。

学校安全の担当教職員は、上記の校外研修に加え、文部科学省の学校安全ポータルサイト (<https://anzenkyouiku.mext.go.jp/>) を定期的を確認し、学校安全に関する新たな情報を入手して、校内に伝達・共有するよう心がける。

◆ 安全教育

(1) 安全教育の目標と学校安全計画への位置付け

安全に行動することの大切さや、「生活安全」「交通安全」「災害安全」に関する様々な危険の要因や事故等の防止について理解し、日常生活における安全の状況を判断し進んで安全な行動ができるようにするとともに、周りの人の安全にも配慮できるようにする。また、簡単な応急手当ができるようにする。

本校における安全教育の目標を以下のとおりとする。

この目標に基づき、本校児童が安全に関する資質・能力を確実に育むことができるよう、自助、共助、公助の視点を取り入れながら、枚方市の歴史・実情に応じた教育内容を編成し、毎年の学校安全計画へ位置付けることとする。

(2) 生活安全、交通安全、災害安全に関する教育内容

下記の資料に記載された「安全に関する指導の内容例」を参考に、生活安全、交通安全、災害安全に関する教育内容を検討し、毎年度、学校安全計画を作成して、計画的に安全教育を実施する。またその際、安全点検や避難訓練によって明らかになった課題に関する指導を盛り込み、安全教育を通じて安全に関する児童の資質・能力を育成するよう努める。

文部科学省「『生きる力』をはぐくむ学校での安全教育」（平成 31 年 3 月） p.136～145
安全に関する指導の内容例
https://anzenkyouiku.mext.go.jp/mextshiryoudata/seikatsu03_h31.pdf

(3) 家庭や地域社会と連携した教育

地域に根ざした学びにより児童の自助、共助、公助の力を養うため、家庭や地域、警察・消防等関係機関と連携した教育を実施する。具体的な方法は以下のとおり。

- 学校で行う安全教育に、警察署・消防署等専門家の指導を活用する。
※枚方警察署生活安全課（電話番号：072-845-1234）
 - ・自転車運転免許教室
 - ・セーフティ教室（犯罪被害に遭わないための指導）
- 地域にある安全に関する施設（防災資料館等）や、各種副教材を活用する。
 - ・「わたしたちの枚方市」
- 地域で安全を守る人々の業務内容について、調べたり体験したりする。
 - ・地域の消防団の活動を知る。
 - ・子ども 110 番の家・地域の見回り活動など地域ボランティア活動を知る
- 通学路の安全マップを作成し、点検に活用する。
 - ・親子地域見守り隊（保護者ボランティア）とともに一斉下校し安全な下校について学ぶ機会を設ける。
- 地域で開催される安全に関する行事に参加する。
 - ・自主防災訓練

なお、地域住民や関係機関の協力を得る際には、教育の目的やねらいについて事前説明をし、十分な理解を得ることし、あわせて、教育実施後には意見・講評等のフィードバックを得ることとする。

(4) 安全教育の評価と改善

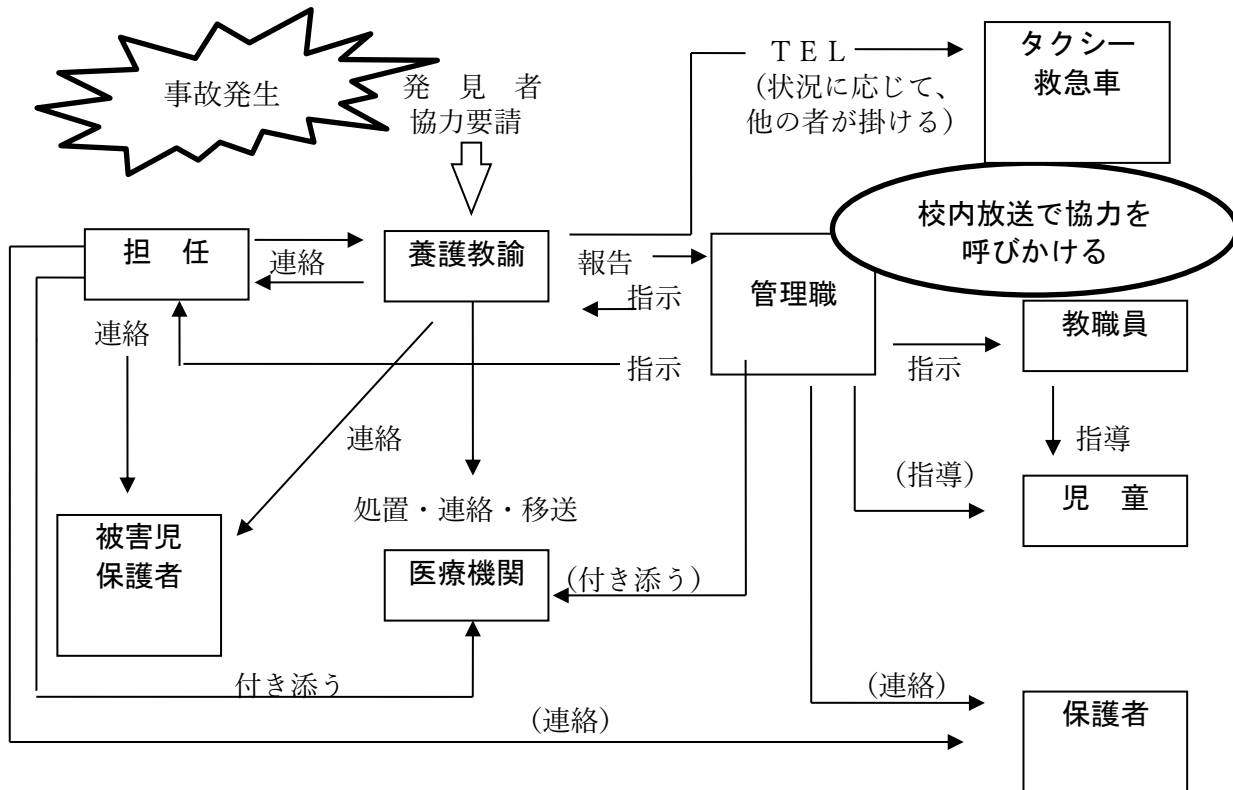
安全教育の実施後、以下のような多様な方法・評価項目により評価を行う。

<p>評価方法</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 学習への取組状況の観察や成果物 ● 児童へのアンケートやグループでの話し合いの結果 ● 保護者へのアンケート（学校公開時、家庭学習時のフィードバック） ● 関係機関・専門家からの講評（安全教室等での講師の方より）
<p>学習評価 項目 ※生活安全、交通安全、災害安全それぞれに対して</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 日常生活における事故の現状、原因及び事故の防止について理解できたか。 ● 現在及び将来に直面する安全の課題に対して、的確な思考・判断に基づく意思決定や行動選択ができるようになったか。 ● 日常生活の中に潜む様々な危険を予測し、自主的に安全な行動を取るとともに、自ら危険な環境を改善できるようになったか。 ● 自他の生命を尊重し、安全な社会づくりの重要性を認識して、学校、家庭及び地域社会の安全に進んで参加・協力できるようになったか。
<p>指導計画の 評価項目</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 全校的な指導体制が確立されているか ● 教職員間の連携が図れているか。 ● 訓練等の日程や時間、実施回数は適切であるか。 ● 安全管理との連携が図れているか。 ● 児童の実態、地域の特性を反映しているか。 ● 指導の内容や方法に課題はないか。 ● 指導に必要な教材・教具、資料等が整備されているか。 ● 保護者や地域諸機関の協力や理解が得られているか。

上記評価結果とともに、児童の状況・事故等に関する客観的数値（事故・ヒヤリハット発生件数）を合わせて検証した上で、次年度の計画を作成し必要な資源の確保を図ることとする。

◆ 傷病者(事故)発生時の対応

1. 傷病者(事故)発生時の対応概略
 ()内は必要に応じて行う。



<医療機関へ移送までの手順>

救急処置をする(養護教諭及びその場所に居合わせた者が責任をもって行う)

- ① 管理職へ報告、相談をする。
- ② 保護者へ連絡する(担任又は養護教諭が行い、必要に応じて病院まで来てもらう)
- ③ 送先の医療機関へ連絡する(事故の概略と現在の状況について要約して説明する)
- ④ 移送車の手配をする(タクシー券を使用。傷病の程度によって救急車を呼ぶ)
- ⑤ 移送する(養護教諭、必要に応じて担任、管理職が付き添い「緊急連絡カード」を持参する)

<事後措置>

- ① 保護者への連絡と報告をする。
- ② 担任又は必要に応じて養護教諭が、傷病の原因、程度、学校のとった処置、医療費請求手続き等について校長、教頭に報告する。
- ③ 災害の記録を残す(災害報告書:担任、養護日誌:養護教諭)
- ④ 日本スポーツ振興センター及び、枚方市学校園安全共済会の給付金請求手続きをする
- ⑤ その他、状況に応じて適切な措置をとる。

<留意点>

- ① 児童の生命尊重を第一とし、適切な処置をとる。
- ② 他の児童に対し、第二、第三の事故防止のため、クラス指導の適切な方法をとる。
- ③ 災害の報告に際しては、災害発生の原因、周囲の状況等について正確な調査、究明を行い、推測や誤解のないように努める。
- ④ けんか等のように、加害者、被害者の関係が明らかな事故については、保護者への連絡等において適切な教育的配慮をする。

- ⑤ 事故の再発防止のため、危険箇所をチェックし、校内の整備点検を行うと共に、児童に対して適切な指導を行う。又、必要に応じて、他の教職員、児童、保護者等にも報告し、今後の注意を喚起する。
- ⑥ 事故により、市教育委員会と連絡をとり、報告書を提出する。

2. 熱中症への対応

- I度：現場での応急処置で対応できる軽症
立ちくらみ・筋肉痛・筋肉の硬直・大量の発汗
- II度：病院への搬送を必要とする中等症
頭痛・気分の不快・吐き気・嘔吐・倦怠感・虚脱感
- III度：入院して集中治療の必要性のある重症
意識障害・けいれん・手足の運動障害・高体温

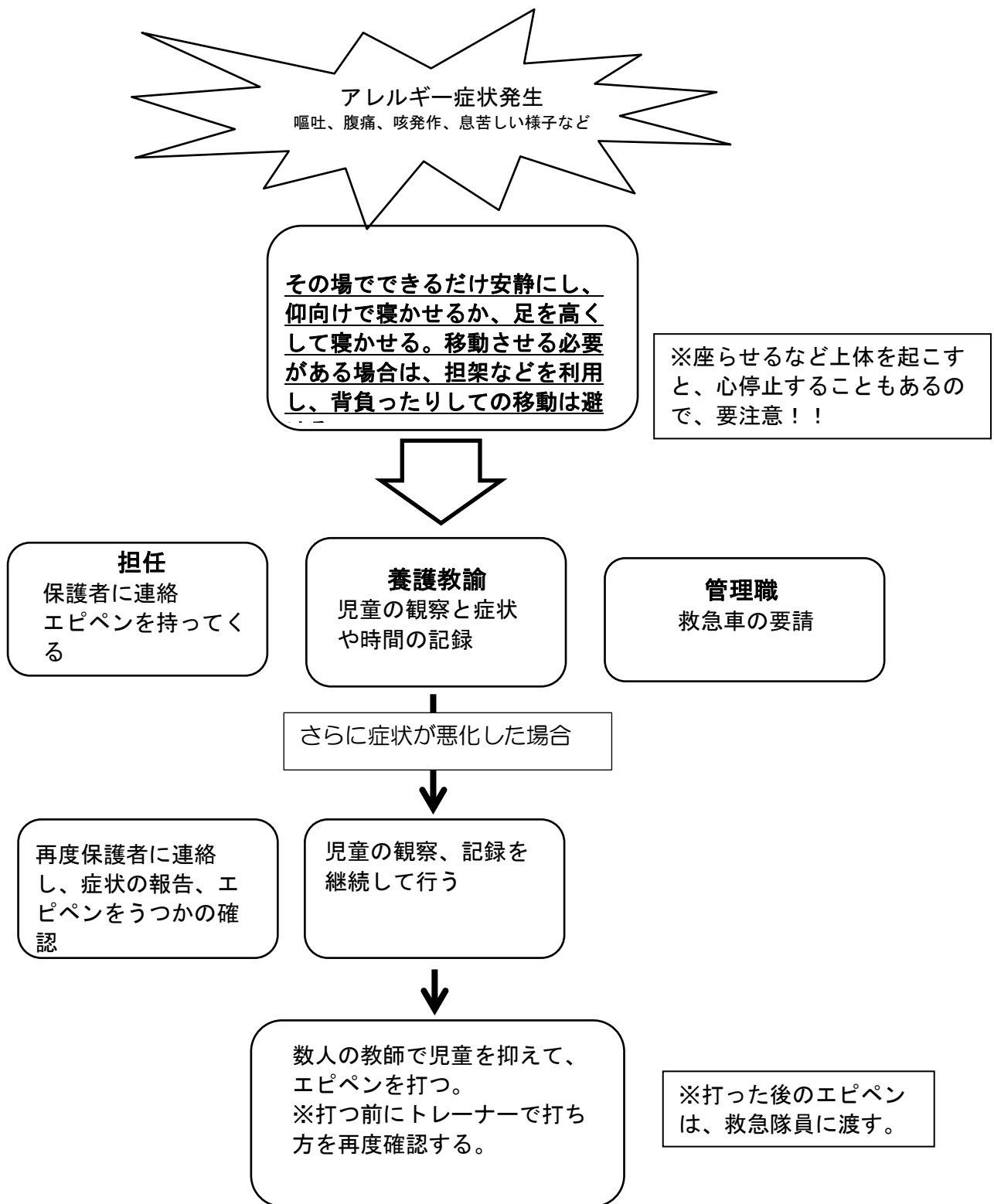
◎予防策

WBGT が 31°C以上、または乾球温度 35°C以上の場合は、運動場・体育館での運動は禁止。
また、それ以下の時でも、夏場はスポーツドリンク持参を認める。（ただし、原則はお茶。
足りない場合のみスポーツドリンクも可とする。）

◎応急処置の方法

・涼しい環境にうつす。 ・体を冷やす ・水分補給 ・塩分補給を行う

3. アレルギー症状発生時の対応



(1) 緊急時体制の基本

- ①保護者への連絡
- ②救急車の要請
- ③エピペンの準備、使用

(2) 第一発見者の対応

- ①児童から離れずに観察する。
- ②助けを呼び、人を集める（子どもに呼びに行かせる）。レッドカードを持たせる。
- ③応援にきた職員と協力して緊急対応を行う。
- ④子どもはその場で横に寝かせ安静にさせる

(3) エピペン使用の注意事項

- ①エピペンは緊急時の補助であり、救命治療に代わるものではないので、使用后直ちに医療機関へ搬送する。
- ②エピペンの打つ場所は、太ももの外側（立ったときに指先がつくところ）で、ズボンの縫い目やポケットがないところで、皮膚に対して垂直に打つ。
- ③適正に打つため、児童が動かないように何人かの大人で児童を固定する必要がある。打った後もしばらく押し付けた状態を維持する。
- ④打ったときに強い痛みを伴うので、児童を安心させる声かけなどを忘れずにする。
- ⑤ 打った後、注射針が飛び出ているので、注意してケースにしまう。

不審者対応について

関係者以外の学校への立ち入り

1 来校者を見かけた場合

見かけた教職員は、「来校者カード」を着用しているかチェックする。

(1) 着用している場合

→ あいさつと声かけ

「どちらへご用ですか?」「場所はおわかりですか?」等

→ 挙動不審の場合には、職員室まで案内する。

「ご用件をお聞きしますのでこちらお越してください。」等 ⇒2へ

→ 案内を拒否した場合には、退去を求める。

「申し訳ございませんが、お引き取りいただけますか。」等と、丁寧に退去を求める。

⇒3へ

(2) 着用していない場合

「恐れ入りますが、受付はお済みでしょうか?」と、声をかける。

→ 受付まで案内し、来校者名簿へ記入の上、「来校者カード」を着用してもらう。

→ 受付を拒否した場合には、職員室まで案内する。

「ご用件をお聞きしますのでこちらへお越してください。」等 ⇒2へ

→ 案内を拒否した場合には、退去を求める。

「申し訳ございませんが、お引き取りいただけますか。」等と、丁寧に退去を求める。

⇒3へ

2 PTA 会議室に案内した場合

案内する途中で他の教職員へ連絡する。それができないときは、PTA 会議室に通してから連絡し、複数教職員で対応する。

「本校では、来校者の皆さんに、必ず受付で来校者名簿に記入し、来校者カードを着用していただくようお願いしている。」ことを説明し、ご理解いただく。

「本校へどのようなご用件で来られましたか?」と、用件を確認する。

(1) 理解いただき、用件のある場合

来校者名簿へ記入の上、「来校者カード」を着用してもらい、用事のある場所まで案内する。

(2) 理解いただけない場合・用件のない場合は退去を求める。

「申し訳ございませんが、お引き取りいただけますか。」等と、丁寧に退去を求める。 ⇒3へ

3 退去を求めた場合

(1) 退去した場合

退去を確認し、再度侵入しないよう監視する。

学校から、枚方警察署 (845-1234)

教育委員会学校安全課 (050-7105-8020)

第一中学校 (050-7102-9180)

殿山第一小学校 (050-7102-9040)

小倉小学校 (050-7102-9092)

明倫小学校 (050-7102-9036) に連絡する。

(2) 退去を拒否した場合

危害を加える恐れがないかを判断する。

→ 恐れがないと判断する場合には、再度退去するよう説得する。

→ 退去した場合 ⇒3 (1) 退去した場合 へ

→ 退去を拒否した場合 ⇒レベル1

→ 危害を加える恐れがあると判断する場合 ⇒レベル1へ

危機レベルと事件対策本部の発動

危機レベル

レベル1：児童（教職員）に危害が及ぶ危険性がある場合

レベル2：児童（教職員）に直ちに危害が及ぶ危険性が高い場合

レベル3：児童（教職員）に危害が及んだ場合

※ レベル1以上の状況となった場合、事件対策本部を発動し、原則として下記の役割分担に従って行動する。

※ 笛が鳴った場合はレベル2以上の状況であるので、近くの教職員は直ちにその場所に駆けつける。それ以外の教職員は、下記の役割分担に従って行動する。

※ 状況に応じ、本部の指示のもと臨機応変に対応する。

役割	名前	発生時・直後の対応	中・長期的な対応
本部	◎校長 教頭 主事 (3名)	<ul style="list-style-type: none"> 全体の状況把握、統括及び指揮 警察（110番）、消防（119番）への通報 校内緊急放送 児童への指示の決定 教育委員会学校安全課への連絡及び支援要請 近隣学校園への連絡 保護者（PTA本部役員等）への連絡 通信方法の確保（電話・FAX・E-mail等） 報道機関の対応 当日の下校方法の決定 今後の登下校方法・授業についての決定 保護者説明会の準備と開催 保護者あて連絡文の発行 記録 	<ul style="list-style-type: none"> 再発防止、学校再開のための総括 報告書の作成 保護者、地域住民との連携方策等の改善
安全・救護	◎教務主任 各学級担任、支援学級担任	<ul style="list-style-type: none"> 避難場所・経路の設定 児童の誘導 児童の点呼 児童の状況把握 必要に応じ救護班の応援をする。 	<ul style="list-style-type: none"> 心のケア着手 記録 負傷者に対するケア 心のケア 学校医等との連携体制の改善 安全教育の内容、指導体制等の見直し
	◎養護教諭 担任外教員 (2名)	<ul style="list-style-type: none"> 負傷者の確認、全容把握 負傷者の応急手当 負傷者の搬出 救急車同乗及び搬送先からの連絡 負傷者搬送先の確認 負傷児童の保護者への連絡 学校医への連絡 	
侵入者対応	◎安全指導担当 担任外教員ほか (6名)	<ul style="list-style-type: none"> 侵入者対応 侵入者隔離 校内巡視 事件の情報収集、把握、整理 学校の安全状況の把握 地域の安全状況の把握 	<ul style="list-style-type: none"> 再発防止策の検討と危機管理マニュアルの改善 組織（役割分担）の見直し

レベル 1 . . . 児童（教職員）に危害が及ぶ危険性がある場合

* レベル 1 の対応から不審者を侵入者と呼ぶ。

○ 対応者

(1) 侵入者を隔離できているが、危害を加えられそうな場合

- ・ 侵入者の興奮を静め、落ち着かせるよう、言葉遣いに注意しながら複数で対応する。
- ・ 凶器などを持参していないかを確認する。
- ・ 「レベル 1」である（危害が及ぶ可能性がある）ことを他の教職員に連絡する。

「お客様ですので、事務室からメモを 1 枚、お願いします。」

(=レベル 1 で、不審者 1 人です。役割分担に従って行動してください。)

(2) 侵入者を隔離できていない場合

- ・ 侵入者を小会議室に隔離するよう試みる。

「お話を PTA 会議室でお聞きますので、一緒にお越してください。」

(侵入者との距離を 2 m 以上確保する)

- ・ 侵入者が納得すれば小会議室へ連れて行く。 → (1) へ
- ・ 隔離を試みたが隔離できず、危害が及ぶ危険性が高い場合 → レベル 2 へ

○ 本部

- ・ 校長：「110 番」通報を指示
- ・ 教頭：教育委員会へ連絡、支援要請。
- ・ 教頭：緊急放送……「ただ今から禁野の会を始めます。
副校長先生は、〇〇へお願いします。」
- ・ 教頭：「110 番」通報。PTA 本部役員へ連絡、協力を要請
- ・ 主事：情報の集約

○ 安全確保

- ・ 教室へ移動、各学年・組の児童の在室確認と安全確保
各学年担任：1～6 年児童
支援学級担任：あおぞら学級、教務主任：全体集約
- ・ 教室で待機、放送等の指示を待つ。
- ・ 校外へ逃げた児童がいる可能性もあるので、情報を収集する。

○ 侵入者対応

- ・ 安全指導担当・担任外教員：現場へ急行する。
警察が到着するまで、児童等に危害を加えられないように時間をかせぐ。
校内を巡視して、他の不審者の有無、逃げ遅れた児童や負傷者の有無を確認し、児童の安全を確保する。

○ 救助救護

- ・ 負傷者が出た場合に備えての準備 養護教諭
- ・ 安全確保の応援（教室へ向かう） 担任外教員

* 授業中の場合も、役割分担を基本として対応する。

* 退去、逃亡した場合、近隣校へ連絡する。（本部）

レベル 2・・・児童（教職員）に直ちに危害が及ぶ危険性が高い場合

○対応者

- ・ 笛を吹く、大声を出す、大きな音を立てる、火災報知器を鳴らすなどして、**周囲に危険を知らせる。**
- ・ 近くに児童がいる場合はすぐ逃げるように指示。児童と侵入者の間に入り、侵入者を児童に近づけないようにする。また侵入者の注意をそらして児童を侵入者から遠ざけるようにするなど、**児童の安全を図る。**
- ・ **侵入者を注視する。**攻撃を仕掛けてきそうな場合は、距離をおきながら、机やイス、ほうき、消火器等防御できる身近な道具を用い、児童や自分自身に危害を加えられないようにしながら、**時間をかせぐ。**
- ・ 侵入者が逃げた時は笛を鳴らしながら追いかけて、逃げる先の児童等に危険を知らせる。
- ・ 児童に危害が及ばないよう最大限の努力をするとともに自らの身を守ること。
(対応者が負傷してしまうと、子どもを守ることができない。)
- ・ 児童が捉えられている場合は、侵入者に対して、興奮せず冷静になるように諭す。
「子どもを離しなさい。」「落ち着きなさい。」

○本部

- ・ 校長：直ちに「110番」通報を指示。
避難等の判断・指示。
- ・ 教頭：教育委員会へ連絡、支援要請
侵入者が退去、逃亡した場合は、近隣校への連絡を教育委員会に要請。
- ・ 教頭：緊急放送・・・「○○で緊急事態です。
先生方は所定の行動をとってください。」
(レベル2。役割分担に従って行動してください。)
「児童の皆さんは、○○から離れて教室（体育館）に入りなさい。」
- ・ 教頭：「110番」通報。PTA本部役員へ連絡、協力を要請
- ・ 主事：情報を集約

○安全確保

- ・ 避難場所・経路の決定（本部）
- ・ 教室へ移動、各学年・組の児童の在室、負傷等状況の確認
各学年担任：1～6年児童
支援学級担任：あおぞら学級、教務主任：全体集約
- ・ 教室（体育館）で待機（放送を待つ）
- ・ 校外へ逃げた児童がいる可能性もあるので、情報を収集する。

○侵入者対応

- ・ 安全指導担当・担任外教員：現場へ急行する。
警察が到着するまで、児童等に危害を加えられないように時間をかせぐ。
校内を巡視して、他の不審者の有無、逃げ遅れた児童や負傷者の有無を確認し、児童の安全を確保する。

○救助救護

- ・ 負傷者が出た場合に備えての準備 養護教諭
- ・ 安全確保の応援（教室へ向かう） 担任外教員

* 授業中の場合も、役割分担を基本として対応する。

レベル 3・・・児童（教職員）に危害が及んだ場合

○対応者

- ・ 笛を吹く、大声を出す、大きな音を立てる、火災報知器を鳴らすなどして、**周囲に危険を知らせる。**
- ・ 近くに児童がいる場合はすぐ逃げるように指示。児童と侵入者の間に入り、侵入者を児童に近づけないようにする。また侵入者の注意をそらして児童を侵入者から遠ざけるようにするなど、**児童の安全を図る。**
- ・ 侵入者に注意しつつ負傷した児童等の状況確認、応急手当を行う（**救命を最優先**）。
- ・ 被害が拡大しないようできるだけ**時間をかせぐ**。
- ・ 駆けつけた教職員に、落ち着いて、状況を報告する。

○本部

- ・ 校長：直ちに「110番」、「119番」通報を指示。避難等の判断・決定・指示。
- ・ 教頭・教務主任：教育委員会へ連絡。支援と近隣学校園への連絡を要請。
- ・ 教頭・教務主任：緊急放送・・・「〇〇で緊急事態。レベル3です。」
(レベル3。役割分担に従って行動してください。)
「児童の皆さんは、〇〇から離れて教室(体育館)に入りなさい。」
- ・ 教頭・教務主任：「110番」通報。PTA本部役員へ連絡、協力を要請
- ・ 主事：「119番」通報。情報の集約、通信方法の確保

○安全確保

- ・ 避難場所・経路の決定（本部）
- ・ 教室へ移動、各学年・組の児童の在室、負傷等状況の確認
各学年担任：1～6年児童
支援学級担任：あおぞら学級、教務主任：全体集約
- ・ 教室（体育館）で待機（放送等の指示を待つ）
- ・ 校外へ逃げた児童がいる可能性もあるので、情報を収集する。

○侵入者対応

- ・ 安全指導担当・担任外教員：現場へ急行する。（防御に利用できる用具を持参）
警察が到着するまで、被害が拡大しないように時間をかせぐ。侵入者が逃げた場合は、追跡する（校外に逃亡した場合は追わず、再侵入を阻止する）
校内を巡視して、他の不審者の有無、逃げ遅れた児童や負傷者の有無を確認し、児童の安全を確保する。

○救助救護

- ・ 現場へ急行し、負傷者の応急手当、搬送の準備をする（救急車手配の要請）養護教諭
非常袋（児童緊急連絡先名簿、関係機関連絡先一覧、携帯電話、筆記用具、記録用紙等を入れた黄色い袋を保健室と教頭席に常備）を携行する
- ・ 負傷者リストの作成（学年、組、名前、症状、処置、搬送先、付添者等の記録）担任外教員
- ・ 救急車同乗及び搬送先からの連絡（本部、保護者） 養護教諭
- * 授業中の場合も、役割分担を基本として対応する。
- * 報道機関については、本部が教育委員会と連携し対応する。

避難と待機についての原則

- 1 侵入者があった場合で、緊急に避難させる必要があるかどうか分からない場合（近くに侵入者等がおらず、状況が不明の時）は、原則として状況が判明するまで、児童を教室等で待機させ、教職員が保護する。その後、放送の指示等により避難する。

- 2 教職員が児童の近くにおり、児童に指示できる場合は次のようにする。
 - (1) 児童を教室に待機させる場合
 - 教室の窓、扉を閉める。児童の人数確認後は施錠する。
 - 教室内では児童を出入り口から遠ざけておく。
 - 教職員は防御できるような道具（イス等）を持ち、侵入に備える。
 - 放送の指示があれば、指示に従い避難する。
 - 避難場所は、次のいずれかの指示がある。
 - * 体育館（原則） * 運動場

 - (2) 児童を緊急に避難させる場合（近くに侵入者がおり緊急に児童の安全を確保するとき）
 - 侵入者から遠い方の階段・出入り口を使い、児童を避難させる。
 - 避難場所は、職員室、体育館、運動場等。状況によってはより安全なところを選び、誘導することもあり得る。
 - 侵入者が近づいてきて危険な場合は、物を投げつけたり、防御できるような物を用いたりして、児童が避難できるよう時間を稼ぐ。
 - 避難する際、隣接する教室等にも大声で危険を知らせ、避難を促す。

- 3 休憩時間等で教職員が児童の近くにいない場合について、児童に日頃から次のように指示しておく。
 - 来校者カードをしていなかったり、危険な物を持っていたりする人を見かけたら、すぐにその人から遠くへ離れなさい。
 - できれば、先生のいそうな場所（職員室等）に逃げ、先生に知らせなさい。
 - もし、「教室に入りなさい」という放送があった場合は、すぐに教室に入ること。ただし、自分の近くに危険な物を持っている人や暴れている人がいるなどの場合は、すぐに先生のいそうなところに逃げること。



◆ 近隣で犯罪被害につながる事案が発生した場合の対応

(1) 第一報による対応の判断

校長は、登下校中の児童への危害行為や、学校近隣における不審者の発生など児童の犯罪被害につながる可能性のある事案の発生に関する情報を得た場合、その概要を把握するとともに、緊急対応が必要かどうかを判断する。

※緊急対応が必要な事態（例）：以下のような状況が継続している場合

- * 凶器を持った不審者が通学路の近くをうろついている。
- * 登下校中の児童が不審者に襲われケガをした。
- * 不審者が登下校中の児童に声を掛け連れ去ろうとした。
- * 登下校中の児童が金品を奪われた。
- * 校区内や周辺で凶悪な犯罪が発生し、解決（犯人確保）されていない。
- * その他、学校近隣において児童が犯罪被害を受ける可能性がある。

(2) ケース別の児童・教職員の対応

校長は、上記により緊急対応が必要と判断した場合、以下の対応を基本として、教職員に必要な対応等を指示する。

なお、すべてのケースにおいて、保護者に対し一斉メールを通じて速やかに情報提供・注意喚起・引取り依頼等を行う。また、登下校中の時間帯に発生した場合は、枚方市防災担当部局に依頼して、防災行政無線を用いた児童への連絡を行う。

ケース	発生時間帯	児童	教職員
通学路上で児童が襲われた ※金品を奪われた、襲われてケガをした等	登下校中	自宅、学校、付近の「子ども 110 番の家」や商店（以下「最寄り避難先」とする。）のうち、最も近いところへ避難。 学校に残る（又は避難した）児童は学校待機→保護者引渡し。	<ul style="list-style-type: none"> ● 被災児童の居場所へ急行（学級担任） ● （未通報の場合）110番通報等 ● 通学路の巡回
校区内に加害行為のおそれが高い不審者等がいる ※校区内で、刃物等の凶器を所持した不審者が発生し、身柄確保ができていない場合等	登校前	自宅待機	<ul style="list-style-type: none"> ● 学校にて待機・対応 ● 必要に応じて通学路の巡回
	在校中	学校待機→保護者引渡し。	
	登下校中	自宅、学校、最寄り避難先のうち最も近いところへ避難。 学校に残る（又は避難した）児童は学校待機→保護者引渡し。	<ul style="list-style-type: none"> ● 教職員の安全確保を優先しつつ、可能な場合は複数体制をとって通学路の巡回
校区内にその他の不審者等がいる ※校区内で、不審者による声掛け事案等が発生した直後等	登校前	集団登校（できる限り保護者による見守りを依頼）。	<ul style="list-style-type: none"> ● 学校にて待機・対応 ● 必要に応じて通学路の巡回
	在校中	集団下校。	
	登下校中	自宅・学校のうち近い方へ避難。 学校に残る児童は集団下校。	<ul style="list-style-type: none"> ● 必要に応じて通学路の巡回

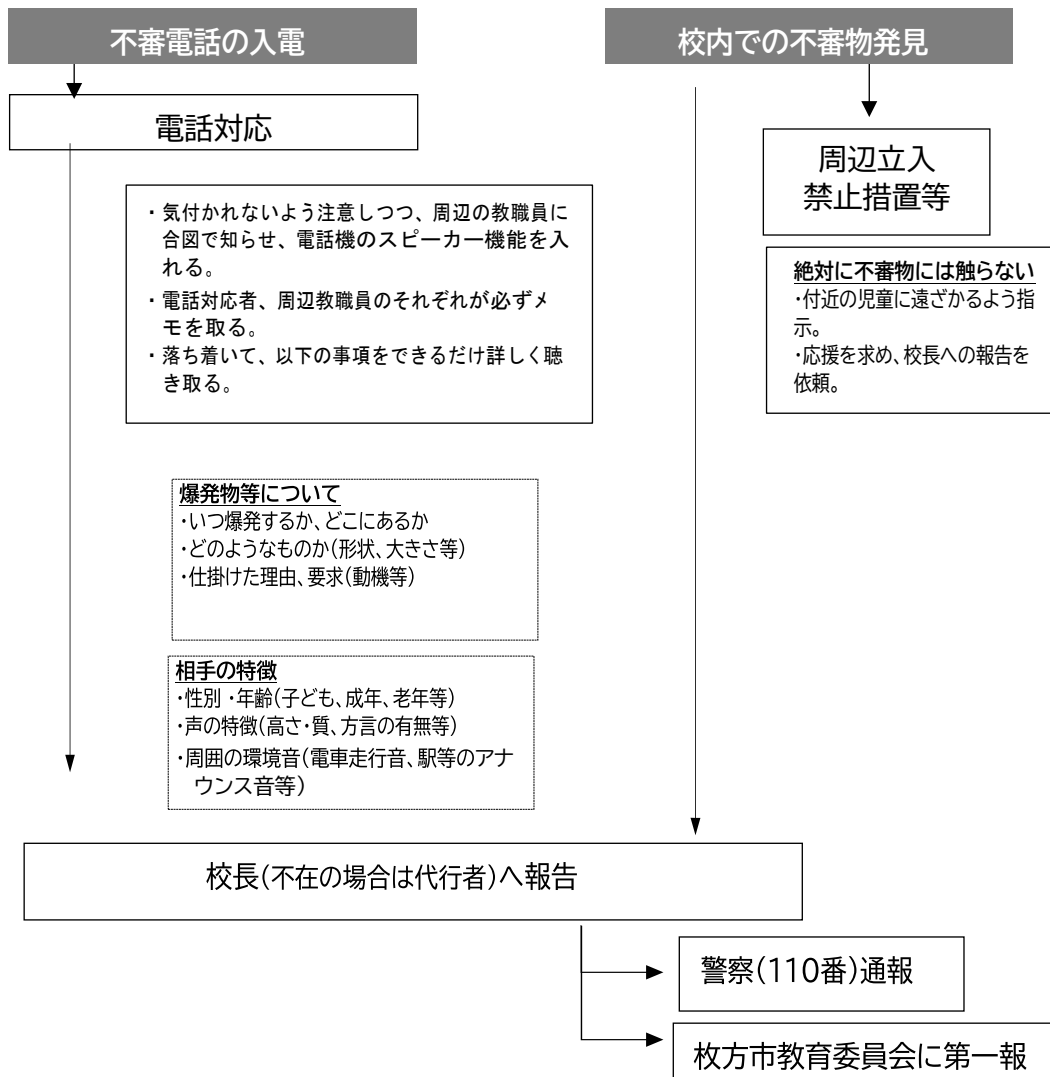
(3)関係機関等との連携

校長は、学校近隣において児童の犯罪被害につながる可能性のある事案の発生に関する情報を得た場合、担当教職員に指示して、速やかに関係機関へ連絡し情報共有を図るとともに、必要に応じて学校安全を維持するための協力を依頼する。

各関係機関等との連絡・協力依頼

	情報共有・協力依頼（必要に応じて）の内容
枚方市 教育委員会	* 発生事案及び学校の対応状況等に関する報告・支援要請 * 近隣学校等における類似事案等の情報提供依頼
警察 (枚方警察署)	* 地域パトロール等の要請 * (未通報の場合) 110 番通報
保護者	* 発生事案及び学校の対応状況等に関する連絡 * 引渡し等への対応依頼 * 登下校中の見守り依頼
地域ボランティア	* 発生事案及び学校の対応状況等に関する連絡 * 登下校中の見守り、通学路パトロールの要請

◆ 学校に犯罪予告・不審物等があった場合の対応フロー



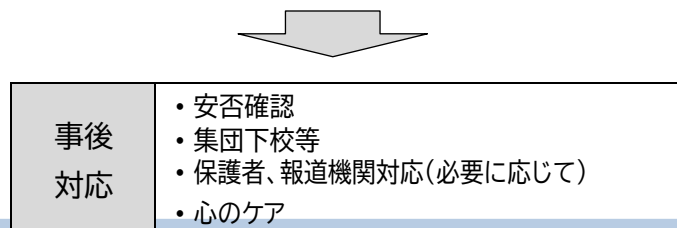
童・教職員等に、以下の対応を指示
※速やかに保護者に「一斉メール」で連絡

	児童登校前	児童在校中	児童登下校時
児童	自宅待機	避難場所へ集合 →集団下校	登下校中の児童は帰宅 学校にいる児童は、避難場所へ集合→集団下校
教職員	避難場所へ集合	避難場所へ集合 →通学路の巡回	避難場所へ集合 →通学路の巡回

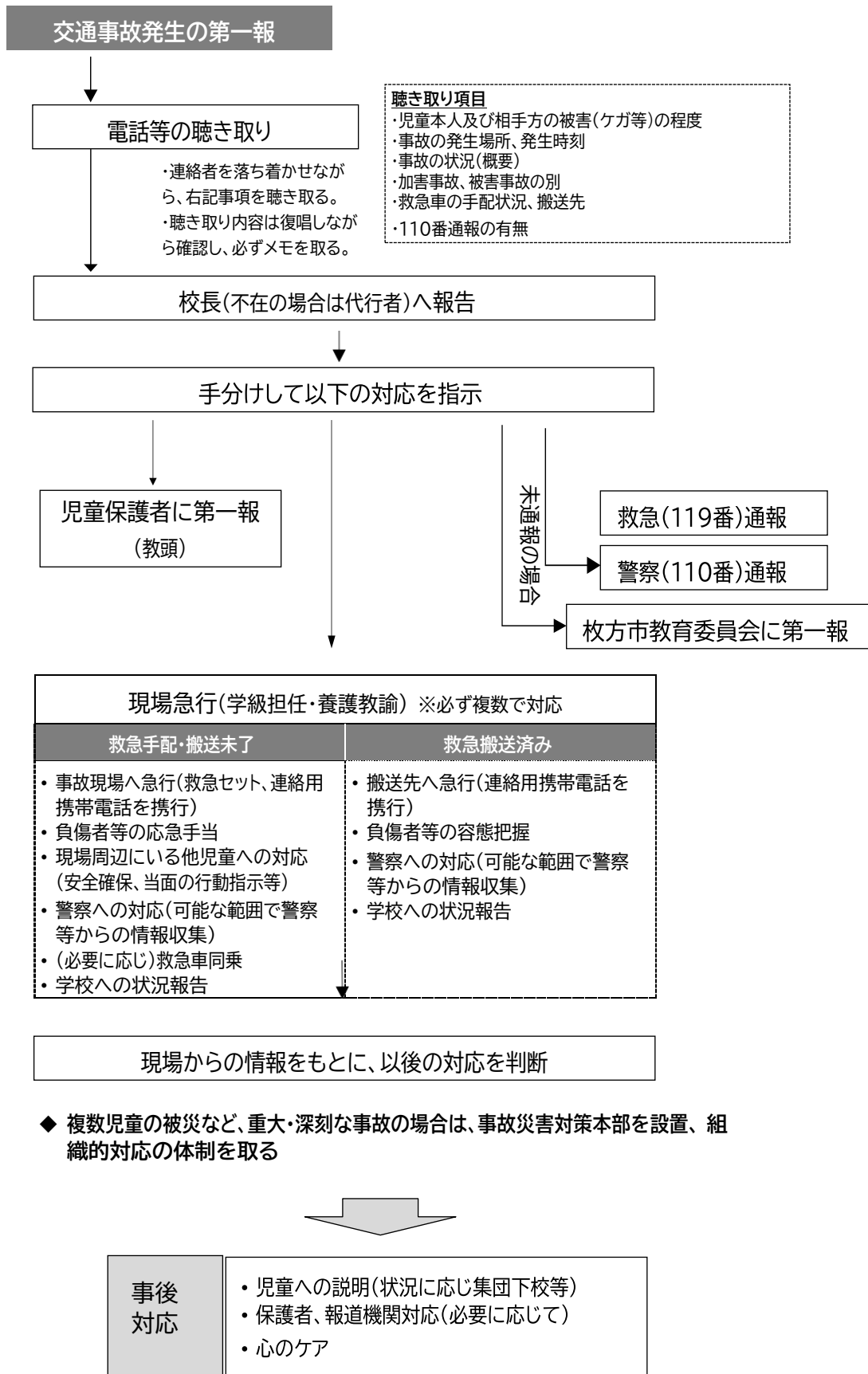
◆ 教職員による搜索・点検等は実施しない

危害予告・不審物発見時の避難場所

- ・ 第一候補:校庭
- ・ 第二候補:体育館



◆ 交通事故発生時の対応フロー



◆ 非常変災時における対応

(1) 午前7時現在

枚方市に特別警報が発表されているときは、**臨時休校**。

暴風警報、暴風雪警報、洪水警報のいずれか一つでも発表されているときは、登校させないで**自宅待機**。

(2) 午前9時現在

暴風警報、暴風雪警報、洪水警報が解除されたときは、第2校時より授業を行う。

担当職員が通学路の安全点検を実施した後、登校班の集団場所まで行き、児童を学校まで引率。保護者・地域の方々に見守りを依頼。

いずれかが発表中の場合は、引き続き**自宅待機**。

(3) 午前10時現在

暴風警報、暴風雪警報、洪水警報が解除されたときは、第3校時より授業を行う。

担当職員が通学路の安全点検を実施した後、登校班の集団場所まで行き、児童を学校まで引率。保護者・地域の方々に見守りを依頼。

学校給食はないので、12時15分頃より下校。

いずれかが発表中の場合は、**臨時休校**。

(4) 登校後

枚方市に、特別警報が発表されたときは、原則として学校待機。状況によって教育委員会と連携して対応。

暴風警報、暴風雪警報、洪水警報が発表されたときは、地区ごとに教師引率のもと、集団下校。あるいは雨量・通学路の状況により学校に待機等、判断する場合がある。

○火災、地震等の発生時の対応

安全指導部を中心に火災、地震、台風について想定した避難訓練を行い、各自の役割を確認する。実際に発生したときは、訓練に基づき安全に避難できるように対応する。

震度5弱以上の地震が発生した場合

状況	児童の行動	学校の対応
登校前	臨時休業	児童の安否確認
登校中	児童・生徒は、危険な場所を避け、安全な場所（公園・近くの学校の校庭等）へ一時的に避難 揺れがおさまった後、原則として登校	通学路・集合場所へ行き、児童の安否確認 学校内・通学路等の安全点検 緊急メール配信 保護者・地域の方々に見守りを依頼
在校時	地震時は身を守る行動をとり、揺れがおさまったら、余震に備えて校庭へ避難⇒以降、臨時休業 保護者への引渡し	児童・生徒の確認・保護 避難誘導 安否情報及び、下校について、緊急メール配信 学校内・通学路等の安全点検 保護者・地域の方々に見守りを依頼
下校時	児童・生徒は、危険な場所を避け、安全な場所（公園・近くの学校の校庭等）へ一時的に避難 揺れがおさまった後、原則として自宅へ	通学路・集合場所へ行き、児童の安否確認 緊急メール配信 保護者・地域の方々に見守りを依頼 学校内・通学路等の安全点検

◎風水害時の仕事分担

総指揮 校長 緊急放送 教頭
救護 事務職員 重要物運搬 教頭 職員室待機 事務職員
児童の避難 地区児童会担当 教務主任

◎火災時の仕事分担

総指揮 校長 通報・緊急放送 教頭・事務職員 人数確認 校長
救護 養護教諭 重要物運搬 教頭
消火活動 防火扉閉鎖 担任外教員
児童への指示と避難誘導

1階東棟・トイレ 第2学年担任 1階西棟・トイレ 第1学年担任

中央階段1F～3F・渡り廊下 あおぞら学級担任

2階東棟トイレ 第4学年担任 2階西棟・トイレ 第3学年担任

3階東棟トイレ 第6学年担任 3階西棟・トイレ 第5学年担任

東棟東階段 あおぞら学級担任

保健室・中庭・靴箱 養護教諭 管理棟2F 担任外教員 管理棟1階・図書室 担任外教員
配慮を要する児童の確認 あおぞら学級担任・担任外教員

◎地震時の仕事分担

総指揮 校長 緊急放送 教頭
救護 養護教諭 重要物運搬 教頭
児童への指示と避難誘導

1階東棟・トイレ 第2学年担任 1階西棟・トイレ 第1学年担任

中央階段1F～3F・渡り廊下 あおぞら学級担任

2階東棟トイレ 第4学年担任 2階西棟・トイレ 第3学年担任

3階東棟トイレ 第6学年担任 3階西棟・トイレ 第5学年担任

東棟東階段 あおぞら学級担任

保健室・中庭・靴箱 養護教諭 管理棟2F 担任外教員 管理棟1階・図書室 担任外教員
配慮を要する児童の確認 あおぞら学級担任・担任外教員

◎震度5弱以上の地震が発生した場合、引渡しとなる。ただし、震度5弱未満の場合も通学路の状態や校舎の破損状況、児童の心的ストレスによって引渡しを行う場合もある。

通学路の確認…地区児童会の担当教員がそれぞれの通学路の安全を確認する。
校舎の破損状況確認…全教職員で確認する。

Jアラートによるミサイル発射情報が発信された場合の対応

(1) 速やかな避難行動と情報収集

① 落ち着いて、直ちに次の行動をとる。

屋外にいる場合 ⇒ できる限り近くの建物（できれば頑丈な建物）や地下（地下街や地下駅舎などの地下施設）に避難する。

建物がない場合 ⇒ 物陰に身を隠すか、地面に伏せて頭部を守る。

屋内にいる場合 ⇒ 窓から離れるか、窓のない部屋に移動する。

② 正確かつ迅速な情報収集

Jアラートの続報、テレビ、ラジオ、インターネット等から情報収集する。

行政からの指示があれば、それに従って落ち着いて行動する。

(2) 登下校時の留意事項

① ミサイルが上空通過、枚方市を中心とした一定距離圏外（約30km）または大阪府域外に落下した場合

⇒ Jアラートの続報などでミサイルが上空を通過したことや海上等に落下したことの確認が取れた場合は、原則として登下校を再開する。

② ミサイルが枚方市を中心とした一定距離圏内（約30km）または大阪府域内に落下した場合

⇒ Jアラートの続報、テレビ、ラジオ、インターネット等から情報収集し、安全を確保できるように落ち着いて行動する。

③ ミサイルの落下物を発見した場合

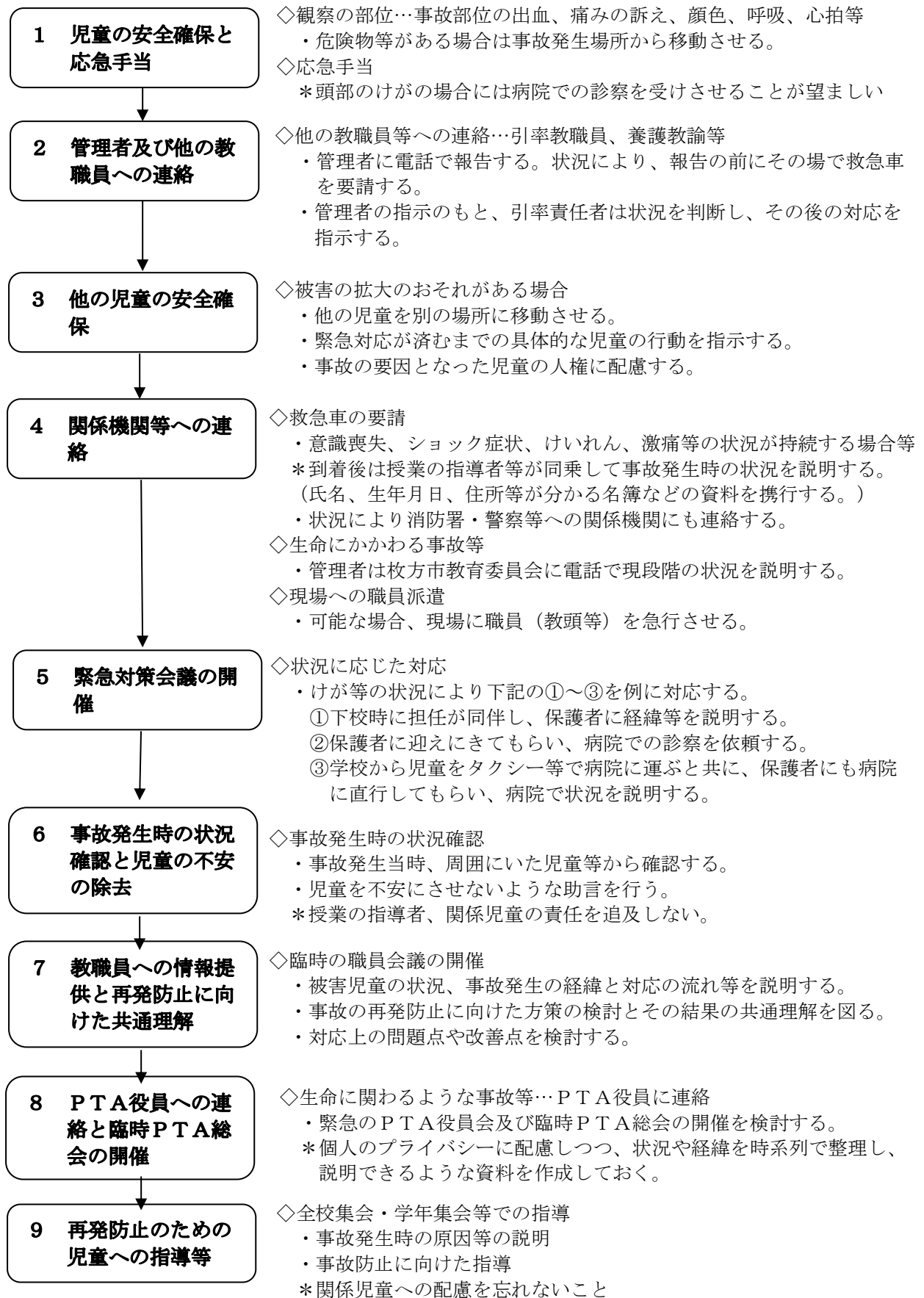
⇒ 決して近寄らず、警察・消防に連絡する。

※「Jアラートによるミサイル発射情報に対するガイドライン」（枚方市教育委員会）参照

(3) 状況別の臨時休業の取り扱い

状況パターン	A 領土・領海外に落下	B 日本の上空を通過	C 領土・領海に落下（Dを除く）	D 枚方市を中心とした一定距離圏内（約30km）または大阪府域に落下
臨時休校の取り扱い	原則として臨時休校は行わない			臨時休校
在校時	教育活動を再開			① 原則として学校で保護 ② 引き続き情報を収集 ③ 安否情報を保護者へ連絡
登下校時	(登校時) 登校後、教育活動を再開 (下校時) 安全確認後、下校させる			学校に登校した、または下校していない児童については、在校に準じた対応を行う
校外活動時	安全確認後、校外活動を再開			① 児童を安全な場所に保護 ② 引率教員等は、自校に現状報告を行うとともに、引き続き情報収集に努める ③ 安否情報を保護者へ連絡

校外活動における事故の対応



学校行事中の緊急時対応

1 保護者参観

(1) 受付体制

- ① 裏門を開放する場合は、PTA実行委員からの協力者に受付の応援を依頼する。受付担当者には、当日、腕章、笛を配付し、注意事項の確認をする。
- ② 保護者には事前に名札を各家庭に2枚を配付、来校時に着用する。（当日、保護者名札を忘れた保護者には、正門受付にて来校者用カードを貸し出す）。
- ③ 受付時間等 基本的には正門に安全監視員が待機し常時対応する。
裏門を開放する場合のみPTA役員が適宜設定し、教頭に連絡する。
- ④ 「注意事項」の内容
 - * 受付の仕方
 - ・来校した保護者に保護者名札を提示してもらう。
 - ・保護者名札を忘れた保護者には、児童名を確認の上、職員室へ行き来校者用カードの貸し出しを行う。
 - * 不審者が侵入した場合の対応
 - ・万一、挙動不審な者が来校した場合は、一人が直ちに本校教職員に連絡。残りの者で不審者が教室等に近づかないよう、冷静に対応する（相手を興奮させない）。
 - ・できれば、PTA会議室へ連れて行く。
 - ・近くに児童がいる場合は児童をそこから遠ざける（児童の安全が最優先）。
 - ・不審者が突然暴れ出した場合など緊急の場合は、すぐに笛を吹いて危険を知らせる。また、むやみに不審者に立ち向かわないこと。

(2) 緊急時の対応について

- ① 不審者が侵入しても早期に発見できるよう、校長、教頭、教務主任等は、随時、校内を巡回すること。
- ② 万一、不審者が侵入した場合は、レベル1～3に応じて対応する。
- ③ 全校に緊急放送が流れた際は、各担任等教職員は、児童を動揺させないように、保護者に対し、簡単に事情を説明。教室等で児童を守ってもらうよう依頼する。その際、保護者や児童が動揺しないよう、落ち着いて対応すること。
 - * 保護者への説明例
「皆さん、今の放送は、校内のどこかでトラブルがあった場合の放送です。すでに、本校職員が緊急体制に入っていますので、落ち着いて、この教室の子どもたちの安全を確保できるよう、協力してください。申し訳ありませんが、教室の中に入り、ドアと窓を閉めてください。私は、廊下に出て状況を確認しますので、そのままお待ちください。」
- ④ その後については、放送等の指示に従い、避難または待機する。

2 運動会

(1) 受付体制

- ① P T A実行委員を中心に、保護者からボランティアを募り、受付と警備をお願いする。受付・警備担当者には、当日の打ち合わせ時に、腕章、笛及び「注意事項」を配付する。
- ② 保護者には事前に保護者名札を配付し、当日、持参してもらい、名札を着用し校内に入ってもらおう。
- ③ 当日、保護者名札を忘れた保護者や突然来校された地域の方には、受付簿に記入の上、来校者カードを渡して校内へ入ってもらおう。
- ④ 受付時間等
 - * 担当者の打ち合わせを当日7時40分に実施。開門8時。

時間帯	来賓受付	保護者等受付・正門係・自転車整理	警備担当
8:00～ 9:00	2	安全監視員	その他全員
9:00～12:00	2	安全監視員	〃
12:00～12:30	2	安全監視員	〃
12:30～14:00	2	安全監視員	〃
14:00～ 終了	2	安全監視員	〃

⑤ 「注意事項」の内容

* 受付の仕方

- ・ 来校者に保護者名札を提示してもらい、正門係が確認した者について校内に入ってもらおう。
- ・ 来校者で保護者名札を持っていない人には、受付簿に必要事項（児童の学年、組、来校者名）を記入してもらい、来校者カードを交付。
- ・ 来賓は、招待状を持参するので、正門係は「来賓受付」に案内する。
- ・ 担当者は常時「警備」の腕章を着用のこと。
- ・ 自分の子どもの出場時には、適宜担当を交代してもらおうこと。
 - * 不審者が侵入した場合の対応
- ・ 万一、挙動不審な者が来た場合は、一人が直ちに本校教職員に連絡。残りの者で不審者が児童等に近づかないよう、冷静に対応する（相手を興奮させない）。
- ・ できれば、PTA 会議室へ連れて行く。
- ・ 近くに児童がいる場合は児童をそこから遠ざける（児童の安全が最優先）。
- ・ 不審者が突然暴れ出した場合など緊急の場合は、すぐに笛を吹いて危急を知らせる。また、むやみに不審者に立ち向かわないこと。

(2) 緊急時の対応について

- ① 万一、不審者が侵入した場合は、レベル1～3に応じて対応する
- ② 運動場に不審者が現れた場合は、近くの教職員で取り囲み、児童に近づけないようにする。その際、近くの保護者にも協力を求める。また、児童をその場から遠ざけ、安全を確保する
- ③ 運動場以外で緊急事態が発生し、運動場の教職員等に不審者の状況が確認できない場合は、緊急放送を行い、状況を知らせる。その場合は、まず児童の安全を確保し、またその旨保護者にも協力を要請する。
- ④ その後については、放送等の指示に従い、避難または待機する。

◆ 安否確認

(1) 安否確認の判断基準

校長は、下記の基準に該当する場合、その他必要と判断した場合に、教職員に指示して、児童の安否を確認する。

	安否確認実施基準（目安）
在校中・校外学習中	* 事故・災害等の発生により、その場で身を守る行動（一次避難）以上の避難行動を取った場合
登下校中	* 震度5弱以上の地震が発生した場合 * 特別、暴風、暴風雪、洪水警報が発令された場合 * 大雨等に関する5段階の警戒レベルのうち、レベル3（高齢者等避難）以上が発令された場合 * 枚方市内で突風・竜巻・雷による被害が発生した場合 * 通学路上で、内水・河川の氾らん、土砂崩れ、その他の災害による被害が発生した場合 * 学区内で不審者等の情報が入った場合
夜間・休日・休暇中等 （学校管理外）	* 震度5弱以上の地震が発生した場合 * 学区内で地震、気象災害、土砂災害等による大きな被害（避難所が開設されるレベル）が発生した場合 * その他、学区内に多数の被害が同時発生（犯罪・テロ等）した場合など

(2) 安否確認の役割分担・方法

安否確認の役割分担・方法は、原則として下表のとおりとする。

校長は、下表の役割分担により安否確認を担当する教職員が不在・被災などのため対応困難な場合、直ちに代理の者を指名する。

		役割分担	方法
在校中	授業中	各授業の担当教職員	名簿を用いる
	休憩時間・放課後	学級担任	
	学校行事中		
校外学習中		引率教職員	名簿を用いる
登下校中		学級担任	保護者連絡先 （電話、メール）への連絡※
		学級担任以外	地域を分担し通学路をたどる （沿道の店・民家、子ども110番の家なども確認）
夜間・休日・休暇中等 （学校管理外）		学級担任 （兄弟姉妹が在籍する場合は、 最年長児童の学級担任）	保護者連絡先（電話、メール）への 連絡※

なお、災害等の影響により、保護者連絡先への電話・メールによる連絡ができない場合には、以下の方法を代替手段として、安否確認の連絡を取る。その際には、災害等により停電や通信の輻輳・途絶などが生じている状況を踏まえ、できるだけ多様な手段を用いるよう努める。

※電話・メールが利用不能な場合の代替手段	
* 災害用伝言ダイヤル（171）、災害用伝言板（Web171）	
* SNS（LINE、Facebook、Twitterなど）	
* 家庭訪問（不在だった場合にはメモ等を残す）	
* 避難所への巡回	
* 下記の方法による保護者への「学校への連絡」呼びかけ	
・ 本校ウェブサイトへの掲載	・ 学校入口（校門）への掲示
・ 避難所への掲示	・ PTA役員、地域町内会役員などへの伝言依頼
・ 枚方市からの広報（枚方市教育委員会を通じて要請）	

また、安否確認のために教職員が通学路、各家庭、避難所等へ赴く際には、以下の対応を取ることで、二次災害の防止に努める。

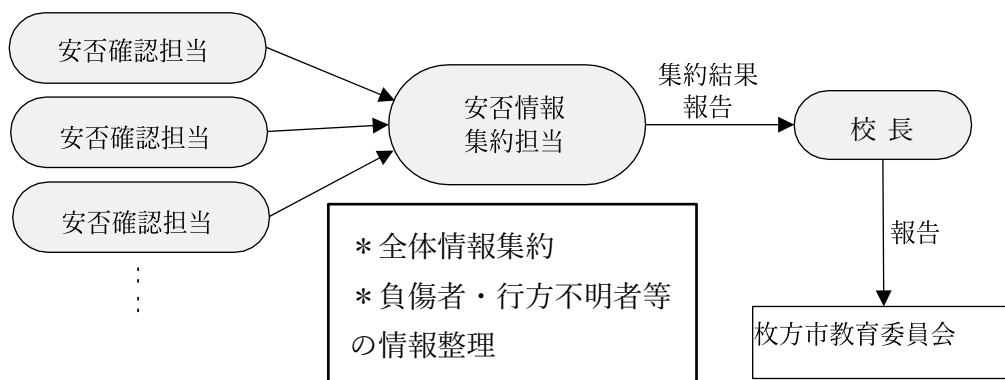
- 校区内の被災状況等に関する情報を収集し、危険箇所等を把握する。
- 原則として二人1組で行動し、単独行動は避ける。
- 携帯電話など情報連絡手段を携帯し、学校に定時連絡を入れるなど、連絡を途絶えさせないようにする。

(3) 安否確認時に収集する情報とその集約方法

安否確認の内容は、以下のとおりとする。

	安否確認の内容
在校中・校外学習中	* 負傷の有無
登下校中	* 負傷の有無 * 自宅、家族の被災状況
夜間・休日・休暇中等 (学校管理外)	「災害用生徒安否確認様式」に記載の事項

安否確認により得られた情報は、下図のとおり集約、報告する。



◆ 災害用児童生徒等安否確認様式

児童安否確認様式

年 組 記入担当

No.	氏名	確認日時	確認方法	本人の安否 (けがの有無等)	家族の安否・ 自宅の被害	避難先、連絡 方法	備 考
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

※得られた情報は、安否情報集約担当に報告する。

◆ 集団下校・引渡しと待機

(1) 集団下校・引渡し・待機の判断

事故・災害等が在校中に発生した場合（登下校中に発生し、登下校途中の児童が本校へ避難してきた場合を含む）には、以下のとおり対応するものとする。

①事故・災害等に関する情報収集

校長は、情報収集担当者に指示し、以下に示す多様な手段をできる限り活用して、事故・災害等の発生状況・被害状況及び今後の見通し等に関する情報を収集する。

【情報収集手段】

- * テレビ、ラジオ
- * 防災行政無線、枚方市等の広報車

- * 枚方市災害情報ウェブサイト (<http://www.city.hirakata.osaka.jp>)
- * 気象庁ウェブサイト (<https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/index.html>) の
 - ・ 今後の雨（降水短時間予報）
 - ・ 雨雲の動き（高解像度降水ナウキャスト）
 - ・ キキクル（危険度分布）（土砂災害、浸水害、洪水）
- * 国土交通省川の防災情報 (<https://www.river.go.jp/portal/#80>) の
 - ・ 川の水位情報
 - ・ 洪水キキクル（危険度分布）
 - ・ 土砂キキクル（危険度分布）
- * 地域自主防災会自主防災組織役の情報
- * P T A 役員、その他保護者からの情報
- * 枚方消防署員、枚方消防団山田分団からの情報

- * 担当教職員による通学路の巡回（安全確認）結果

②集団下校・引渡し・待機の判断

校長は、上記により得られた情報を総合的に勘案し、以下の判断基準を基に、児童の下校・引渡し・待機について判断する。

なお、情報が十分に得られない、今後の状況が見通せないなど、不確定要素がある場合は、児童の安全を最優先とした判断を下すものとする。

判断基準	対応
下記のすべての条件を満たす場合 * 震度4以下、津波警報、大津波警報の発表なし * 特別、暴風、暴風雪警報の発表なし * 大雨等に関する5段階の警戒レベルのうちレベル3（高齢者等避難）以上の発令なし * 大雨警報（土砂災害）、洪水警報の発表なし * 今後時間内に大雨・土砂災害・洪水の危険性なし * 各種情報源の情報より学区内に被害発生なしと判断 * 担当教職員の巡回により、通学路の安全確認済み	集団下校 ※但し、保護者との事前協議により、事故・災害時に保護者への引渡しを行うこととしている児童を除く
下記のすべての条件を満たす場合 * 震度5弱以上の地震 * 特別、暴風、暴風雪、洪水警報の発表なし * 大雨等に関する5段階の警戒レベルのうちレベル4（避難指示）以上の発令なし	保護者への引渡し ※但し、保護者同伴であっても経路上の安全確保が確実にできると見なせない場合を除く
* 各種情報源から得た情報により、学区内の全体にわたる大規模な被害の発生はなしと判断される * 不審者の身柄拘束済み	
下記のいずれかに該当する場合 * 特別、暴風、暴風雪、洪水警報の発表 * 大雨等に関する5段階の警戒レベルのうちレベル5（緊急安全確保）の発令 * 雷ナウキャストで活動度4の発表 * 竜巻注意情報の発表 * 校区内での凶器を持った不審者・犯罪者が活動中（身柄拘束未了）	待機（宿泊） ※保護者が引渡しを求めて来校した場合も、危険性を説明し、待機等を勧める。

(2) 集団下校

校長は、集団下校の実施を判断した場合、以下の対応を指示する。

<p>災害対策本部 (校長・教頭・ 教務主任・ 安全指導担当)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○集団下校実施時刻（本校出発時刻）の決定 ○一斉メール配信・HPを用いた保護者への連絡 <ul style="list-style-type: none"> ・集団下校を実施する旨、その実施時刻 ・待機を希望する場合などの連絡先、申し出期限 ・通学路での見守り等協力依頼 ・その他、学校からの連絡事項 ○通学路の見守りボランティア等への連絡 ○留守家庭児童会への連絡 ○（必要と判断される場合）地区別担当教職員へ、集団下校への同行を指示 ○教育委員会への報告
<p>地区別担当の 教職員</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○地区別名簿を用い、担当地区の児童の氏名・人数を確認 <ul style="list-style-type: none"> ・当日の出欠状況と照合 ・事前申請で集団下校を希望しない学校待機の児童を確認 ○地区別に児童を集め、安全指導（集団下校時のルール指導） ○（災害対策本部より指示があった場合）集団下校に同行

(3) 保護者等への引渡し

校長は、保護者等への引渡し実施を判断した場合、以下の対応を指示する。

<p>災害対策本部 (校長・教頭・ 教務主任・ 安全指導担当)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○引渡し場所の決定 →学級担任に準備を指示 （各教室、又は体育館・校庭など、状況に応じて判断） ○一斉メール配信・ウェブサイトを用いた保護者への連絡 <ul style="list-style-type: none"> ・学校及び児童の現状（安否情報） ・引渡しを実施する旨、引渡し場所、緊急連絡カード持参 ・保護者の安全最優先（無理に来校しない） ※連絡不能な場合、保護者は事前ルールに従い、自動的に引渡しのため来校 ○引渡し状況に関する情報の集約 ○教育委員会への報告
<p>学級担任等</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○引渡し準備（緊急連絡カード、引渡し用名簿の準備） ○児童を引渡し場所へ移動 ○到着した保護者から順次、引渡しを実施

	<ul style="list-style-type: none"> ・緊急連絡カードの照合、保護者等の確認 (記載の引取り者以外には、引渡さない) ・今後の連絡先、避難先等の確認 ・引渡しの記録 ○残っている児童の保護
その他教職員	<ul style="list-style-type: none"> ○災害対策本部への引渡し状況の報告 ○(必要に応じて)保護者の誘導、説明等、引渡し補佐

(4) 待機

校長は、集団下校・保護者等への引渡しのいずれも実施せず、待機すると判断した場合、以下の対応を指示する。

災害対策本部 (校長・教頭・ 教務主任・ 安全指導担当)	<ul style="list-style-type: none"> ○担当職員に指示して、校舎・体育館等の点検を実施 ○待機場所を決定 (第一候補) 運動場 (第二候補) 体育館 ※候補場所の安全性が確信できない場合は、上記によらず、安全最優先で最適な場所を選択 (地域の避難所として利用する場所は、原則として利用しない) ○一斉メール配信を用いた保護者への連絡 ○事故・災害等に関する情報の継続的収集 (学校に危険が迫っていないかを確認) ※(1)①に示す情報収集手段により、継続的に収集 ○教育委員会への報告 ・引渡し済み児童・待機児童・教職員の人数(うち負傷者その他の手当て・配慮が必要な人数)、待機場所及びその環境 ・必要に応じて、食料・飲料・物資等の支援要請 ○その他教職員に指示して、以下の対応を実施 ・非常食、飲料等の配布(備蓄を活用) ・毛布、その他必要な物資の配布(同上) ・不安を訴える児童への対応(養護教諭、スクールカウンセラーによる対応等)
学級担任等	○学級別に児童の保護
その他教職員	○災害対策本部の指示に従い、必要な対応

(5) 校外活動中の対応

校長は、校外活動中に事故・災害等が発生した場合、引率責任者(当該活動の引率に当たる教職員を統括する者)と連絡・協議の上、校外学習活動の中止及び児童の引渡し方法(学校に戻っての引渡し、又は現地での引渡し)を判断する。通信手段の途絶等により、校長と校外学習中の教職員との連絡が取れない場合は、引率責任者が校長に代わり、この判断を下すものとする。

校外活動中止・引渡しの判断に際しては、上記(1)①の情報収集手段で得られた情報及び引率責任者による現地状況等の情報を基に、同②の判断基準に準じて、児童の安全を最優先とした判断を下す。特に、現地引渡しについては、保護者が現地まで移動する必要性を踏まえ、その安全にも配慮して慎重に判断するものとする。

校外学習の中止と引渡し方法を決定した後は、校長は、以下の対応を指示する。

災害対策本部 (校長・教頭・ 教務主任・ 安全指導担当)	<ul style="list-style-type: none"> ○(現地引渡しの場合) 現地引渡し場所の安全に関する報告を踏まえ、現地引渡し場所の決定 ○一斉メール配信を用いた保護者への連絡 <ul style="list-style-type: none"> ・引渡しを実施する旨、引渡し場所 ・保護者の安全最優先(無理に引渡し場所に来ない) ○引渡し状況に関する情報の集約 ○教育委員会への報告
引率責任者、 引率教員	<ul style="list-style-type: none"> ○(現地引渡しの場合) 事前に確認した現地引渡し場所の安全確認、本部への報告 ○引渡し準備(校外活動用引渡し用名簿の準備) ○児童の安全を確保しつつ、引渡し場所へ移動 ○事故・災害等に関する情報の継続的収集 ○到着した保護者から順次、引渡しを実施 <ul style="list-style-type: none"> ・保護者等の確認 (引渡し名簿記載の引取り者以外には、引渡さない) ・今後の連絡先、避難先等の確認 ・引渡しの記録 ○災害対策本部への引渡し状況の報告 ○残っている児童の保護

◆ 被災児童生徒等の保護者への対応

(1) 事故・災害等発生時の連絡

校長は、事故・災害等が発生し児童等が被災した場合、自ら又は他の教職員に指示して、当該児童等の保護者に以下のとおり速やかに連絡を入れる。

- 第一報：事故・災害等の発生後、できるだけ速やかに連絡する。その際、事故等の概況、けがの程度、応急処置・救急搬送依頼の状況など、最低限必要とする情報を整理した上で、提供する。
- 第二報：事故等の状況や被害の詳細、搬送先の医療機関名など、ある程度の情報が整理できた段階で連絡する。

(2) 担当窓口の指名

校長は、事故・災害等が発生し被災した児童等の保護者等に対応するため、連絡・支援等の窓口となる担当者を以下のとおり指名する。

事故・災害等の状況	窓口担当者
* 死亡事故 * 治療に要する期間が30日以上を負傷や疾病 * その他、複数の児童・教職員が被災するなど 重篤な事故・災害等	教頭
その他の事故・災害等	学年主任

ただし、上記の窓口担当者が当該事故・災害等に直接関係した者である場合、又は被災児童等の保護者から別に希望があるなど特段の事情がある場合は、上記の定めによらず別の教職員を窓口担当に指名する。

また、多数の児童等が被災した場合、教職員も被災した場合など、上記の規定では対応の困難な事態が発生した場合には、速やかに枚方市教育委員会に支援を要請し、被災者それぞれの保護者・家族に連絡・支援等を行う体制を確立する。

なお、被害児童の保護者への支援は継続的に行う必要があることから、人事異動により窓口担当者が交代する場合には、十分な情報共有と引継ぎを行うものとする。

(3) 対応上の留意点

窓口担当者を介した被災児童等の保護者への対応に当たっては、以下の点に留意するものとする。

- 被災児童等の保護者の心情に配慮し、丁寧な対応を心がける。
- 事実に関する情報を、できる限り迅速に、かつ正確に伝える。
- 被災児童等の保護者が希望する場合は、信頼できる第三者として、スクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカー、その他専門機関等の紹介・情報提供を行い、相談・支援が受けられるようにする。

○事故・災害等発生後の段階に応じて、以下のように継続的な支援を行う。

応急対応終了後	* 応急手当など発生直後の対応が終了した後は、できる限り迅速かつ確実に事実確認を行い、学校側が知り得た事実を正確に伝える。 * 基本調査の実施予定について伝える。
基本調査段階	* 基本調査の経過及び結果について、説明する。 * 基本調査の取りまとめに時間を要する場合は、必要に応じて経過説明を行うこととし、最初の説明は調査着手から一週間以内を目安とする。 * 今後の調査（詳細調査への移行等）について説明し、保護者の意向を確認する。
詳細調査段階	* 詳細調査の実施主体（枚方市教育委員会）が実施する調査の経過報告・最終報告や、保護者の意向確認に、必要に応じて協力する。

○在校児童への説明、緊急保護者会等による他の保護者への説明、報道発表などを実施する場合は、実施について了解を得るとともに、発表内容を確認していただく。特に、氏名、年齢、傷病の程度、傷病に至った経緯など、プライバシーに関わる情報に関しては、公表の可否を必ず確認する。

○被災児童等が死亡した場合は、特に次のような点に配慮する。

- ・被災児童等の保護者の意向を確認の上、学校として通夜や葬儀への対応方針を定める。
- ・被災児童等の保護者が学校との関わりの継続を求める場合は、他の児童等の気持ちにも配慮しつつ、クラスに居場所を作るなどの工夫をする。
- ・被災児童等の保護者の意向を確認の上、卒業式など学校行事への参列についても検討する。

○被災児童等の兄弟姉妹が在校している場合は、そのサポートを行う。兄弟姉妹が他校に在校している場合は、当該校と連携してサポートを行う。

◆ 児童生徒等、保護者への説明

校長は、事故・災害等が以下の基準に該当すると判断される場合、在校児童及び保護者に対してその概要等を説明する機会を設け、憶測に基づく誤った情報や不安等の拡大防止に努める。なお、説明を実施するに当たっては、事前に被災児童等の保護者に対して説明内容の確認を依頼し、説明実施についての承諾を得る。

【児童・保護者への説明を実施する事故・災害等の基準】

- * 死亡事故
- * 治療に要する期間が 30 日以上を負傷や疾病
- * 複数の児童・教職員が被災するなど重篤な事故・災害
- * その他、報道・インターネット等を通じて、児童・保護者が見聞する可能性が高いと考えられる事故・災害

(1) 児童への説明

児童に対しては、緊急集会等の開催、又は学年・学級ごとの説明を行い、事故・災害等の概要を説明する。

その際、心のケアに配慮し、必要に応じてスクールカウンセラー、スクールソーシャルワーカーの支援・助言を受ける。

(2) 保護者への説明

保護者に対しては、まず文書にて情報提供した上で、必要に応じて緊急保護者会等を開催する。

【保護者宛て文書の記載内容（例）】

- 事故・災害等の概要（判明した事実の概要）
- 休校措置・再開の目途など
- 保護者説明会の開催予定
- 心のケア等に関する取組
- その他、必要と考えられる事項

【緊急保護者会における説明内容（例）】

- 事故・災害等の概要（発生日時、場所、被害者、被害程度等）
- 被害者への対応（その後の経過、保護者との連携状況等）
- 今後の対応（心のケア、安全対策、休校措置、関係機関との連携等）
- 保護者への協力依頼事項（家庭での配慮、地域情報の提供等）

なお、緊急保護者会等を開催する場合には、PTAと協議の上、希望する保護者が可能な限り参加できるよう、その開催日時等について配慮するとともに、出席できなかった保護者への対応についても検討する。

◆ 教育活動の継続

(1) 事故・災害等発生後の臨時休業・臨時登校等の措置

① 事故・災害等発生後の臨時休業の判断

校長は、下記の基準に当てはまる場合、枚方市教育委員会と協議の上、臨時休業の実施について判断する。臨時休業を決定した場合は、多様な手段を用いてその旨を保護者に連絡するとともに、教育委員会へ報告する。

【臨時休業の判断基準】

- * 震度5強以上の地震（但し、学区内の被害が軽微である場合を除く）
- * 事故・災害等により、本校に避難所が開設されるなど、校区内に大きな被害が出た場合
- * その他、事故・災害等により臨時休業が必要と認められる場合

【臨時休業の保護者等への連絡手段】

- * 一斉配信メール
- * 本校ウェブサイトへの掲載
- * 学校入口（校門）への掲示
- * 避難所への掲示
- * P T A 役員、地域町内会役員などへの伝言依頼

② 臨時登校の実施

校長は、臨時休業が長期間継続すると見込まれる場合、必要に応じて、枚方市教育委員会と協議の上、登校可能な児童・教職員を対象に「臨時登校日」を設けて臨時登校を実施する。

【臨時登校の目的】

- * 登校可能な児童、勤務可能な教職員の人数確認
- * 児童の心理面の状況把握・安定確保
- * 児童の学習環境（教科書・学用品等）における被害の実態把握

【実施上の留意点】

- * 校舎等被害の応急措置、危険箇所の立入制限等を行い、安全を確保
(校舎等の被害状況により、代替施設の確保も検討)
- * ライフライン（上下水道、電力）、トイレの復旧状況を考慮
- * 通学路の安全性を確認（必要に応じ、集団登下校など安全な通学手段を検討）

なお、臨時登校実施に際しては、上記①で示した多様な手段を用いて、保護者への連絡を行う。

(2) 学校教育の再開に向けた被害状況調査

校長は、被害状況把握担当の教職員に指示して、学校教育の再開に向け下記の被害状況を調査し取りまとめるとともに、必要な措置を講じる。

児童・教職員の被害	発災直後に実施した安否確認で得られた情報を基に（必要に応じて追加的な調査を行い）以下の情報を取りまとめる。 * 児童及びその家族の安否、住居等の被害状況 * 教職員及びその家族の安否、住居等の被害状況
校舎等の施設、設備の被害	校舎等の施設・設備について被害状況を把握するとともに、必要な応急措置等を講じる。 * 学校施設・設備の安全確認及び転倒物等の片付け・整理 ※後日の報告等に備え、 <u>被害状況等を写真撮影して記録、校内平面図に位置を明記</u> * 危険物・危険薬品（理科室、灯油保管場所等）の安全確認と必要な措置 * 学校給食施設・備品の点検と必要な措置 * ライフライン（上下水道、電力、電話）の使用可否確認（使用不可の場合は、元栓閉、ブレーカー遮断等を実施） * 危険箇所・使用禁止箇所について、立入禁止区域等を設定、表示等を実施 * 枚方市教育委員会に対し、以下を要請 ・ 専門家による点検（地震の場合は「応急危険度判定」）、被害箇所の応急処置・復旧 ・ ライフライン事業者による点検・復旧
通学路・通学手段の被害	通学の安全確保のため、以下の情報を収集し、通常に通学手段による通学の可否について検討する。 * 学校周辺及び通学路の被害状況、危険箇所

(3) 応急教育に係る計画の作成

校長は、上記(2)の調査結果を基に、枚方市教育委員会と協議・連携して、以下の①～④を検討し、地域や学校の実態に即した応急教育に係る計画を作成する。なお、計画の作成に当たっては、養護教諭、スクールカウンセラー、学校医等と連携し、児童の心身の状態に配慮する。

①教育の場の確保

校舎等のうち安全が確認された箇所を用いるほか、必要に応じ、他施設（隣接校、その他の公共施設等）の借用、仮教室（仮設校舎）の建設などを検討する。

※事故等の場合、発生現場等の使用は避けた校舎使用計画を検討。

なお、ライフライン復旧が見込まれない場合は、仮設トイレ、仮設給水栓・給水蛇口等を確保する。また、他施設を借用する場合には、当該施設への通学手段、通学時の安全確保についても併せて検討する。

②教育課程等の再編成

被害状況等を踏まえ、必要に応じて以下の対応を取る。

- 授業形態の工夫（始業遅延、短縮授業、2部授業、複式授業など）
- 臨時学級編成
- 臨時時間割の作成
- 教職員の再配置・確保
- 学校行事（卒業式等）の実施方法の工夫（校庭や学校外施設の利用など）
- 給食への対応（調理不要物資を用いた簡易給食、弁当持参など）

③避難所運営との調整

学校施設が避難所として使用されている場合、学校教育の再開に向けて、避難所運営組織と協議を行い、以下の点について確認・依頼する。

【避難所運営組織との協議事項】

- * 立入禁止区域（危険箇所のほか、学校教育に用いる区域）の確認
- * 動線設定（児童等学校関係者と避難者の動線をできるだけ区分）
- * 生活ルール（活動時間帯、施設・設備の利用方法、その他）

④教育活動再開時期の決定・連絡

下記の状況を考慮しつつ、枚方市教育委員会と協議の上、教育活動の再開時期を決定する。

【教育活動再開における考慮事項】

- * 学校施設の応急復旧状況
- * 危険箇所の立入禁止措置など安全対策の状況
- * ライフライン（上下水道・トイレ、電力、通信回線等）復旧状況
- * 通学路の安全確保状況
- * 利用できる教室数など、教育の場の確保状況
- * 登校可能な生徒数、勤務可能な教職員数
- * 避難所としての本校の利用状況 など

授業再開時期を決定した後は、上記（１）②に示した多様な手段を用いて、保護者・児童への連絡を行う。

（４）被災児童への支援

①教科書・学用品等の確保

校長は、児童の学習に支障が生じないように、以下のとおり教科書・学用品等の確保に努める。

○児童の安否確認、被害状況確認を通じて得られた教科書・学用品等の損失状況に関する情報を取りまとめ、速やかに枚方市教育委員会へ報告する。

（災害救助法が適用された場合は、学用品の給与が実施されるため）

○当面、必要な教材・学用品等については、学校に備える教材等の有効利用により対応する。

○教科書等がない児童への配慮のため、必要に応じ、ワークシート等を活用する。

②就学の機会確保

校長は、学級担任に指示して、事故・災害等により被災し就学援助が必要な児童の把握に努めるとともに、その情報を取りまとめ、枚方市教育委員会に報告する。

③避難・移動した児童、転出する児童への対応

校長は、学級担任に指示して、事故・災害等により避難・移動した児童及び転出する児童について、以下のとおり対応する。

○避難・移動した児童について、電話等による連絡・移動先訪問などを行い、実状（在籍校への復帰時期等）を把握する。

○転出した児童については、転出先の学校と情報交換を行い、心のケア等について十分に配慮する。

◆ 避難所運営への協力

(1) 避難所開設・運営支援の基本方針（本校の果たす役割）

本校に避難所が設置された場合、教職員は、児童の安全確保及び学校機能の維持・教育活動の早期再開を最優先としつつ、施設管理者として避難所の設置・運営に協力する。

(2) 避難所開設・運営支援の実施事項

本校に避難所が開設される場合の対応については、枚方市及び地域自主防災組織「禁野小学校避難所開設・運営マニュアル」に従うものとする。

なお、上記の避難所開設・運営マニュアルに定める本校の主な役割は、以下のとおりである。

- 施設管理者としての校舎等の安全確認、危険個所の立入禁止措置
- 事前に定めた避難所としての学校施設の利用方法（避難所空間配置図）に基づく避難所利用スペースの確認、その他スペースの立入禁止措置
- 市災害対策本部より派遣された避難所担当職員への支援
- 避難所運営組織の会議への出席・協議参加

校長は、枚方市災害対策本部より本校に避難所を開設する旨の連絡を受けた場合、避難所支援担当の教職員に指示して、上記の対応を行う。なお、避難所が長期間にわたって開設される場合は、避難所支援担当を交替制として担当教職員の負担を軽減するよう配慮する。

◆ 児童生徒等の心のケア

(1) 心身の健康状態の把握

校長は、事故・災害等が発生した後、被災した児童及び事故・災害等の目撃などにより心身の健康に影響を受ける可能性がある児童（以下、「当該児童等」とする。）について、各教職員に以下の対応を指示して、その心身の健康状態を把握する。

- 学級担任：「危機発生時の健康観察様式」を用い、当該児童等の健康状態を把握する。また必要に応じ、保護者と連絡をとって児童の状況等について情報収集を行う。これらの結果については、養護教諭に提示する。
- 保護者等からの情報収集：学級担任から保護者に「身体状況等調査票」を配布し、記入の上、学級担任まで提出を求める。学級担任は、内容を確認の上、「危機発生時の健康観察様式」とともに、養護教諭に提示する。
- 養護教諭：学級担任から提示された情報、及び保健室を訪れる児童の状況等を基に、全体的な傾向及び個別児童の状況を把握・整理し、管理職に報告する。
- その他の教職員：当該児童等について注意深く観察し、気づき事項を学級担任及び養護教諭に連絡する。

(2) トラウマ反応への対応

トラウマを経験した児童には、下表のように情緒・行動・身体・認知面等に様々な反応が現れる。

情緒	●恐怖・怒り・抑うつ ●フラッシュバック	●分離不安・退行（赤ちゃん返り） ●感情の麻ひ	●睡眠障害 等
行動	●落ち着きがない ●衝動的（暴力・自傷）	●イライラ ●非行・薬物乱用	●集中力の低下 等
身体	●吐き気・おう吐 ●かゆみなどの皮膚症状	●頭痛・腹痛などの身体の痛み 等	
認知	●安全感や信頼感の喪失 ●様々な対人トラブル	●罪悪感 等	●自尊感情の低下
学習	●成績低下	●宿題忘れ	

危機発生直後、強いストレスにさらされたことのある児童にトラウマ反応が現れた場合は、下記の点に留意して対応する。

■穏やかに子どものそばに寄り添う。

■「大変な出来事の後には、このような状態になることがあるけれど自然なことだよ」などと伝える。

→【不安に対して】子どもの話（怖い体験や心配や疑問も含む）に耳を傾け、質問や不安には子供が理解できる言葉で、現在の状況を説明する。ただし、子どもの気持ちを根掘り葉

掘りきいたり、あまりにも詳細に説明しすぎたりするのは逆効果である。

→【体の反応に対して】体の病気はないのに、不安や恐怖を思い出して体の症状（気持ち悪い、おう吐、頭が痛い、おなかが痛い、息苦しいなど）を訴える場合もある。体が楽になるように、さすったり、暖めたり、汗をふいたり、リラクゼーションを促し、その症状が楽になるようにしてあげる。

→【叱らないこと】不安状態であるときに、子供はふだんできていたことができなくなったり、間違ってしまったりする。それに対して叱られると、不安が増してしまう。このような状態の時は、子供が失敗しても「けがはなかった?」「大丈夫だよ」などねぎらいの言葉をかけて、心配していることを伝えれば良い。

出典：文部科学省「学校における子供の心のケア－サインを見逃さないために－」（平成26年3月）

(3) 心のケア体制の構築

校長は、(1)に基づき必要と認める場合には、以下のとおり「心のケア委員会」を立ち上げ、当該児童等に対する心のケア体制を確立する。

[心のケア委員会]

構成員	* 校長 * 生徒指導主任 * 当該児童等の学級担任 【必要に応じ、以下の参加も要請する】 * スクールカウンセラー * 学校医	* 教頭 * 保健主事	* 教務主任 * 養護教諭
協議・検討事項	* 当該児童等の健康状態に関する情報の把握・共有 * 対応方針（全校対応、学級対応、保健室対応等の対応規模、地域の専門機関等による支援の要否、など） * ケア・指導の方法（個別ケア、集団指導等） * 保護者等からの相談窓口設置の要否 * 教職員間の役割分担（ケア・指導の主担当者等） * 専門機関等の支援者の役割分担・支援内容 * 教職員への情報提供、教職員向け研修等の実施要否		

(4) 関係機関等との連携

校長は、当該児童等の心のケアを実施するに当たり、必要に応じて地域の専門機関等（関係機関・団体など、心のケアに関する医療機関）との連携を図るものとする。

なお、医療機関など地域の専門機関等を紹介する際には、当該児童等及びその保護者に対し、その役割や相談等の必要性を丁寧に説明し、了解を得るものとする。

◆ 危機発生時の健康観察様式

事故・災害等発生時の健康観察様式

年 組 氏名 (記入日: 記入者:)

調査項目 当てはまる場合、日常欄・危機発生時 欄に○印を記入	要配 慮者	日 常	危機発生後			
			月日	月日	月日	月日
児童の訴え	食欲がない					
	眠れない					
	眠気が強い、うとうとする	て				
	体の痛み（頭が痛い、おなかが痛いなど）					
	吐き気がする					
	下痢をしている					
	皮膚がかゆい					
	家に帰りたくない					
	学校に行きたくない					
	怖いことや心配事がある					
観察される状態	落ち着きがない	自				
	ぼんやりすることが多い	て他				
	イライラしている	自て他				
	元気がなく、意欲が低下している					
	ハイテンションである	自				
	余り話さなくなった					
	物音に過敏になる					
	人が違ったように見えることがある	知自て他				
	こだわりが強くなる	自				
	発作の回数が増える	て				
パニックの回数が増える	自					
体重減少あるいは急激な体重増加						
その他	薬の服用ができていない	知自て他				
	いつもの様子と違う（記述）					

- ①「日常」欄には、日頃の様子を思い出して当てはまる項目に○印を記入。「危機発生後」欄には、危機発生後に観察し、日付を記載した上で、当てはまる項目に○印を記入。
- ②要配慮者欄に以下の記号が入っている項目については、下記に該当する児童は特に注意深く観察する（障害に応じて出やすい症状や変化に注目した項目であるため）。
知：知的障害 自：自閉症 て：てんかん 他：その他の疾患・障害
- ③項目以外でも、いつもと違う様子があれば「その他」欄に記録する。
- ④「日常」欄と「危機発生時」欄を比較し、○印の数に大きな変化が見られる場合は、特に注意が必要。
- ⑤結果については、養護教諭に提示する。養護教諭は全体的な傾向や個別の情報について管理職に報告の上、関係教職員で対応について検討する。

文部科学省「学校における子供の心のケア－サインを見逃さないために－」（平成26年3月）を基に

一部改変して作成

◆ 児童生徒等の身体状況等調査票様式

事故・災害等発生後の身体状況等調査票

保護者またはご家族が記入し、 _____ 月 _____ 日までに学級担任に提出してください。

	学年	組	児童氏名			
記入者 (○印)	父 ・ 母 ・ 祖父 ・ 祖母 ・ その他 (続柄を具体的に: _____)					
	児童の様子 (a~fは、それぞれ1~4を選んで○印)	1 ない	2 あまり ない	3 少し ある	4 とても ある	3、4に○印を付けた場合、 具 体的な様子を記入
a	食欲がない。	1	2	3	4	
b	眠れない。怖い夢を見る。 夜中に何度も目が覚める。	1	2	3	4	
c	おねしょなどの退行現象がある。 (指しゃぶり・甘え・赤ちゃん言葉な ど)	1	2	3	4	
d	学校に行きたがらない。 外出したがらない。	1	2	3	4	
e	よく泣く。 小さな音にも敏感に反応する。	1	2	3	4	
f	頭痛や腹痛 (おう吐・下痢) を ひんばんに訴える。	1	2	3	4	
g	その他 (災害前と比べて変わったようす、気になるようすなど)					
ご家庭の状況 (家族・親戚や自宅の被害状況、災害による保護者の仕事への影響など、差し支えない範囲で)						
その他気になること (地域の状況、他の児童のことなど)						

記入日 令和 _____ 月 _____ 日

◆ 教職員の心のケア

(1) 管理職の対応

校長は、事故・災害等が発生した後、自身又は家族が被災した教職員及び事故・災害等への対応に当たる教職員について、過度のストレス状況を避けるなど心の健康に配慮するため、例えば以下の対応を検討する。

- 被災した教職員に、現実的な配慮を行う。
- 学校が避難所になった場合は、速やかに管理を行政に委ねる。
- 報道対応の窓口を一本化する。
- 不要不急の業務を判断し、教職員の業務分担を見直したり、応援を依頼したり、臨時の人員配置などを検討する。
- 事故・災害等への対応は、チームを組んで当たる態勢を取る。
- 教職員の心の健康に関する研修会を実施する。
- 状況により、心の健康に関するチェックを行う。
- 休みを取ることが本人の不利にならないように配慮する。

また、一日の活動の終わりに教職員間（必要に応じてスクールカウンセラー等を交える）で、その日の活動を振り返る時間をつくり、自由に安心して話せる環境下で、子供に関する情報共有と自分の体験やそれに伴う感情を語り合う機会を設ける。

(2) 教職員の対応

教職員は、事故・災害等が発生した後に児童への適切な支援を行うためには、自身の健康管理が重要であることを理解して、以下の点を心がける。

- 個人のできることには限界があることを認識し、一人で抱え込まない。
- ストレスに伴う心身の不調はだれにでも起こることを認識して、相談・受診をためらわない。
- リラクゼーションや気分転換を取り入れる。

さらに、自ら及び同僚の心身の状態を注意深く観察するとともに、その不調をできるだけ早期に発見して休息や相談につなげるよう努める。

◆ 調査・検証・報告・再発防止等

(1) 枚方市教育委員会への報告と支援要請

校長は、発生した事故・災害等が下記の「報告対象事案」に該当すると判断された場合、速やかに枚方市教育委員会へ報告する。

報告対象事案	* 死亡事故の発生 * 治療に要する期間が30日以上の負傷や疾病の発生 * その他、複数の児童・教職員が被災するなど、重篤な事故・災害等の発生
報告先	枚方市教育委員会 教育支援室児童生徒支援課 Tel.050-7105-8048 Fax. 072-851-2187

なお、報告は原則として「事故・災害等発生時の第一報報告様式」※を用いるものとする。

※別添「事故・災害等発生時の第一報報告様式」

(文部科学省「学校事故対応に関する指針」(平成28年3月) p.31【参考資料5】による)

ただし、災害等により通常の情報通信手段(ファクス、パソコン、メール等)が利用できない場合、報告すべき情報が十分に入手できない場合等は、様式にこだわらず、得られた情報のみ電話・訪問等により口頭報告するなど、巧遅より拙速を優先する。

また、状況が下記に該当すると判断される場合には、上記報告に併せて、人員の派遣や助言などの支援を要請する。

【枚方市教育委員会への支援要請の判断基準】

以下の対応について、人員・ノウハウ等が不足すると判断される場合。

- * 被災児童等の保護者への対応
- * 基本調査の実施
- * 被災児童等以外の保護者への説明・情報提供
- * 報道機関への対応

(2) 基本調査の実施等

校長は、下記①に示す事故・災害等が発生した場合、事実関係の情報を収集・整理するため、以下のとおり速やかに「基本調査」を実施する。

①調査対象基本調査の対象は、以下のとおりとする。

- a) 学校管理下(登下校中を含む)において発生した死亡事故
- b) 上記(1)の報告対象となる死亡事故以外の事故のうち、被災児童の保護者の意向も踏まえ、枚方市教育委員会が必要と判断した事故

ただし、このうち b) については枚方市教育委員会の判断に時間を要する場合があることから、下記④に記載する記録用紙を用いた教職員からの情報収集は、当該判断を待たずに実施するものとする。

②調査体制

基本調査における校内の役割分担は、原則として、下表のとおりとする。

校長	* 基本調査の全体統括・指揮
教頭	* 基本調査の取りまとめ * 教職員に対する聴き取り
教務主任	* 基本調査の取りまとめ補佐 * 教職員に対する聴き取り（記録担当） * 事故・災害等の当事者児童及び目撃児童に対する聴き取り（記録担当）
学級担任又は養護教諭、部活動顧問など	* 事故・災害等の当事者児童及び目撃児童に対する聴き取り (児童が最も話しやすい教職員等が担当)

ただし、上記の教職員が当該事故・災害等に関係する場合、校長は、他の教職員にその役割を代行させる、若しくは枚方市教育委員会の支援を受けて校外関係者にその代行を依頼するものとする。

③調査における心のケアへの配慮

事故・災害等に関係する教職員や、その場に居合わせた児童への対応では、「心のケア」と「事実関係の確認」の両立を図ることに努める。

このため、聴き取り調査などを行うに当たっては、スクールカウンセラー等の専門家の支援を受けて実施の判断を行う。また、実施の際には必ず複数の教職員で対応するとともに、状況に応じてスクールカウンセラー等の専門家に同席させる。

さらに、聴き取りに際しては、その目的を明らかにした上で、以下の事前説明を行い、聴き取り対象者の負担を軽減するよう努める。

【聴き取り時の事前説明】

- * 記憶していることを、できるだけ正確に思い出して話してほしいこと。
- * 一人の記憶に頼るのではなく、複数の人の記憶を基に総合的に判断して、事実関係を取りまとめること（そのため、自らの発言だけで重大な事実関係が確定するわけではないこと）。
- * 「誰が何を言った」ということが、そのまま外部に出たりしないこと。
- * （聴き取りを録音する場合）できるだけ正確に話の内容を記録するため録音するが、録音データは記録作成のみに利用し、そのまま外部に出たりしないこと。

④教職員からの情報収集

調査担当（校長・教頭・教務主任）は、以下のとおり、教職員から事実関係に関する情報収集を実施する。

- 記録用紙を用いた情報収集：事故・災害等の発生後速やかに、関係する全ての教職員に「事実情報記録用紙（教職員個人用）」※を配布し、事故・災害等に関する事実情報の記載・提出を依頼する。なお、事故・災害等の発生直後にメモ等の記録を残していた教職員がいた場合は、記録用紙を提出する際に、当該メモ等の記録も併せて提出を受ける。

※別添「事実情報記録用紙（教職員個人用）」

（文部科学省「学校事故対応に関する指針」（平成28年3月）p.32【参考資料6】による）

- 聴き取りの実施：原則として事故・災害等の発生から3日以内を目途に、関係する全ての教職員から聴き取りを実施する。聴き取りは、原則として②に定めた役割分担に基づく担当者が実施するが、教職員が話しやすいかどうかを考慮し、状況に応じて、枚方市教育委員会等からの校外支援者を担当に充てる。

なお、事故・災害時に部活動指導員など外部の方が関係していた場合には、これらの方も調査の対象として、教職員に対してと同様の対応をする。

また、関係する教職員自身が強いストレスを受けている可能性にも留意し、必要な場合は医療機関の受診を勧めるなどの対応を取る。

⑤事故・災害等の現場に居合わせた児童からの情報収集

事故・災害等発生時の事実関係を整理する上で必要と判断される場合は、児童への聴き取り調査の実施を検討する。実施に当たっては、以下の点に配慮する。

- 保護者への対応：聴き取り前に保護者に連絡し、理解を得るとともに協力を要請する。
- 聴き取り担当者：学級担任、養護教諭以外に、当該児童が話しやすい教職員がいる場合は、その教職員が担当するなど、柔軟に対応する。
- 心のケア体制：保護者と連携して、心のケア体制を整え、心のケアの中で自然と語れる雰囲気をつくるよう工夫する。

○必要に応じ、教職員と同様に、記録用紙を配布して記載してもらう方法を取る。

⑥情報の整理・報告・保存

調査担当（校長・教頭・教務主任）は、④及び⑤で得られた情報及び記録担当の教職員による記録を基に、事実経過について「時系列整理記録用紙」※を用いて時系列に取りまとめる。整理した情報は、枚方市教育委員会に報告する。

基本調査で収集した記録用紙（メモを含む）や報告等の連絡に用いた電子メール等は、詳細調査を行う際の資料となること等を踏まえ、10年間保存する。

※別添「時系列整理記録用紙」

（文部科学省「学校事故対応に関する指針」（平成28年3月）p.32【参考資料6】による）

⑦詳細調査への協力

枚方市教育委員会が詳細調査を実施すると判断した場合は、学校としてこれに協力するものとする。

(3) 評価・検証と再発防止対策の推進

①危機対応の評価・検証

調査担当（校長・教頭・学校安全担当）は、基本調査で得られた情報の評価・分析を行い、問題点・要改善点を抽出する。評価・分析の視点は、以下を基本とする。

発生時の対応	* 児童の安全確保は適切に行われたか * 校内の緊急連絡体制は機能したか * 関係者・関係機関への連絡は適切に行われたか * 情報収集・管理は適切に行われたか 等
発生後・事後の対応	* 児童・保護者への対応は適切に行われたか * 校内の対策本部体制は機能したか (役割分担、情報共有・伝達等) * 関係者、関係機関との連携は適切だったか * 関係者や報道機関への情報提供は適切に行われたか 等
事前対応	* 点検など事前の未然防止対策に不足していた点はないか * 教職員への周知や研修・訓練に不足していた点はないか * 児童への安全教育に不足していた点はないか * 危機管理マニュアルに不十分な点や問題点はないか 等

②再発防止策の策定・実施

調査担当（校長・教頭・教務主任）は、上記①の評価・検証により得られた問題点・要改善点について、再発防止策を検討する。また、詳細調査が実施された場合には、その報告書の提言に基づき、再発防止策に反映させる。

なお、再発防止策については、下記のとおり関係者等に説明して意見を聴取した上で、取りまとめる。

- * 教職員への説明・意見聴取（職員会議等）
- * 被災児童保護者への説明・意見聴取
- * その他保護者への説明・意見聴取（PTA総会又は役員会等）
- * 関係機関等への説明・意見聴取（地域コミュニティ

