

# **中央小学校危機管理マニュアル**



**令和7（2025）年4月  
岸和田市立中央小学校**

# 目 次

はじめに ······ P.1

## 第1章 危機管理マニュアルについて

- |                                      |     |
|--------------------------------------|-----|
| 1 本マニュアルの目的及び法的根拠 ······             | P.2 |
| 2 関連計画・マニュアル等との関係 ······             | P.2 |
| 3 各学校園における危機管理マニュアルの作成・見直し・改善 ······ | P.2 |
| 4 全体構成図 ······                       | P.4 |

## 第2章 事前の危機管理

- |                |      |
|----------------|------|
| 1 体制整備 ······  | P.5  |
| 2 点検 ······    | P.11 |
| 3 避難訓練 ······  | P.12 |
| 4 教職員研修 ······ | P.13 |
| 5 安全教育 ······  | P.13 |

## 第3章 個別の危機管理

- |                               |      |
|-------------------------------|------|
| 1 事故等発生時の対応の基本 ······         | P.15 |
| 2 様々な事故への対応 ······            | P.17 |
| 3 不審者侵入への対応 ······            | P.23 |
| 4 登下校時の緊急事態（不審者事案）への対応 ······ | P.26 |
| 5 交通事故への対応 ······             | P.27 |
| 6 気象災害への対応 ······             | P.28 |
| 7 地震・津波への対応 ······            | P.29 |
| 8 新たな危機事象への対応 ······          | P.34 |
| 9 支援が必要な幼児児童生徒における留意点 ······  | P.35 |

## 第4章 事後の危機管理

- |                         |      |
|-------------------------|------|
| 1 安否確認 ······           | P.36 |
| 2 引き渡しと待機 ······        | P.37 |
| 3 教育活動の継続 ······        | P.42 |
| 4 心のケア ······           | P.43 |
| 5 調査・検証・報告・再発防止等 ······ | P.44 |

# はじめに

学校における幼児・児童・生徒（以下「児童生徒等」）の安全については、平成 21 年に施行された学校保健安全法において、各学校における学校安全計画および危険等発生時対処要領（以下「危機管理マニュアル」）の策定を義務付けるとともに、地域の関係機関との連携に努めることとしています。平成 30 年 2 月には、文部科学省より近年の学校や児童生徒等を取り巻く様々な安全上の課題等を踏まえ、「学校の危機管理マニュアル作成の手引き」が作成されました。

岸和田市教育委員会では、平成 13 年 10 月に「学校園における子どもたちの安全のために 危機管理マニュアル作成の手引き」を作成したのち、平成 22 年 1 月に新たな対応策を必要とする事態の生起を踏まえ手引きを改訂しました。さらに、平成 28 年 4 月には、食物アレルギーや学校事故等に係る事項を中心に見直し、二度目の改訂を行いました。そして、平成 31 年 4 月には、大阪府北部地震や台風 21 号等の災害等をふまえ、学校園における子どもの安全について見直し、三度目の改訂を行いました。また令和 3 年 4 月には、市内学校園の安全に関わる事象等をふまえ、四度目の改訂を行いました。令和 3 年 12 月には、消防庁文部科学省によって作成された「学校の「危機管理マニュアル」等の評価・見直しガイドライン」を参考に、「危機管理マニュアルの目的と位置づけ」を明確にし、「学校における熱中症対策ガイドライン作成の手引き」（環境省・文部科学省作成）を参考に、熱中症への対応の加除修正を行いました。また、市内各学校園における施設の安全点検や事故等発生時の対応について課題があることをふまえ、留意点等をより具体的に加筆し、五度目の改訂を行いました。令和 4 年 7 月には、内閣府より地域の避難情報等の変更があったため、新たな避難情報に合わせて、「気象警報等発令時の学校園対応」について、加筆・修正をおこない六度目の改訂を行いました。令和 6 年 4 月「気象警報等発令時の学校園対応」について、子どもたちの安全確保のため、大雨警報を臨時休業、授業中止の対象とし、七度目の改訂を行いました。

このたび令和 6 年 3 月「学校における安全点検要領」が公表されました。それに伴い、「危険箇所の抽出」の項目にて加筆をおこないました。また令和 6 年 4 月の気候変動適応法の改正により、「熱中症特別警戒アラート」が新規創設されました。それに伴い、熱中症への対応について、注意すべき情報の加筆をおこない八度目の改訂を行いました。

各学校園においては、本手引きを活用し、学校園や地域の実情に応じた独自の危機管理マニュアルの作成・見直しをお願いします。また、幼児や支援を要する児童生徒等の安全確保についても、本手引きの留意点等を参考に検討し、対策を講じるようお願いします。

手引きの構成は、「事前の危機管理」・「個別の危機管理」・「事後の危機管理」に分けて記載しています。各学校園においては、子どもの生命を守ることを第一に考え、基本的な対応の流れを踏まえたうえで、想定される危機事象に特化した内容を追記するなど、独自の危機管理マニュアルを作成してください。また、言うまでもなく、各学校園で作成したマニュアルは全教職員で共通理解し、日々の教育活動の中で、あるいは突発的な事態が起こった際に十分活用されるよう、あわせてお願い申し上げます。

令和 7 年 4 月  
岸和田市教育委員会

# 1章 危機管理マニュアルについて

## 1 本マニュアルの目的及び法的根拠

本マニュアルは、学校園における事故、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款に定める「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、学校園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、学校園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。

根拠となる法令	対象となる学校	策定すべき計画
消防法 第8条第1項	収容人員50人以上の学校	消防計画
水防法 第15条の3第1項	浸水想定区域内に位置し、市町村の地域防災計画で指定された学校（中央小、浜幼・小、朝陽小、大芝幼・小、城北幼、八木幼・小、山直北幼・小、野村中、山直中、春木中）	避難確保計画
土砂災害防止法 第8条の2第1項	土砂災害警戒区域内に位置し、市町村の地域防災計画で指定された学校（東葛城小）	避難確保計画
南海トラフ地震防災対策特別措置法 第4条第1項	南海トラフ地震防災対策推進地域内で南海トラフ地震に伴う津波被害が想定される地域に存する施設（浜幼小、大芝幼・小、野村中、春木中）	消防計画

※その他、学校園で作成されている関連マニュアルも記載または最後に参考資料として添付しておく。

※避難確保計画の作成は義務であり、それに伴う避難訓練を年1回実施すること及び避難訓練を実施した際の報告も義務付けられている。

## 3 各学校園における危機管理マニュアルの作成・見直し・改善

- 学校教育活動にかかわる危機には様々なものがあり、対応はそれぞれ異なる。そのため、各学校園では危機管理マニュアルを作成し、事故等が発生した際には、教職員が的確に判断し、対応できるよう教職員の役割を明確にするとともに、児童生徒等の安全確保に必要な事項を、あらかじめ全教職員が共通に理解しておく必要がある。また、保護者や地域、関係機関にも周知するなど、事前の安全確保の体制整備が大切となる。
- マニュアル作成後も、作成したマニュアルが実際に機能するかどうか、訓練の結果を踏まえた検証・見直し・改善を繰り返していくことが重要である。

## ○作成のポイント

- 各学校園の立地する環境や学校規模、年齢や通学の状況等を踏まえ、各学校園の実情に応じて想定される危険が明確になっているか。  
(例) ●日常的な学校管理下の事故（体育や部活動の事故、頭頸部外傷、熱中症、食物アレルギー等、死亡や障害を伴う重篤な事故等）
  - 犯罪被害（不審者侵入や略取誘拐等、通学通園中を含め児童生徒等の安全を脅かす犯罪被害）
  - 交通事故（通学通園中、校外活動中の交通事故）
  - 災害（地震・津波や風水害、土砂災害等による被害）
  - その他の危機事象（学校への犯罪予告、弾道ミサイルの発射等）
- 危険等発生時にどう対処し、いかに子どもの生命や身体を守るか検討しているか。
- 「事前」・「発生時」・「事後」の三段階の危機管理を想定して、安全管理と安全教育の両面から取組を行っているか。
- すべての教職員の役割分担を明確にし、共通理解を図っているか。
- 家庭・地域・関係機関と連携した安全確保の体制整備を行い、協働して避難訓練等が実施されているか。

## ○見直し・改善のポイント

- 施設・設備や通学路、児童生徒等の状況に変化はないか。
- 防災避難訓練や研修等で、問題点や課題の発見はなかったか。
- 自校で発生した先行事例や他校の事例等から、自校で不足している項目はないか。

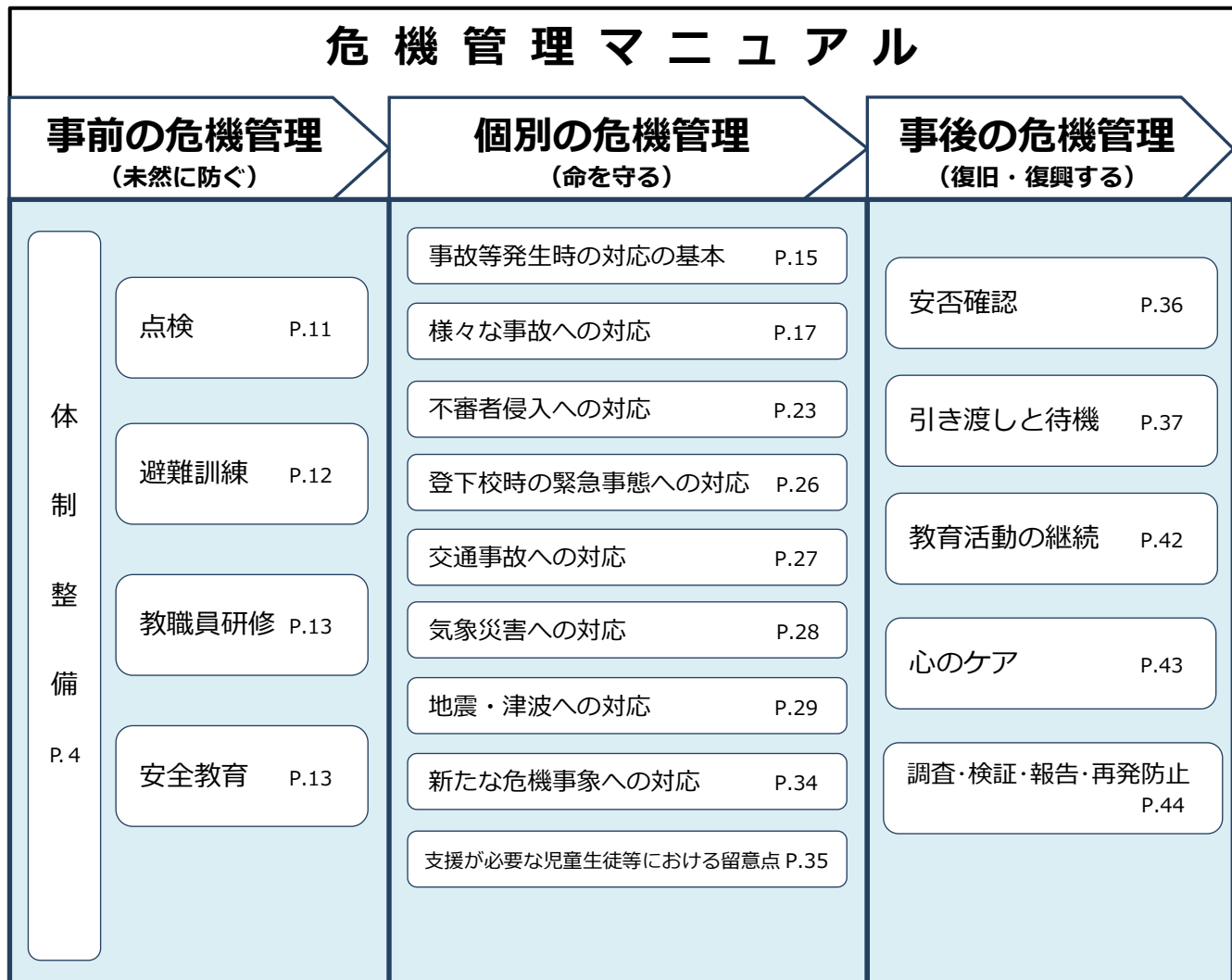
### 【学校保健安全法】

#### 第29条（危険等発生時対処要領の作成等）

学校においては、児童生徒等の安全の確保を図るため、当該学校の実情に応じて、危険等発生時において当該学校の職員がとるべき措置の具体的な内容及び手順を定めた対処要領（次項において「危険等発生時対処要領」という。）を作成するものとする。

2 校長は、危険等発生時対処要領の職員に対する周知、訓練の実施その他の危険等発生時において職員が適切に対処するために必要な措置を講ずるものとする。

## 4 全体構成図



### 【リスク・マネージメント】

- 事前の危機管理（危機の予知・予測や事故等の未然防止に向けた体制整備・点検・訓練・研修・教育等について）

### 【クライシス・マネージメント】

- 個別の危機管理（事故等が発生した際に被害を最小限に抑える観点から、様々な事故等への具体的な対応について）
- 事後の危機管理（緊急的な対応が一定程度終わり、復旧・復興する観点から引渡しや心のケア、調査、報告について）

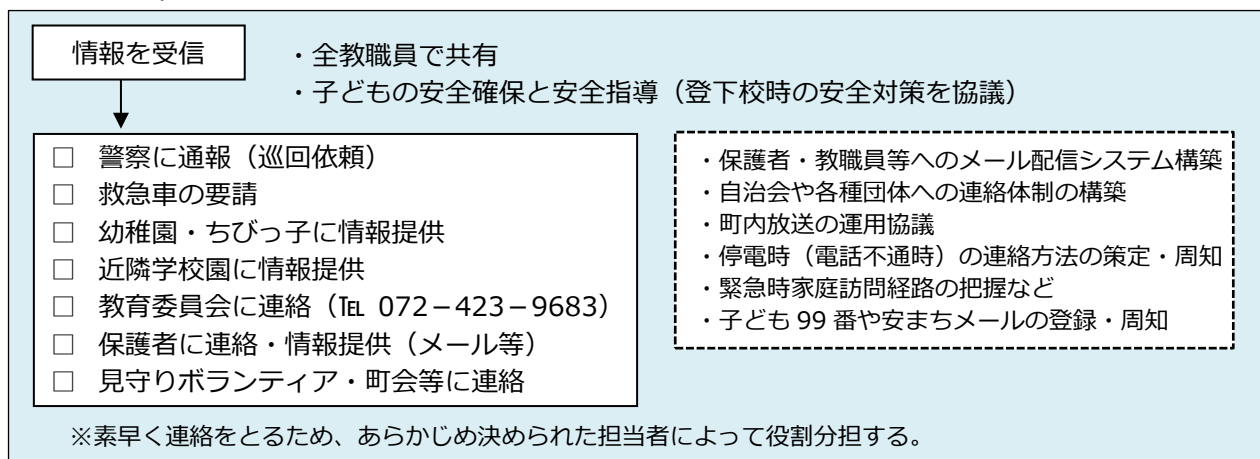
## 第2章 事前の危機管理（未然に防ぐ）

## 1 体制整備

## (1) 学校における体制整備

- ・想定される危険等を明確にする。
  - ・各危険等に対する、「事前」、「発生時」、「事後」の危機管理に応じた体制を整備する。
  - ・教職員の役割分担や情報収集・伝達方法を明確にしておく。
  - ・教職員の共通理解を図り、機能的で実践的な体制整備を行う。
  - ・支援を必要とする児童生徒等への配慮事項を全教職員で共通理解を図る。
  - ・危機発生時の連絡体制を構築しておく。
  - ・危機発生時の事態の重大性に応じてランクを作り下校措置を作成する。
  - ・事態の重大性に応じて、課業時間外の職員動員体制を整備しておく。

## 基本的な連絡体制について



## 【安まちアプリの登録】

安まちアプリは、ひったくり、路上強盗、子供や女性に対する被害情報、特殊詐欺等情報、公開手配情報、重大事件発生情報、犯罪等注意報を、警察署からリアルタイムにお知らせする情報提供サービスです。右のQRコードから登録ができます。



安まちアプリ  
(iOS)



安まちアプリ  
(Android)

## (2) 家庭・地域・関係機関との連携

- ・連携体制づくりについては、例えば学校協議会や市民協議会等で学校安全の観点を取り組みに入れた学校運営について話し合ったり、地域ぐるみの交通安全・防犯・防災の取組みについて協議・共有したりするなど、地域の関係者との意見交換や情報共有を日常的に行うことが大切となる。
  - ・事故等を未然に防ぐため、保護者（PTA）や地域住民、見守りボランティア、警察、教育委員会等と連携し、不審者情報等についての迅速な情報共有や見守り活動の充実、「子ども110番の家」の協力など、一体となった体制づくりを推進する。
  - ・事故等の発生時に保護者の引率による集団登下校や保護者への引き渡しを行うことも考えられる。事前に学校における安全確保対策や引き渡し方法、引き渡し場所などを保護者や地域のボランティア団体等に周知しておく。
  - ・毎月20日前後に、職員が登校指導を行う。(7:55～8:15) 堀町S字、欄干橋付近
  - ・学校行事での、事故や事件に遭遇した場合の各機関への連絡方法について、事前に確認しておく。

## 下校措置について

分類	想定される事態	対処方法
ランク 1	大雨や暴風など、状況の悪化が予測される場合	放課後の活動を中止して、全員下校させる
ランク 2	不審者の徘徊や災害等で児童生徒等の安全確保が難しい場合	職員比率のもと、町別グループで集団下校させる
ランク 3	大規模な災害等で、集団下校でも児童生徒等の安全確保が困難と判断した場合又は警察等からの指導で下校を止められた場合	保護者に迎えにきてもらう (学校園待機・保護者への引き渡し・関係機関の協力依頼 等)
ランク 4	校区内や近隣で凶悪犯が出没、潜伏、徘徊の情報を得た場合、特別警報や暴風警報等の発令時、地震等により、通学時に児童生徒等の安全確保が必要と判断した場合。	授業時間の繰上げ又は繰下げ (学校園待機・保護者への引き渡し・関係機関の協力依頼 等)

※保護者が自宅に不在の場合等には、学校園で一時的に保護するなど、児童生徒等の安全確保に留意する。

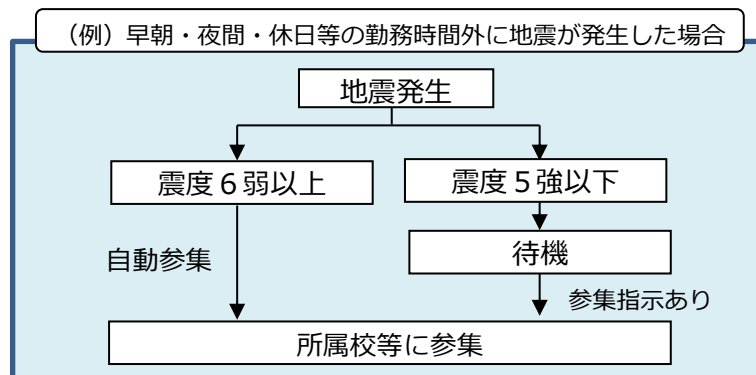
## 災害応急対策に伴う職員動員体制について ※1

分類	配備体制要件	参集職員数	職員
警戒態勢	災害のおそれがあるが、時間、規模等の推測が困難なとき (例:震度4、気象警報等)	市教委の指示があった場合(管理職)	校長・教頭
A号体制	小規模の災害が発生したとき (例:震度4、津波警報、気象警報等)	管理職並びに校園長の判断する教職員 (職員の4分の1)	校長・教頭・首席・事務・児童生徒支援CO
B号体制	中規模の災害が発生したとき (例:震度5弱以上、津波警報※2、特別警報等)	管理職並びに校園長の判断する教職員 (職員の2分の1)	校長・教頭・首席・事務・児童生徒支援CO・防災担当・6年主任・支援主担・通級担当
C号体制	大規模な災害が発生したとき (例:震度6弱以上※3、大津波警報※2、特別警報等)	管理職並びに校園長の判断する教職員 (全職員)	全職員

※1 岸和田市地域防災計画（令和6年7月）の災害応急対策編【配備体制】を参考に、職員動員体制の整備を図る。

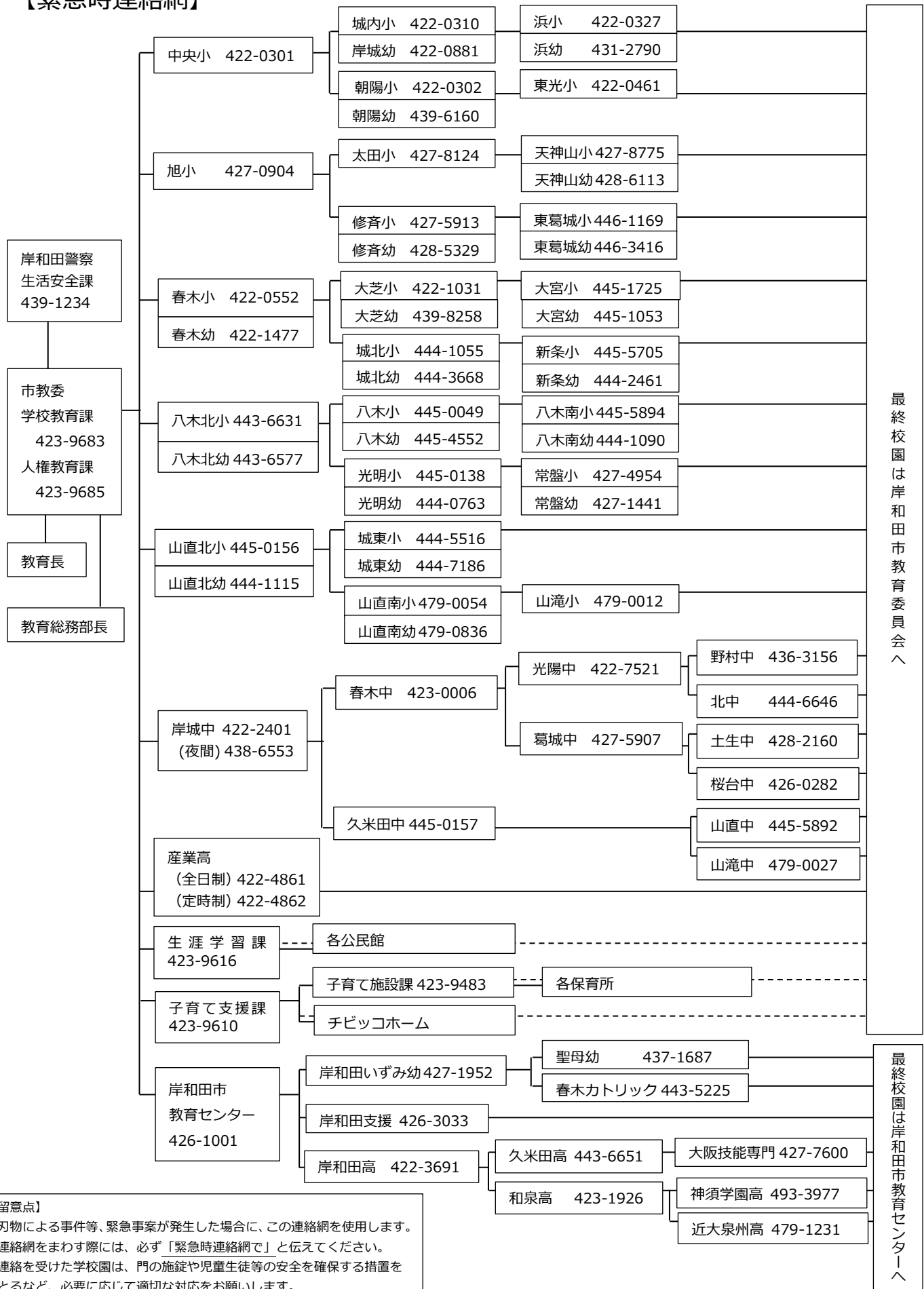
※2 津波警報や大津波警報が発令された場合の参集場所については、各学校園の実情に応じて、安全で適切な場所をあらかじめ決め全教職員で共有しておく。

※3 震度6弱以上の地震が、早朝・夜間・休日等の勤務時間外に発生した場合は、自宅や家族の安全を確認したうえで、参集の連絡がなくても所属校に参集するなど、各学校園において事前の体制整備に努める。



※ 参集後は、児童生徒等の安否確認（P.36）や避難所協力及び学校再開のための準備（P.42）等にあたる。

## 【緊急時連絡網】



# 医療機関一覧表

岸和田市立中央小学校(2025年4月現在)

医療機関名		電話	曜日等	時間・その他
学校医	毛利 陽一	431-1716		健診は月・火・木
学校歯科医	池渕 恵三	422-0715		健診は金曜・(水)も可
学校薬剤師	橋爪 優	437-1441		商店街
外科・整形・脳外科等	和田整形	437-3500	木:午後休	商店街 午後は3:45から
	*めぐみクリニック	433-2230	木:午後休	脳神経外科・頭痛外来・CTあり
	津田診療所	439-6171		脳外科・CTあり(加守町)
	遠藤医院	422-0386		別所町
	しのはら整形外科	493-3886	水:午後休	トータウンより2本海側
	てい整形外科	447-8032	火:午後休	午後は16:00~(金:15:30~)
	*徳洲会	445-9915		脳外有・アナフィラキシー対応
	*岸和田市民病院	445-1000		脳外有(親の同伴)
	母子センター	0725-56-1220		紹介状必要
アレルギー	藤井病院	436-2201	内・外・整	
	毛利内科(校医相談)	431-1716		本町 FAX422-4666
	木村医院(上松町)	420-6010	小児科・女医	月水金は午後あり(木の午前は予約)
	阪南医療生協	441-8881	アレルギー	眞鍋穣 FAX441-8977(竹本・濱口)
	西田こどもアレルギークリニック	444-1053		徳洲会の先生がR2年3月開院 救急時は徳洲会へ
歯科	小阪皮膚科クリニック	445-1313		
	*池渕歯科	422-0715	校医は火曜	
	徳洲会(口腔外科)	445-9951		
	*橋本歯科(久米田)	444-8811	午後は3:00	欠けた歯をついでくれる
	*森田歯科(春木)	422-1438	午後は2:30	欠けた歯をついでくれる
眼科	*林眼科(沼町)	422-0802	木:午後休	
	坂東眼科(春木)	438-6054	水:休診	9:00-11:30 2:00-5:00
	楠部眼科(野田)	422-0816	木:午後休	9:00-11:00 2:00-5:00
	宮本眼科(西之内)	423-4611	木曜午後休	9-12 3:30-6:00 火:オペ
	にった眼科サテイ-	0725-44-2818	日も予約可	10-1 3-7:00 実費
耳鼻科	はら耳鼻科	420-1187	水 休診	9:00-12:00・16:00-19:00
	なかで耳鼻科(野田町)	493-3392	木 休診	9:00-12:30・3:30-19:00
	中山耳鼻科(春木)	422-3777	水:午後休	受9:30-12:30 3:30-6:30
	梶川クリニック	422-0266		

タクシー(岸交): 437-2525

市教委・保健担当: 423-9638

岸和田保健所: 422-5681

岸和田市保健センター: 423-8811

## けがをして受診する場合の連絡

- 1) 「救急カード」でかかりつけ医を確認する。
- 2) 保護者へ連絡
  - ① 授業中なら必要に応じてクラスを誰かに頼む
  - ② 担任がする
  - ③ 携帯電話を病院へ持って行くことも可能

※緊急時は養護教諭が担当

- ① けがの報告 「お忙しいところ申し訳ありません。

(児童名 ) さんが、( ) の時間に、( ) をしていて  
(患部 ) に ( ) のけがをされました。

\*加害児童がいる場合は、この時点ではお友だちと〇〇していくなど、やんわり伝える。

「ケガの程度は ( ) です。病院で見てもらおうと思います。」

- ② 病院の確認

かかりつけ有「救急カードにかかりつけが〇〇病院となっていますが、〇〇病院でいいですか？  
連絡を取ってみますがよろしいですか？」

**※この時に、必ずかかりつけ医が立替え可能か確認し、不可の場合は後払いが  
大丈夫な病院に変更してよいかを必ず聞く。**

OK→「見ていただけるか確認をとってももう一度連絡させてもらいます。」

かかりつけ無「どこか希望される病院があれば、そちらに連絡させてもらいますが、どこの病  
院がいいですか？」(学校指定の病院はありません。)(どこの病院でもいいと言  
われたら、電話横の一覧票を見て相談してください。)

「〇〇病院でお願いします。」と言われたら、

「見ていただけるか確認を取ってもう一度連絡させてもらいます。」

- ③ 病院の報告・同行の確認

「〇〇病院で見てもらえるということなのでそちらの病院にこれから行かせてもらいます。出  
来れば、病院に来ていただきたいのですが大丈夫ですか？」

\*仕事などで無理な場合は強要はしない。

同行 可 「では、申し訳ありませんが、保険証と医療証（ひとり親・子ども）をもって  
〇〇病院までお願いします。こちらもこれからタクシーで病院に向かいます。」

同行 不可 「では、〇〇病院にこれから行かせてもらいます。処置の内容によっては、お電  
話をさせていただくことがあるかもしれません、大丈夫ですか？」

連絡先は(電話番号 ) でよろしいですか？ ←連絡先を確認する

夕方に保険証と医療証をご持参のうえ、お支払いをお願いします。」

\*ケガによっては保護者の確認がないと見てもらえない場合がある事を伝える。

\*打撲や骨折の疑いがあるときはレントゲンを撮る場合があることの了解も取っておく。

\*連絡がつかず、複数の家族に連絡した場合はその旨を保護者に伝えておく。

\*病院から戻ったら、保護者にまず結果の一報をする。

\*大きな病院（市民・徳洲会等）に行く場合は、保護者の付き添いが必須。

### 3) 病院へ行く前

- ・担任は、加害児童がいる場合、できるだけ詳しく（本人・周囲）に状況確認しておく。
- ・管理職への報告
- ・タクシー券の準備
- ・日本スポーツ振興センターの書類
- ・緊急時家庭連絡カード
- ・タクシーの連絡 「中央小学校の正門に1台お願いします。」

（進入禁止の時間帯は信号まで出るほうが良い。9時～12時以外）

病院で保護者にわたす。  
簡単に説明もする。

### 4) 給食について

- ・給食前の受診の場合、給食を職員室に届けておく。（牛乳は冷蔵庫に）
- ・基本的には、1時半までに喫食すること。

## 2 点検

### (1) 危険箇所の抽出

- ・不十分な安全点検により、児童生徒等が大きなけがを負う事故が起きている。「大丈夫だろう」ではなく、「もしかしたら…」という視点で抽出することが大切である。
- ・過去に校内で怪我をした場所やヒヤリハットを経験した場所、声掛け事案が発生した箇所、大雨で水路が氾濫した箇所等について、教職員・児童生徒等・保護者・地域の関係者から情報を集めたり、保健室のデータを分析したりして、重点的に対策を講じる箇所を絞り込んでいく。
- ・下記の点検の視点等を参考にして、学校施設内及び通学環境内における、事故等と結びつく環境条件を見出すなど、定期的・臨時的・日常的に点検を行う。
- ・非構造部材の異常の早期発見のため、「学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック」を活用し、継続的な点検を実施する。
- ・「学校における安全点検要領」等を参照した取り組みを進める。

学校保健安全法施行規則第 28 条

「毎学期 1 回以上、児童生徒等が通常使用する施設及び設備の異常の有無について系統的に行わなければならない。必要があるときは、臨時に安全点検を行うものとする」

#### 【施設・設備等の点検例】

防犯の視点	交通安全の視点（通学路）	防災の視点	校内事故防止の視点
<ul style="list-style-type: none"><li>□不審者侵入防止用の設備</li><li>□警報装置・監視システム、通報機器等の作動</li><li>□避難経路の複数確保</li><li>□出入口の施錠状態</li><li>□通学路にある犯罪発生条件（死角・外灯の有無など）</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>□歩道や路側帯の整備状態</li><li>□車との側方間隔</li><li>□車の走行スピード</li><li>□右左折車両のある交差点</li><li>□見通しの悪い交差点</li><li>□側道施設の出入口</li><li>□渋滞車両・駐車車両の存在</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>□天井材・外壁等の非構造部材の落下防止</li><li>□書棚・家具等の壁・床への固定</li><li>□警報装置や情報機器等の作動</li><li>□避難経路・避難場所</li><li>□通学路にある災害発生条件（土砂災害・洪水など）</li><li>□遊具等の劣化</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>□天井材・外壁等の非構造部材の落下防止</li><li>□体育館の床板等の建材・遊具等の劣化</li><li>□窓・バルコニーの手すり等の点検</li><li>□防火シャッター等の点検</li></ul>

【参考】『学校における転落事故防止のために』（文部科学省 平成 20 年 8 月）

『学校における固定遊具による事故防止対策』調査研究報告書（日本スポーツ振興センター 平成 24 年 3 月）

『学校施設の非構造部材の耐震化ガイドブック』（文部科学省 平成 27 年 3 月改訂版）

### (2) 危険箇所の分析

- ・関係者と合同点検を実施するなど、複数の目で危険箇所を観察し分析する。
- ・校内・通学路上の危険箇所において、児童生徒等がどのように振る舞っているのか観察し、改善すべき環境条件と指導上の課題を見出す。

### (3) 危険箇所の管理と組織体制

- ・危険箇所については、児童生徒等への指導や見守り活動により具体的な対策を立てる。  
〈具体策〉
  - 職員による、登下校の指導。
  - 登下校時に、地域の方（中央会・見守りボランティア）に児童の安全を見守っていただく。
- ・物理的な環境の改善策には、予算を伴うものが多いので、教育委員会や通学路安全推進会議、学校協議会、市民協議会等において協議するなど、関係機関と連携して組織的に推進する。

#### (4) 事故等情報の共有

・学校の事故等に関しては、独立行政法人日本スポーツ振興センターの「災害共済給付オンライン請求システム」から、自校で起きた過去の事例を閲覧することが可能であり、他校の死亡・障がい事例に関しては、一般公開されている「学校事故事例検索データベース」や「学校の管理下の災害」(毎年発行冊子)等から事例を収集することが可能である。各学校園においては、先行事例と同様の事故等が発生しないよう、これまでの情報を収集するとともに、校内で発生した事故やヒヤリハット事例についても教職員間で共有し、重大事故が発生する前に対策を講じる。そのために、普段から小さな事案を見逃さず適切に対策を講じることが、重大事案を防止するうえで重要であることを全教職員と共有し対策にあたることとする。

【参考】『学校事故対応に関する指針』(文部科学省 令和6年3月)



市内小中学校で生起した事故における被害児童生徒の怪我の写真（学校・保護者より提供）。写真で残し共有することで、事故の重大性を理解しあい、二度と起こしてはならないという気持ちで対策にあたることができる。

### 3 避難訓練

- ・避難訓練は危険等発生時に危機管理マニュアルに基づく教職員の役割の確認を行うとともに、児童生徒等が安全に避難できるよう実践的な態度と能力を養うことを目的とする。
- ・事前にどのような危険があるのか、何から避難するのか、各危険に対してどのような避難行動をとればよいか、どの時機で避難行動をとることが望ましいか、明確にしておく。
- ・学校環境や周辺の地形等の特性、岸和田市作成のハザードマップ等を基に、具体的に避難場所や避難経路を設定し、避難計画を立て危機管理マニュアルに位置付けておく。
- ・訓練は、授業中だけを想定せず、休憩時間中や清掃中等、児童生徒等が分散している場合や教職員が近くにいない場合、放送設備が使用できない場合なども想定する。
- ・幼稚園児や怪我等により自力で避難できない児童生徒等、支援を必要とする児童生徒等が、安全に避難できるように避難方法や経路などを検証する。
- ・学校は、消防法第8条に基づき、防火管理者を定め消防計画を作成し、消火・通報及び避難の訓練を実施しなければならない。
- ・各地域の警察署・消防署等と連携し、訓練の充実を図ったり、専門家の評価により訓練の検証、危機管理マニュアルの点検・改善につなげたりすることが大切となる。

#### 【避難訓練の想定や実践】

- 管理職が不在の場合を想定     負傷者がいる場合を想定     校内への不審者侵入を想定
- 地震発生後の火災や津波警報の発令を想定した訓練
- 緊急地震速報のチャイム音を活用した訓練
- 避難経路に落下物に見立てた段ボール等を置くなど、発災対応型の訓練
- 参観日等における保護者への引き渡し訓練
- 水消火器を使った消火訓練や消防署と連携した通報訓練、発煙筒を使用した避難訓練

## 4 教職員研修

- ・学校安全計画に教職員の研修を位置づけ、「事前」・「発生時」・「事後」の三段階の危機管理に対応した校内研修を行う。

### 【研修内容の例】

- 危機管理マニュアルに基づく防災・防犯等の避難訓練
- 事故等発生時の対応訓練（被害児童生徒等及び保護者への対応を含む）
- AEDを含む心肺蘇生法などの応急手当に関すること
- エピペン®の使用方法を含むアレルギーへの対応に関すること
- 校内の事故統計や事故事例、日本スポーツ振興センターの情報等を活用した、安全な環境の整備に関すること
- 子どもに対する安全教育に関すること（交通安全・防犯教育・防災教育等）
- 子どもの心のケアに関すること
- 教職員研修資料（DVD）を活用した研修『子ども（生徒）を事件・事故から守るためにできることは』（文部科学省）

## 5 安全教育

- ・登下校中や休日など児童生徒等しかいない場合であっても、児童生徒等自身が危険を予測し、危険を回避する能力を身に付けたり、自ら考えて判断したりする能力を育てる。
- ・避難訓練等も含めた安全教育に関する内容を、学校安全計画に位置付け、教育活動全体を通じて系統的・体系的な安全教育を行う。
- ・『通学路安全マップ』の作成は、地域の防犯、防災、交通安全の視点を身に付け、危険な箇所や条件を客観的に認識する力を育成したり具体的な行動を考えさせたりする上で有効である。また、地域の歴史や自然環境を学ぶための活動と関連されることにより、児童生徒等が地域を様々な観点から理解することにも役立つ。安全教育の観点はもとより、教科等の目標と関連付けた地域学習の一環として位置づけるなどの工夫も考えられる。

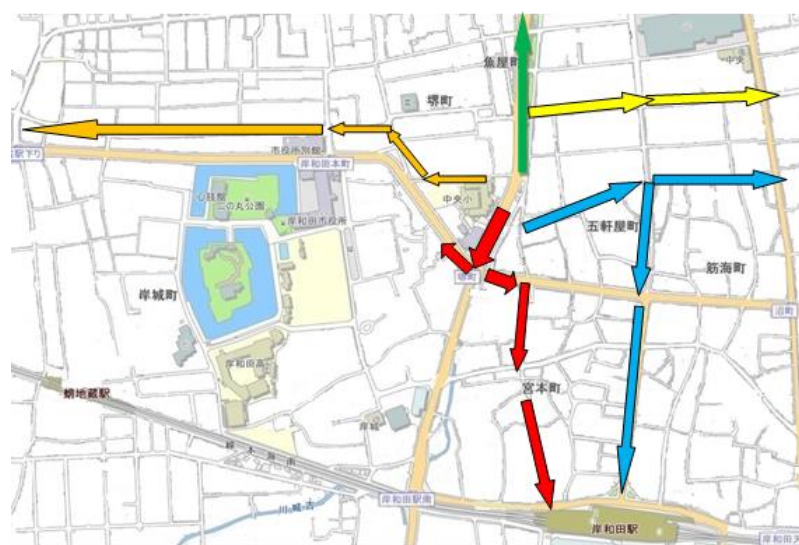
＜中央小学校にて追記＞

### 〈目標〉

- ・自主的に安全な行動ができる子を育てる。
- ・危険を意識し、安全確認を確実に行えるようにし、事故防止の徹底を図る。
- ・市の中心地に位置する本校の環境や、児童の学校生活における行動に目を向け、危険の発見に努め、それを速やかに除去する体制を作り、児童の安全確保を図る。

### 〈通学路〉

- 宮本方面（赤色）
- 本町方面（オレンジ色）
- 大北方面（緑色）
- 北町方面（黄色）
- 筋海方面（青色）
- 堺町方面（ピンク色）



## 年間指導計画(2025年度)

	指導事項の概要	登校時安全指導
1 学期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 登下校時の道路の歩き方・通学路安全確認・ 色別一斉下校の仕方→5月8日(木)</li> <li>・ 交通機関利用時のマナーと安全な行動 →遠足、社会見学など</li> <li>・ 不審者侵入の危険周知と避難の仕方</li> <li>・ 地震・津波時の危険周知と避難の仕方の訓練 →6月3日(火)</li> <li>・ 休憩時間、雨の日の安全について</li> <li>・ 災害時引き渡し訓練 →6月8日(日)参観日終わり</li> </ul>	<p>4月10日(木) 高学年</p> <p>5月8日(木) 中学年</p> <p>6月12日(木) 低学年</p> <p>※行事予定に入れる</p>
2 学期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 風水害時の危険周知と色別一斉下校 →9月1日(月) 6時間目</li> <li>・ 交通安全教室→未定</li> <li>・ 火災時の危険周知と避難の仕方の訓練 →9月5日(金)</li> </ul>	<p>9月11日(木) 高学年</p> <p>10月9日(木) 中学年</p> <p>11月6日(木) 低学年</p>
3 学期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 色別一斉下校→1月15日(木)</li> <li>・ 不審者侵入の危険周知と避難の仕方 →1月中 今年度も防犯研修予定。</li> <li>・ 歩道橋は通らない</li> <li>・ 通学路の確認、登下校における道路の歩き方と 交通マナーについて(新一年生保護者向け)</li> </ul>	<p>1月15日(木) 高学年</p> <p>2月12日(木) 中学年</p> <p>3月12日(木) 低学年</p>

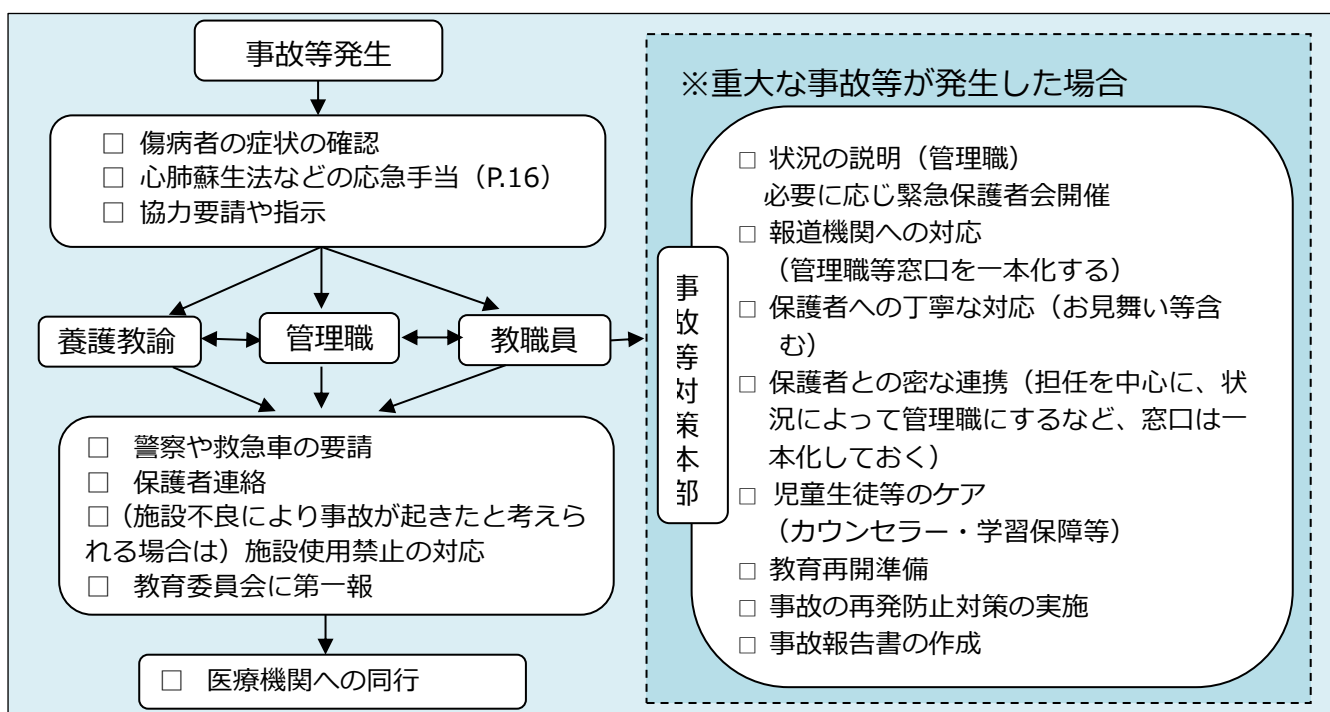
# 第3章 個別の危機管理（命を守る）

## 1 事故等発生時の対応の基本

### (1) 事故等発生時の対処・救急及び緊急連絡体制

【方針】

1. 児童生徒等の安全確保・生命維持最優先
2. 冷静で的確な判断と指示
3. 適切な対処と迅速正確な連絡や通報



### (2) 応急手当を実施する際の留意点

- ・事故等の態様によっては救命処置が一刻を争うことを理解し、行動する。
- ・生命に関わる緊急事案については、管理職への報告よりも被害児童生徒等の救命処置を優先させ迅速に対応するなど適切に判断する。
- ・教職員は事故等の状況に動搖せず、周囲の児童生徒等の不安を軽減するよう努める。
- ・応急手当を優先しつつも、事故等の状況や対応、結果について適宜メモを残す。また、病院搬送後の治療を迅速に行うためにも、事故が起きた場所を写真に撮っておくことが有効である。
- ・病院搬送の場合は、可能な限り事故の詳細を把握している職員や管理職が同行するようにする。また医療機関においては、可能な範囲で医者の診断を聞いておくことも、事後にまとめる報告書を作成するときには有効である。

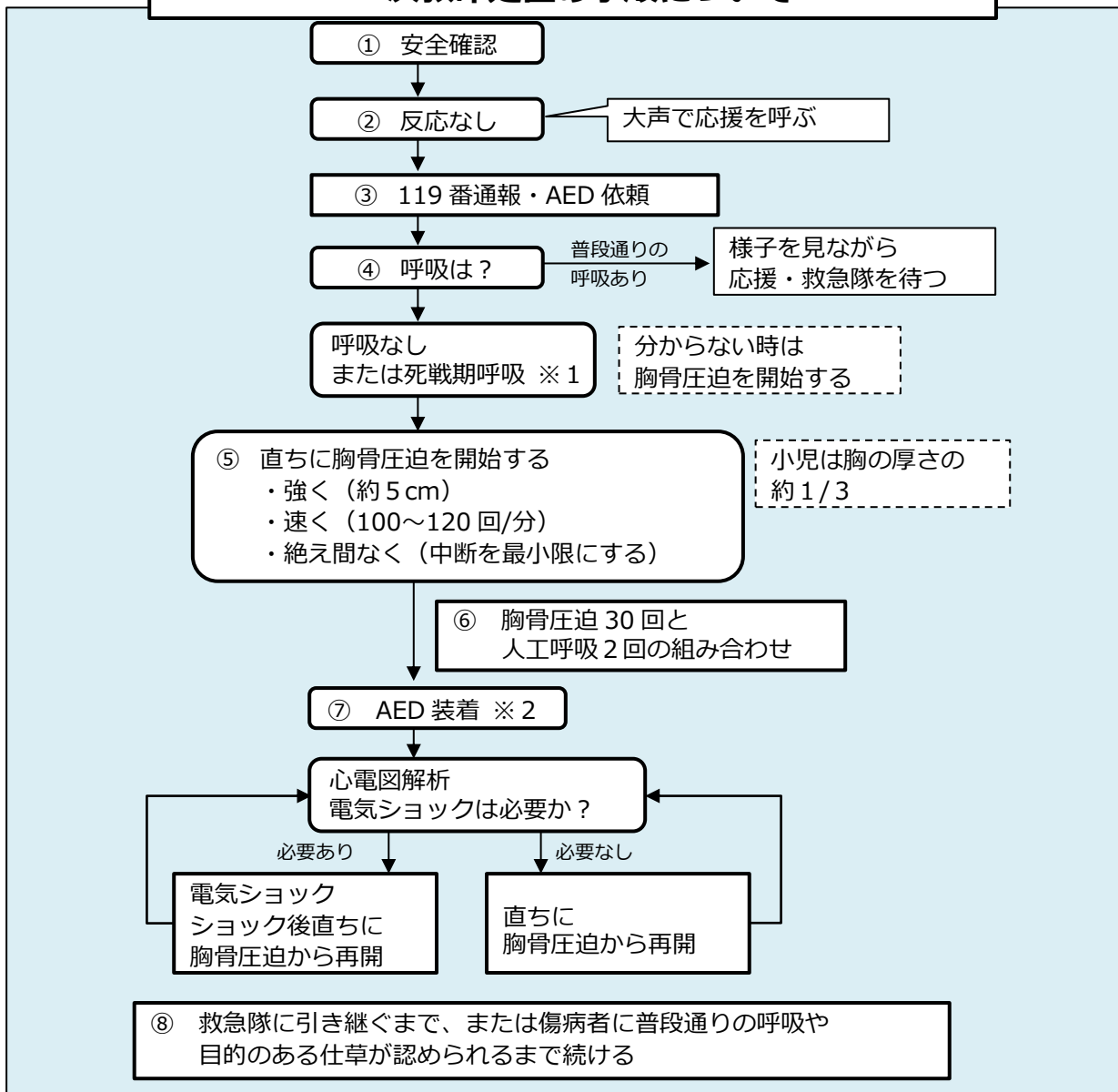
### (3) 被害児童生徒等の保護者への連絡の留意点

- ・当該保護者に対し、事故等の発生（第一報）を可能な限り早く連絡する。
- ・事故等の概況、けがの程度など最低限必要とする情報を整理したうえで連絡する。
- ・被害の詳細、搬送先の医療機関等、ある程度の情報が整理できた段階で第二報を行うとともに、正確かつ迅速な連絡に努める。
- ・事故の説明や検証に向けて、必要に応じて状況が分かる写真等を撮っておくことが有効である。
- ・事故等発生の時間により、被害児童生徒のきょうだい児と一緒に帰宅させる必要があるかどうか等様々な配慮ができるよう冷静に対応する。

#### (4) 登下校時及び校外活動時における事故等発生時の留意点

- ・登下校時や学校外での学習時、部活動時など、教職員体制が通常と異なる場合の事故対応や連絡体制を整備しておく。事故等発生時には、発生場所へ向かい、児童生徒等の安否を確認する。
- ・校外での活動を行う際は、事前に活動場所の状況や気象状況等を十分に把握しておく。
- ・修学旅行等におけるグループ活動時や教職員から離れて活動する場合等は、児童生徒等から教職員への報告体制および保護者等への緊急連絡体制を整備しておく。
- ・校外マラソン大会や部活動の遠征時など、A E D 使用の可能性がある場合、事前に設置箇所を確認したり、持参したりするなどの対応をとる。

#### 一次救命処置の手順について



## 2 様々な事故への対応

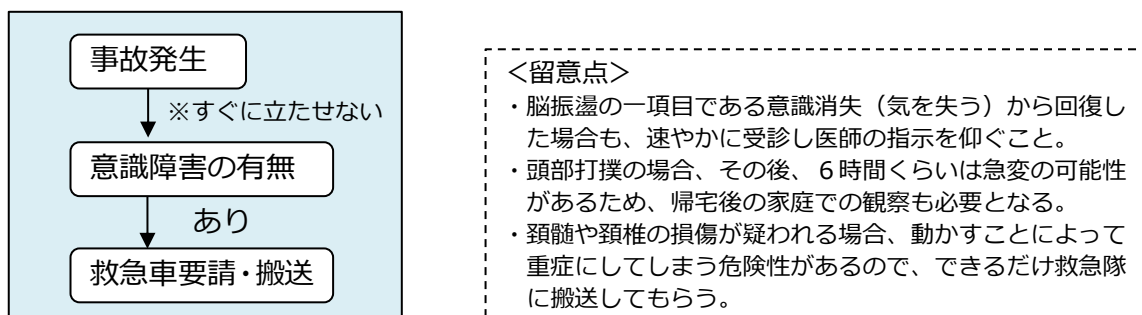
### (1) 頭頸部外傷への対応

コンタクトスポーツ（ラグビー、柔道、サッカー等）や回転運動等を伴う競技での、転倒や投げ技により、地面や畳、床等で頭部を強打したり、脳が激しく揺さぶられたりすることや、友人同士のトラブル等での転倒・頭部強打（※）により、「脳振盪」「急性硬膜下血腫」「頸髄・頸椎損傷」等を引き起こす可能性がある。

#### 【1】頭頸部外傷の予防のために

頭頸部外傷事故は男子に多く、体格の発達や運動能力の向上に伴って増加する。部活動においては競技経験の浅い初心者に事故が起こりやすい。発達段階や技量に応じた活動計画を立て、適切な指導を行うことが重要である。無理な練習や施設設備の不備等がないように注意する。また、友人同士のトラブル等、日ごろからしっかりと児童生徒の人間関係を観察し、トラブルが起らないように未然防止が必要である。

#### 【2】頭頸部外傷事故発生後の対応について



※平成 26 年 9 月 15 日に生起した岸和田市立中学校での事案

独立行政法人日本スポーツ振興センター「学校事故事例検索データベース」に掲載

記号	死亡・障害	死亡障害種	学校種	被災学年	性別	場合1	場合2	競技種目	通学方法	発生場所1	発生場所2	遊具等	発生状況
30 障 15 4	障害	精神・神経障害	中	1	男	課外指導	体育的部活動	野球(含軟式)		学校内・校舎外(園内・園舎外)	運動場・校庭(園庭)		野球部の練習後片付けていたとき、同級生の部員と口論になった。荷物を置いてある運動場横の段差のところで相手とにらみ合いのようになったが、本生徒が引き下がり、振り向いて階段の方向を向こうとしたとき、相手が本生徒の身体を押したため、バランスを崩して、後ろ向きて段差から落ちた。途中の段差で足をついたが、そのまま頭から一番下のコンクリートに落ちて、頭を強打した。

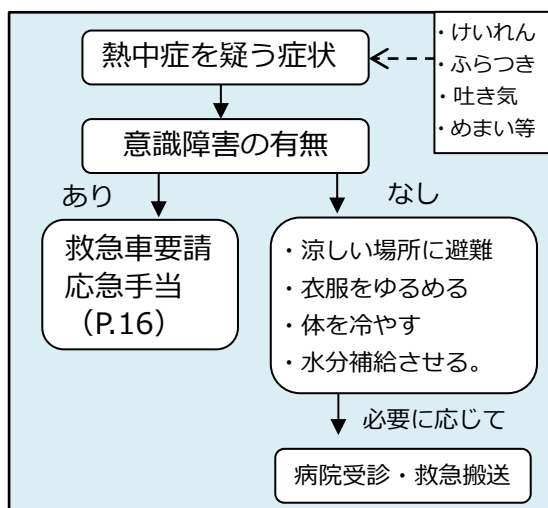
## (2) 熱中症への対応

学校管理下での熱中症死亡事故は、ほとんどが体育・スポーツ活動時である。それほど高くない気温（25～30℃）でも湿度が高い場合に発生することがあるので注意する。

### 【1】 热中症予防のために

- 環境温湿度またはWBGT（湿球黒球温度）等を測定し、『熱中症予防運動指針』((公財)日本スポーツ協会)等を参考に運動を行う。
- 水分補給は、0.1～0.2%程度の食塩水を補給するのが望ましい。
- 運動前の体調チェックや健康観察を行い、体調の悪い人は暑い中で無理に運動させない。
- 梅雨明けなど急に暑くなったときは、体が暑さに慣れていないので、暑さに慣れるまでの1週間くらいは、短時間で軽めの運動から始め、徐々に慣らしていく。

### 【2】 事故発生時の対応について



★「熱中症警戒アラート」・「熱中症特別警戒アラート」情報を入手することで、翌日の行事等の実施可否・内容変更等に関する判断や、冷却等の備えの参考とする。

★保護者や地域の方に「熱中症警戒アラート」・「熱中症特別警戒アラート」を活用して行事等が変更になる旨をあらかじめ学校により等で周知しておく。

#### 【参考】

- 『学校の管理下における体育活動中の事故の傾向と事故防止に関する調査研究』－体育活動における頭頸部外傷事故防止の留意点－調査研究報告書（独立行政法人日本スポーツ振興センター）
- 『熱中症を予防しよう』（独立行政法人日本スポーツ振興センター）
- 『学校における熱中症対策ガイドライン作成の手引き』（令和6年4月追補版）（環境省・文部科学省）

## (3) 食物アレルギーへの対応

- 既往歴のある児童生徒等のみが発症するとは限らず、学校給食等で初めて食したものに反応する事例もある。
- アレルギー疾患の児童生徒等の在籍状況に関わらず、アレルギー疾患（食物アレルギーやアナフィラキシー）について正しく理解するとともに、緊急時に適切な対応ができるよう、各学校園の危機管理マニュアルを全教職員が把握し習熟するよう啓発する。
- アナフィラキシーは非常に短時間のうちに重篤な状態に至ることがあり、迅速かつ適切な対応が求められる。
- エピペン®の使い方など、日頃から実践的な研修や訓練を実施しておく必要がある。

### 【1】 アレルギー疾患の理解と正確な情報の把握・共有

- 配慮や管理が必要な児童生徒等を把握するため、対象となる児童生徒等の保護者からの申請書や、医師の診断に基づく『岸和田市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。また、それに基づく個別の対応方針を教職員全員で情報共有して対応にあたる。
- 学校給食における食物アレルギー対応は、『学校給食における食物アレルギー対応ガイドライン』（岸和田市教育委員会 令和5年11月改訂）に基づき、市内統一した対応とする。
- 校長は食物アレルギー対応委員会を設置し、児童生徒の食物アレルギーに関する情報を集約するなど組織的に対応する。

## 【2】日常の取組と事故予防

### ・学校生活管理指導表を踏まえた日常の取組

「給食」や「食物・食材を扱う授業・活動」、「運動」、「宿泊を伴う校外活動」等、学校生活管理指導表における『学校生活上の留意点』に基づく取組を行う。

### ・給食時間における配慮（教室での対応）

日々の繰り返しの中で、確認作業が形骸化しないように注意が必要であり、給食時間中に誤食事故等が起きないようにルールを決めておく（P.16）。

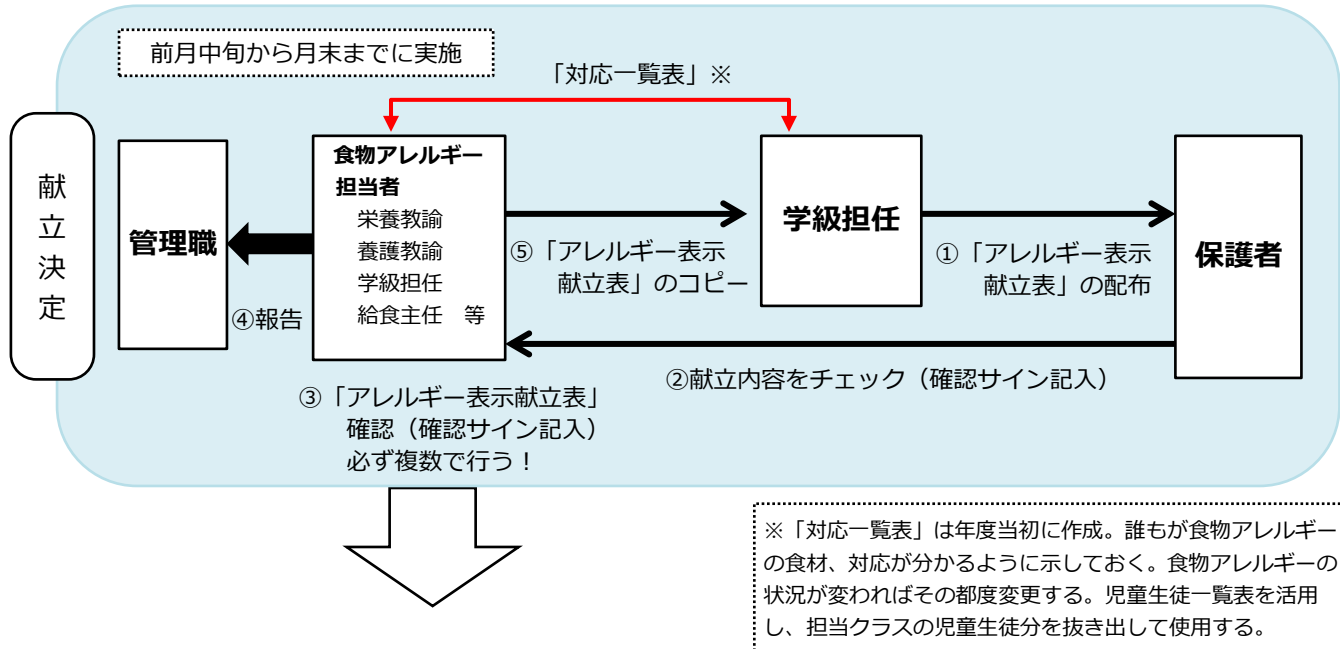
- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 献立内容の確認   | <input type="checkbox"/> おかわり等を含む喫食時の注意     |
| <input type="checkbox"/> 給食当番の役割確認 | <input type="checkbox"/> 片づけ時の注意            |
| <input type="checkbox"/> 配膳時の注意    | <input type="checkbox"/> その他交流給食などの注意 等について |

### ・食物アレルギーに関する指導

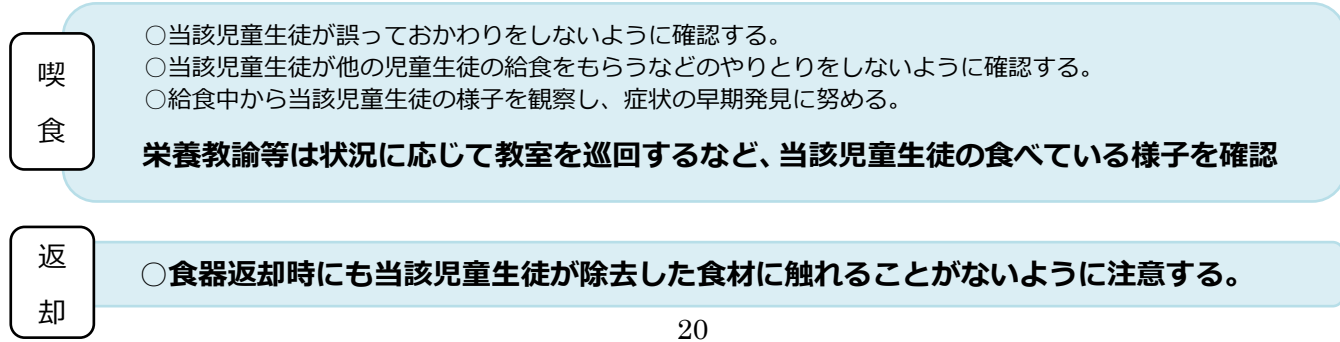
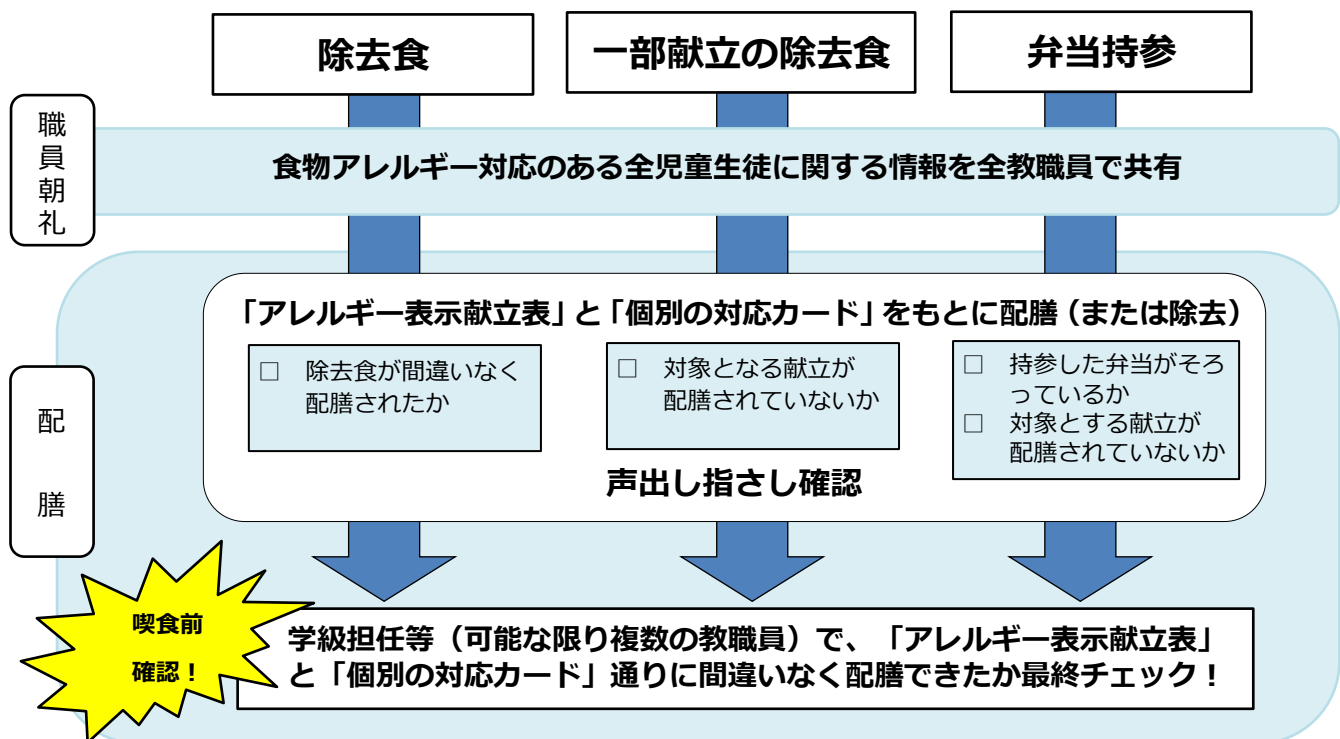
- ・食物アレルギーを有する児童生徒等が、自分の病気や治療（除去、誤食時の対応）を知ることはもちろん、他の児童生徒等にも理解や協力が得られるように配慮する。
- ・当該児童生徒等の保護者の意向やプライバシーに十分配慮しながら、発達段階に応じて、他の児童生徒等にも食物アレルギーについて理解させる指導を行うよう努める。
- ・当該児童生徒が、食品表示（学校給食献立表の成分表などを含む）を読み取る指導等を学校や家庭においても行い、自己管理能力を育成するとともに、体調に異常を感じた時に、状況に応じて適切に対処する力を育むよう努める。
- ・なお、食物アレルギーを有する児童生徒等を指導する際には、当該児童生徒等の気持ちに寄り添うことが重要である。

# 食物アレルギー対応チェック方法

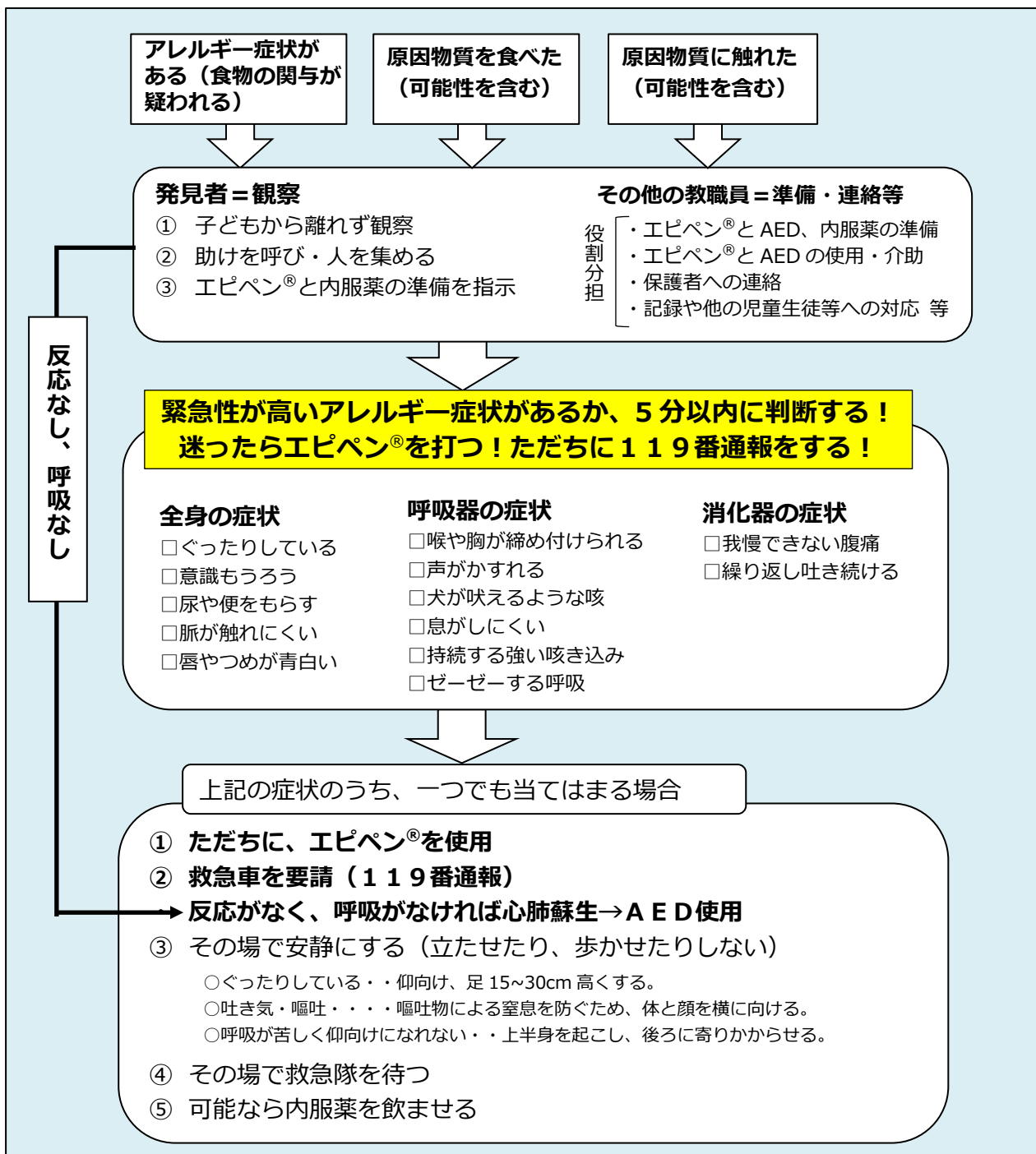
(岸和田市教育委員会 平成30年2月通知) 【小中学校版】



## 【食物アレルギー対応 実施日の流れ】



## 【アレルギー症状への緊急時の対応手順】



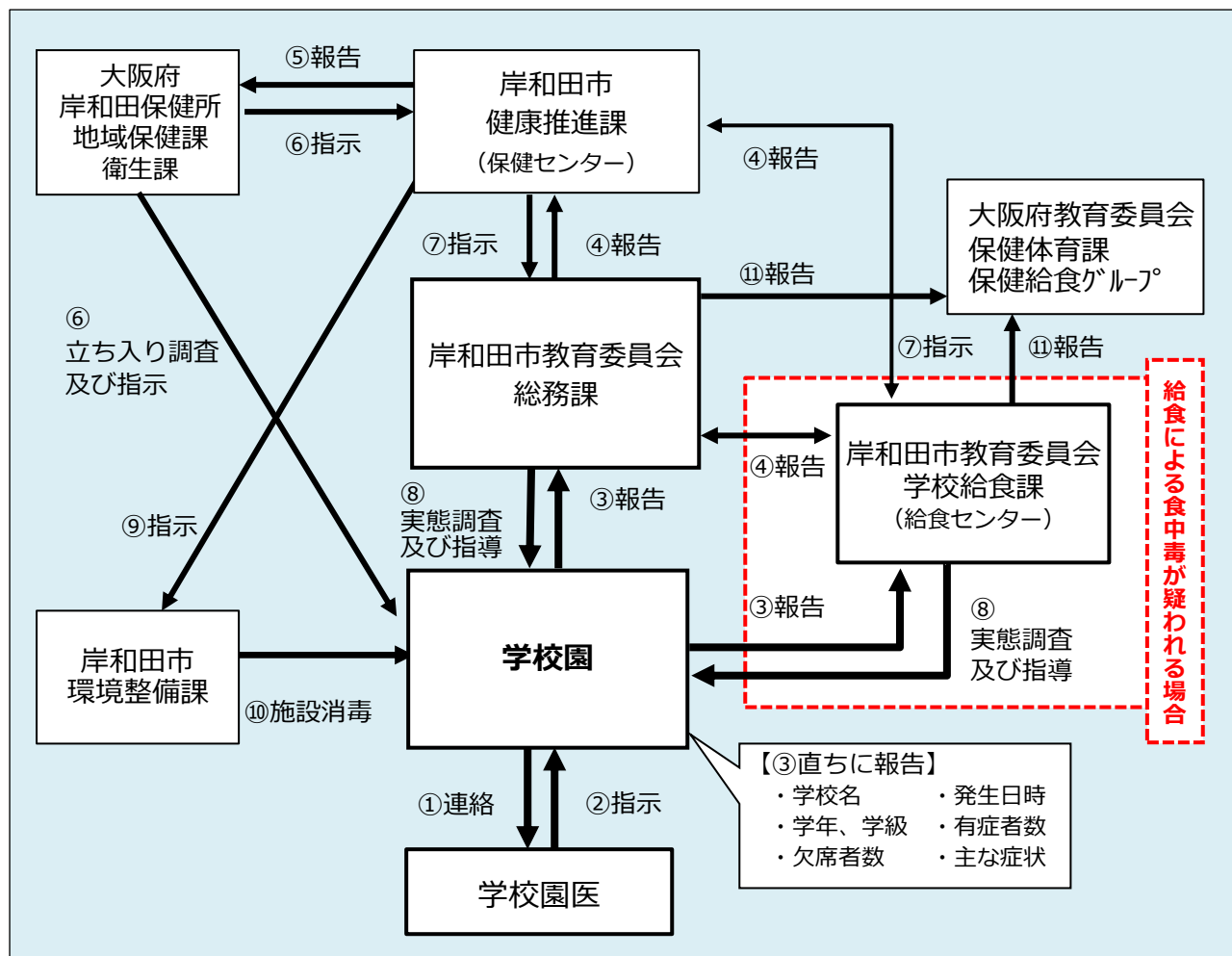
## 【その他の留意点】

- ・観察の開始時刻やエピペン®の使用時刻、5分毎の症状や内服薬を飲んだ時刻を記録しておく。
- ・学校で症状が回復した場合でも、数時間後に再度、症状が出る場合があるので、保護者に迎えに来てもらう。状況を説明したうえで、医療機関の受診を勧める。
- ・緊急性が低い場合は、内服薬を飲ませ、保健室または安静にできる場所に移動させる。5分ごとの症状を注意深く経過観察し、症状に応じて速やかに医療機関を受診したり、救急車を要請したりする。

【参考】『学校における食物アレルギー対応ガイドライン』(大阪府教育委員会 令和4年3月改訂)

『学校給食における食物アレルギー対応ガイドライン』(岸和田市教育委員会 令和5年11月改訂)

## 【食中毒および感染症等発生時の連絡体制】



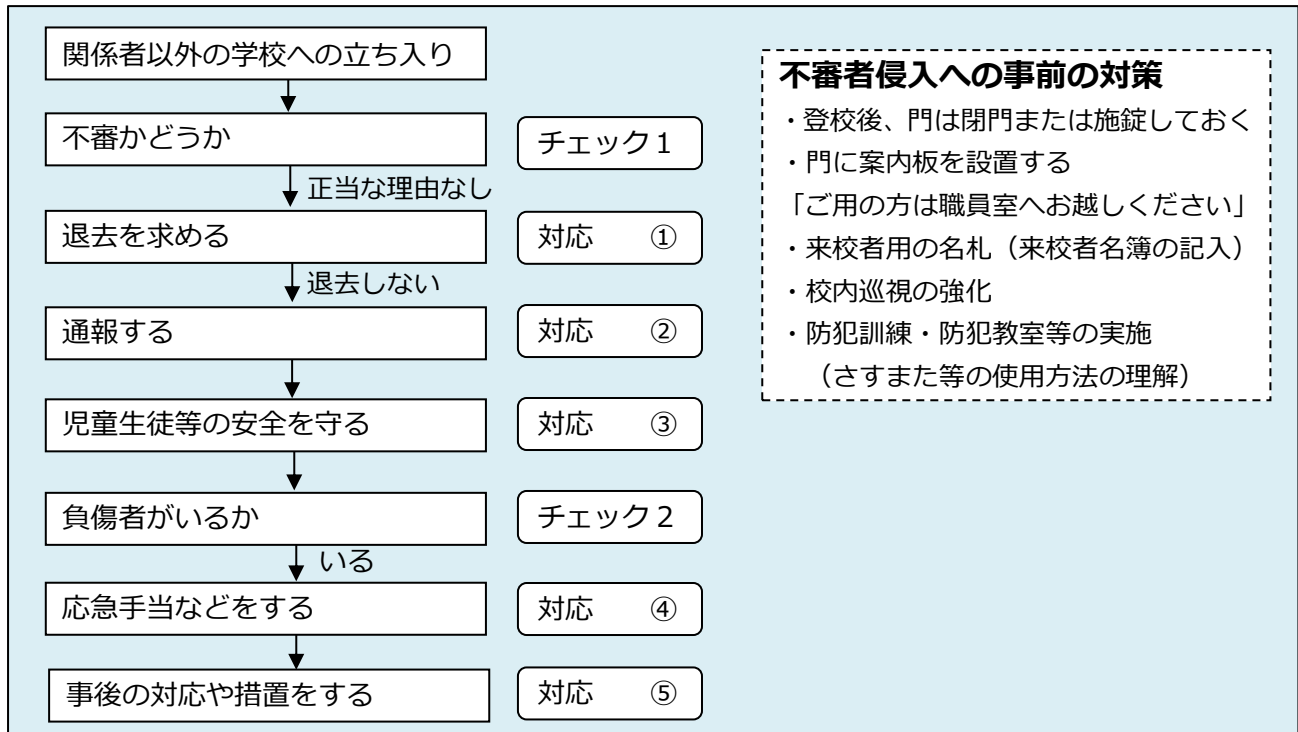
## 【食中毒および感染症等の発生時または疑われる場合】

各学校園においては、感染拡大の防止に努めるため、早急に学校園医に連絡し指示を仰ぐとともに、岸和田市教育委員会（総務課）に報告し、連携して対応にあたる。

## 【学校給食による食中毒等が疑われる場合】

早急に学校園医に連絡し指示を仰ぐとともに、岸和田市教育委員会（学校給食課）に報告し、連携して対応にあたる。

### 3 不審者侵入への対応



#### チェック1 不審者かどうかを見分ける

- (1) 来校者として不自然なことはないかをチェックする。
- 来校者用の名札をしているか（事前に来校者には名札等を付けるよう校内で決めておく）。
  - 不自然な場所への立ち入りや、不自然な言動、暴力的な態度は見られないか。
  - 凶器や不審物をもっていないか。
- (2) 声を掛けて、用件をたずねる。
- 教職員に用事がある場合は、氏名・学年・教科等の担当が答えられるか。
  - 保護者なら、児童生徒等の学年・組・氏名が答えられるか。

#### 対応① 退去を求める（正当な理由がない場合）

- (1) 他の教職員に連絡して協力を求める。
- ・複数人での対応を基本とする。
  - ・自身の安全のため適当な距離をとりながら、多くの教職員が駆けつけるのを待つ。
- (2) 言葉や相手の態度に注意しながら、退去するよう丁寧に説得する。
- ・対応する際は、相手が手を伸ばしても届かない距離を保つ。
  - ・毅然とした態度で対応し、不審者には背を向けるようにする。
  - ・できる限り、児童生徒等がいる場所に向かわせないようにする。
- (3) 退去に応じない場合には、不審者とみなし「110番」通報する。
- ・退去に応じない場合は、児童生徒等に危害を加える可能性があると考える。
- (4) 退去後も再び侵入しないか見届ける。
- ・門や入口は必ず閉めて施錠しておく。
  - ・警察や教育委員会に連絡し、校区内のパトロールの強化や近隣の学校園等に情報提供を行う。

## 対応② 通報する

- (1) 校園内緊急通報システムや校内放送等を用いて他の教職員に応援を求める「110番」通報、教育委員会へ緊急連絡する。
- ・不審者がまだ暴力的な言動をしていない場合は、サイレンを鳴らさずパトカーに来てもらうことも検討する。
- (2) 校内に立ち入られた場合、相手を落ち着かせるために別室に案内して隔離することを試みる。
- ・児童生徒等から遠い位置にある部屋に案内する（別室に隔離する場合は教職員の安全を最優先する）。
  - ・隔離できない、暴力の抑止が困難である場合には、直ちに対応③に移る。
  - ・複数の教職員で案内する（1対1にならない）。その際、危害を加えられる可能性があるため、前ではなく、横を歩くようにする。
  - ・別室では、不審者を先に部屋の奥へ案内し教職員は身を守るために入口近くに位置する。
  - ・教職員がすぐに避難できるように、別室の出入口の扉は解放しておく。
- (3) 所持品に注意して警察の到着を待つ。
- ・凶器をカバン等に隠し持っている場合もあるので、手の動きに注意する。
  - ・警察官を案内する教職員を決めておく。
- (4) 児童生徒等を避難させるかどうかを判断する。
- ・児童生徒等を避難させると教室に留まらせるのと、どちらが安全かを素早く冷静に判断する必要がある。避難させる場合には、役割分担に応じて安全に誘導するなど、警察により不審者が確保されるまでの間、児童生徒等の安全を守る。
  - ・避難を指示する場合は、あらかじめ決めておいた文言で放送を流す。

### ＜避難指示の例＞

「これから緊急集会を開きますので、全員○○に集合してください。なお、○年生は○○教室前の階段を使用してください。」

### ＜待機と支援要請の例＞

「これから緊急集会を開きますので、次の放送があるまで全員教室で待機してください。○○係の先生は○○へ集まってください。」

### ＜全教職員に至急周知の例＞

「○○先生、校長室においてください」（○○は架空の名前を決めておく）

## 対応③ 児童生徒等の安全を守る

- (1) 防御（暴力の抑止と被害の防止）する。

- ・児童生徒等に危害が及ぶおそれのある事態では、児童生徒等の命を守るために極めて迅速な対応が必要である。不審者の確保は警察に任せるべきであり、教職員は警察が到着するまでの時間を稼ぐことを優先する。
- ・2-3人の教職員では刃物を持った不審者を抑止し、移動を阻止することは極めて困難である。応援に駆け付ける場合は、できるだけ多くの教職員が防御に役立つ物を持って取り囲む。
- ・児童生徒等から注意をそらせ、不審者を児童生徒等に近づけないようにすることで、被害（の拡大）を防止しながら、警察の到着を待つ。

#### ●防衛に役立つもの（例）

- |         |         |
|---------|---------|
| ・さすまた   | ・消火器    |
| ・机・椅子   | ・催涙スプレー |
| ・長いものさし | ・傘      |

- (2) 避難の誘導をする。

- ・教室等への侵入の緊急性が低い場合や避難のために移動することで不審者と遭遇する恐れがある場合は、教室等で待機させる。
- ・教室等に不審者が侵入した場合には、指示がなくても、児童生徒等が避難できるよう不審者対応訓練などを実施しておく。

## チェック2 負傷者がいるか

- ・負傷者を発見したら速やかに119番に通報する。
- ・逃げ遅れた児童生徒等の有無を把握する。
- ・全ての児童生徒等と教職員の無事が確認されるまでは「負傷者なし」という判断をしない。

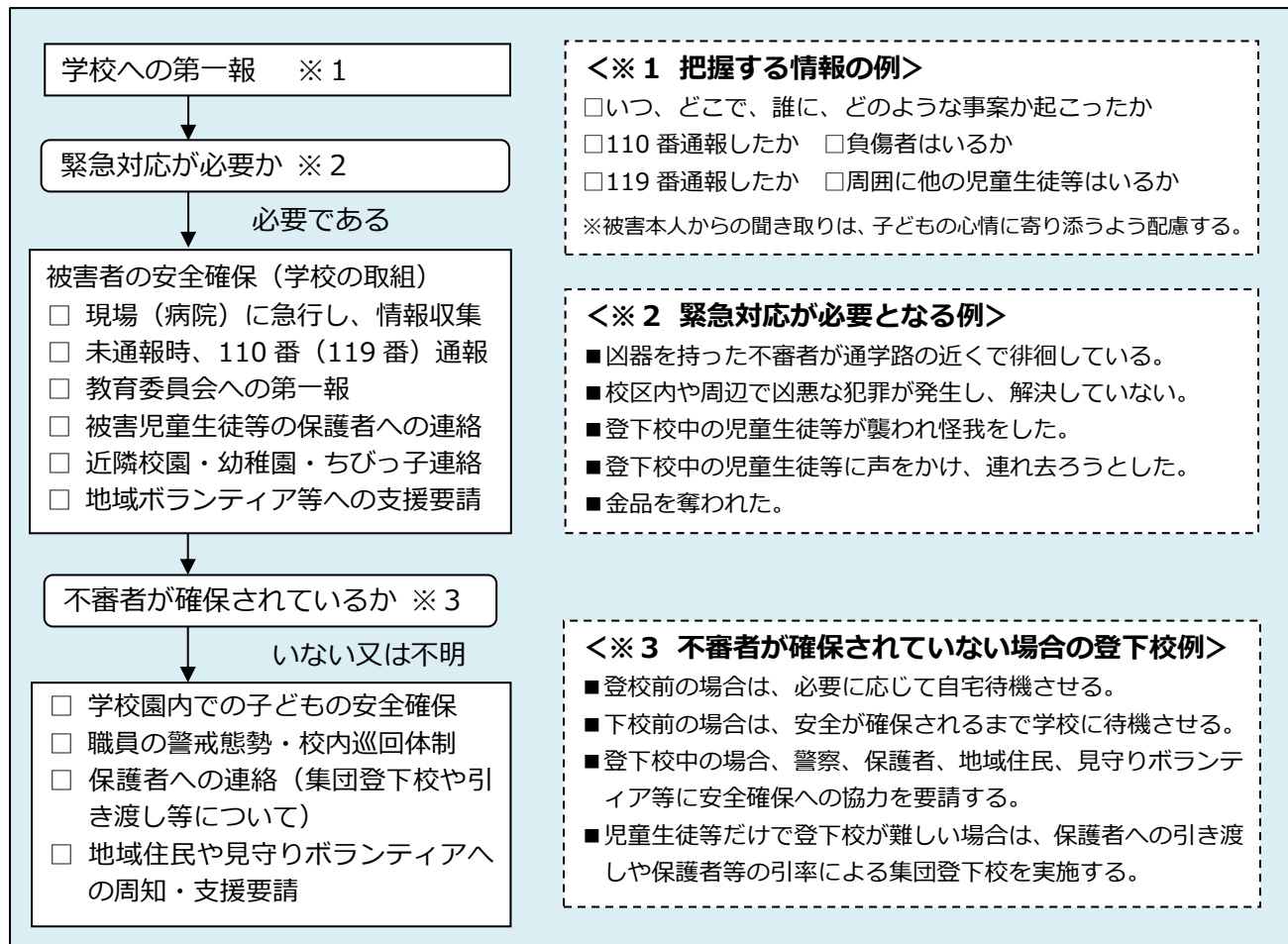
## 対応④ 応急手当などをする

- ・一刻を争う容体の負傷者を見つけた場合、管理職の判断を仰がずに救急車を要請する。

## 対応⑤ 事後の対応や措置をする

- ・不審者の暴力行為等により、児童生徒等や教職員が死傷する事故等があった場合は、速やかな情報の整理と提供、保護者への説明、報告書の作成や災害共済給付請求などが必要となる。
- ・暴力行為等を目撃して強い衝撃を受け、心が傷ついたと見られる児童生徒等には、心のケアを行う（P.43参照）。

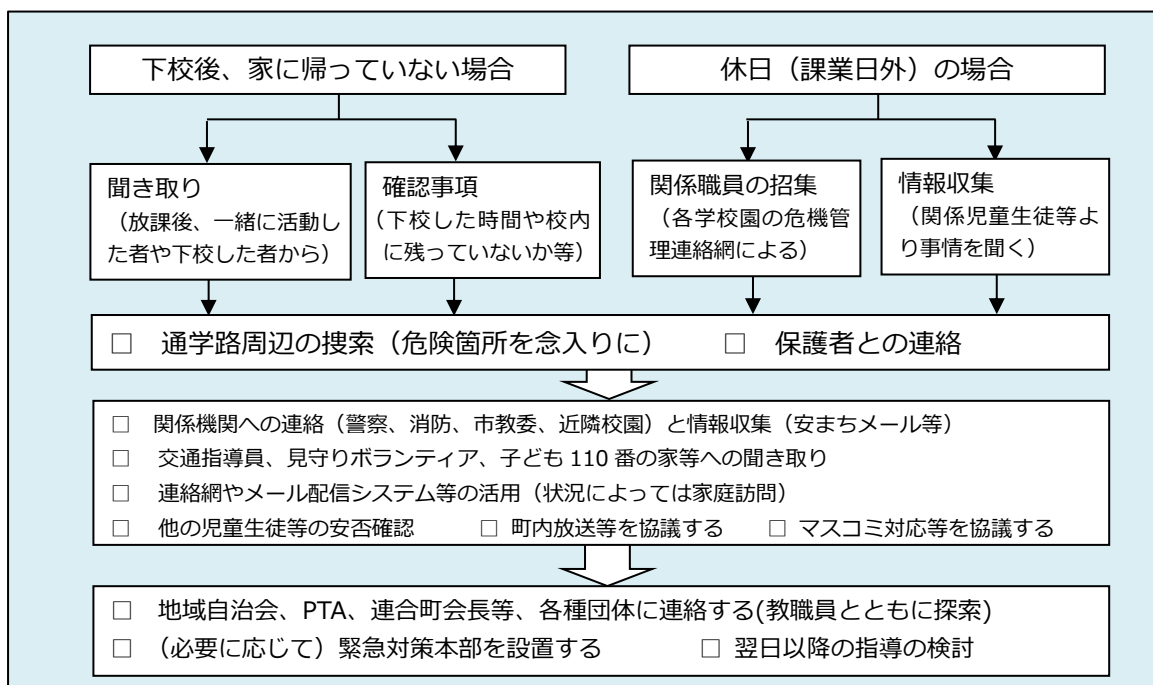
## 4 登下校時の緊急事態（不審者事案）への対応



### 行方不明者の対応について

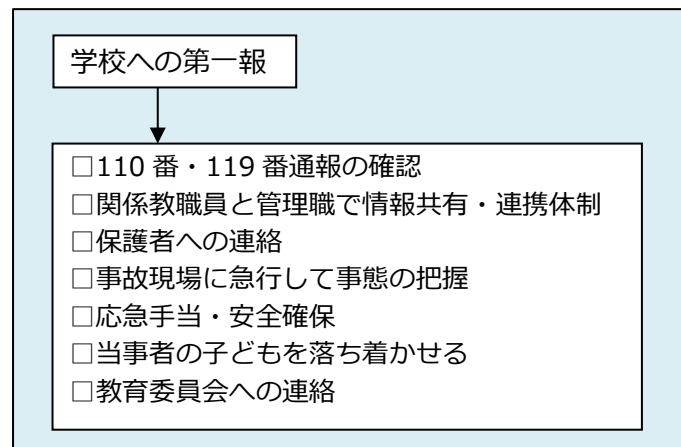
情報を受けた者から、校園長へ速やかに連絡を行う。

その後は、校園長の指揮のもと行動する。



# 5 交通事故への対応

## 【交通事故発生後の初期対応】



## 【重大かつ深刻な交通事故の場合】

事故の情報を整理し、警察・医療機関・PTA等と連携しながら、容体の把握、保護者への対応、今後の対応策や再発防止策、他の児童生徒等への指導などを検討する。また、緊急の対策本部を設置し、迅速な対応を講ずる。

## 【当事者となつた児童生徒等への対応】

事故当事者にはとるべき対応（警察等への通報や加害者の責任）がある。発達段階等により自らの力で適切に対応できない場合があるので、事故後に児童生徒等がとった行動を確認し、対応が不十分の場合は保護者と連携のうえ、必要な支援・指導を行う。

## 【心のケアについて】

次のような場面を経験した場合には、事故当事者以外の児童生徒等も含め、心的外傷後ストレス障害に発展する可能性が高くなるので、適切なケアが求められる（p.43 参照）。

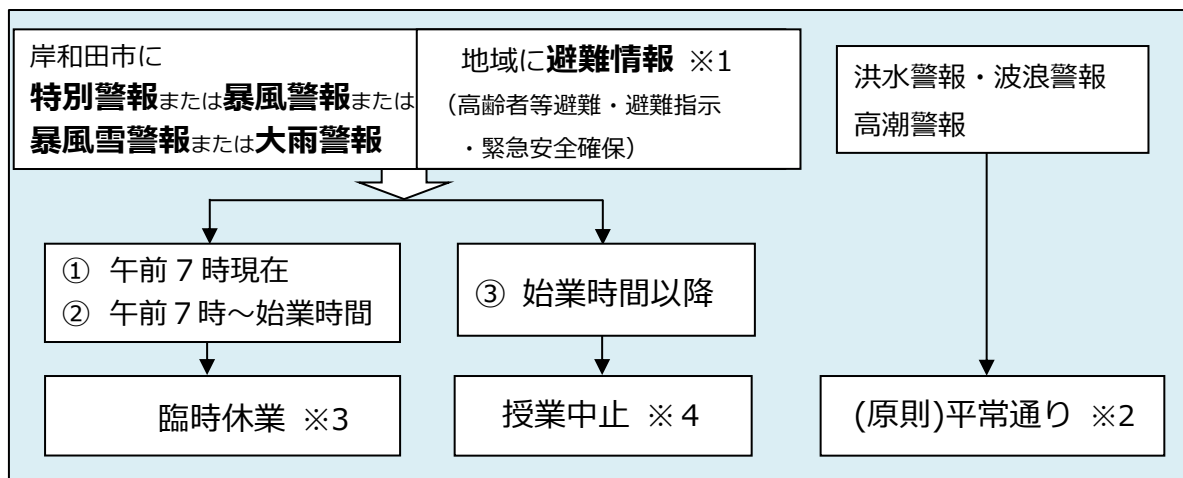
- 家族や友人が死亡重傷事故に遭うのを目の当たりにした。
- 児童生徒等が加害者となり、他者に大けがを負わせた。
- 自分の行為が原因となり、他者を事故に巻き込んだ。

## 【交通事故防止のための事前の対策】

- ・児童生徒等の登下校時の行動を観察し、教育上の課題を見出す。
- ・定期的に通学路の点検を行い、危険箇所を抽出し、除去していく取組みを推進する。
- ・児童生徒等が発達の段階に応じて、事故を起こした時の対応の仕方や加害者の責任について理解するよう指導しておく。
- ・自転車保険の加入義務化（「大阪府自転車の安全で適正な利用の促進に関する条例」平成28年7月）については、保護者にも周知しておく。
- ・交通安全教室を通じて、日頃から交通ルールを遵守した行動や危険予測・危険回避ができるよう指導しておく。

## 6 気象災害への対応

### 【気象警報等発令時の学校園対応】(岸和田市教育委員会 令和6年4月改訂)



※ 1 地域に避難情報(高齢者等避難・避難指示・緊急安全確保)が出ている又は出された場合、当該学校園は特別警報または暴風警報、暴風雪警報または大雨警報発令時と同様の対応をとる。避難情報が出された地域を通学区に含む中学校も同様の対応とする。

※ 2 児童生徒等の安全上、問題が生じるおそれ等があると学校長が判断した場合は、臨時休業(市教委に事前連絡)、授業(保育)時間の繰上げ・繰下げ等の措置を講じる。

※ 3 大雨警報が長時間にわたる場合には、校区内の状況を把握したうえで、発令中でも授業を再開する場合がある。

※ 4 授業が中止となった場合でも下校させることが危険と判断した場合は、状況が改善されるまで学校で待機させる。

### 【気象災害への対応上の留意点】

- ・気象情報や河川情報、各自治体の避難に関する情報に留意し、できるだけ早期に対応を検討する。
- ・学校の対応や措置等について、保護者等へメール配信や電話等で連絡する。停電等により保護者と連絡がとれない場合も想定して、複数の連絡方法をあらかじめ決めておく。
- ・学校から休業等の連絡がなくても、自宅周辺において水が溢れ出す等危険を感じたときは、無理に登校させない判断が必要であることを保護者と共に理解しておく。
- ・各学校園においては、『岸和田市地域防災計画』(令和6年7月)を基に、浸水想定区域や土砂災害警戒区域等を確認し、自校の状況を把握するとともに、必要な事項を危機管理マニュアルに反映させる。

### 【雷への対応における留意点】

#### <積乱雲が近づくサイン>

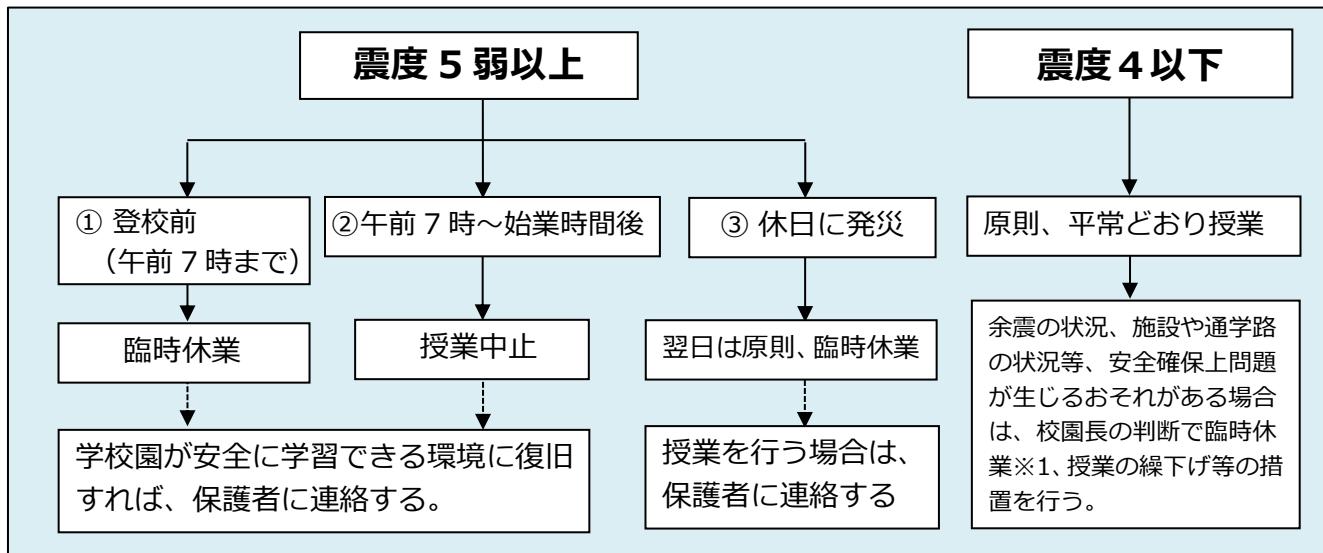
真っ黒い雲が近づいてくる、雷の音が聞こえてくる、急に冷たい風が吹いてくる など

↓  
危険を予知し、適切に判断・行動する

- ・部活動などの屋外活動を中断し、速やかに屋内に避難する。
- ・下校前の場合は、情報を収集し、必要に応じて児童生徒等を待機させる(保護者に学校の対応を連絡しておく)
- ・雷鳴が聞こえた場合の安全確保について、児童生徒等自身が適切に行動できるように指導しておく(姿勢を低くする、屋内に避難する、高い木の近くは危険であり、最低でも木から2m以上は離れておくことなど)。

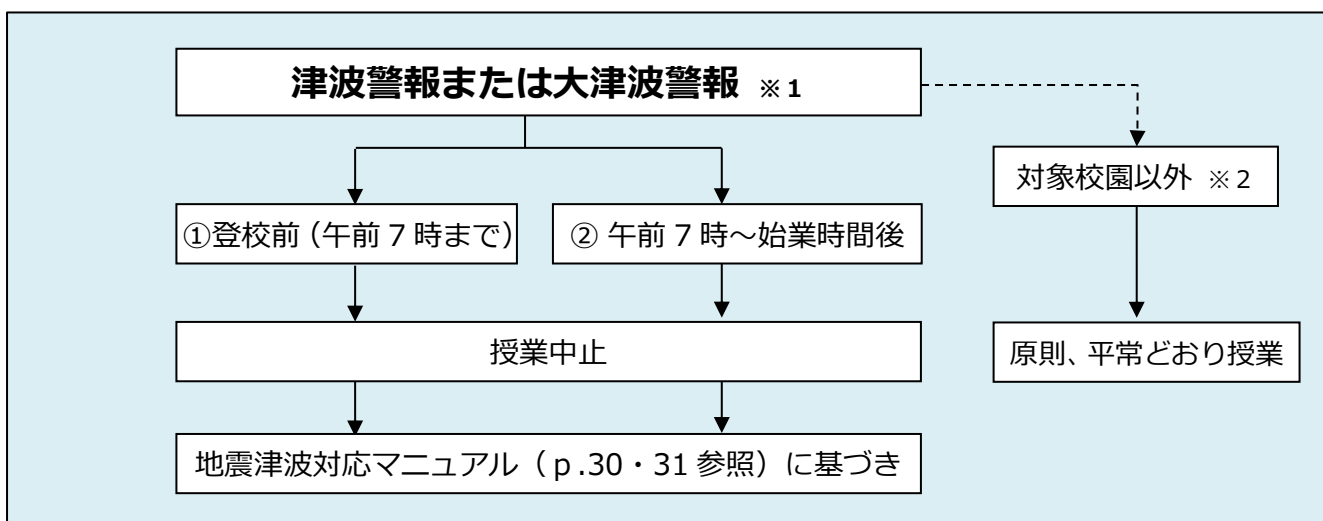
## 7 地震・津波への対応

### 【1】学校園における地震対応指針 (岸和田市教育委員会 平成30年4月)



※1 臨時休業の際は、校園長が状況を判断し、教育委員会へ報告したうえで対応する。

### 【2】学校園における津波対応指針 (岸和田市教育委員会 平成30年4月)



※1 対象校園は、南海本線以西に位置する学校園（中央小、岸城幼、浜幼小、朝陽幼小、春木幼小、大芝幼小、野村中、春木中）と南海本線以東に位置し、避難所に位置付けられた学校園（城内小、東光小、大宮幼小、城北幼小、新条幼小、岸城中、光陽中、北中）とする。

※2 対象校園以外は、原則、平常時対応とする（避難者の状況等により、臨時休業、授業中止、授業の繰上げ、繰下げ等の措置を行う）。臨時休業の際は、校園長が状況を判断し、教育委員会へ報告したうえで対応する。

<中央小学校追記>

## 地震・津波対応マニュアル

### 岸和田市立中央小学校

#### (1) 日常の安全確保

##### ① 教職員の共通理解

- ・地震発生時の学校の安全管理について意見交換を行い、共通理解を図る。
- ・地震及び津波発生時、日頃から訓練し、自分の判断で安全に避難できるようにする。
- ・地震発生のみの場合の一次避難、地震・津波発生の場合の二次避難ができるようにする。
- ・「地震・津波発生時の役割分担表」に従い、組織的に行動する。

##### ② 児童への指導

- ・全校児童に以下の点について指導する。

#### <一次避難 教室>

- ◇ 地震が起きたら、机の下にもぐり、揺れがおさまるのを待つ。
- ◇ 廊下にいる場合は、近くの教室の机の下にもぐる。
- ◇ 運動場・体育館にいる場合は、真ん中に集まり、姿勢を低くし、頭と首と手を守る姿勢をとる。
- ◇ 放送を聞き、指示に従う。

#### <二次避難 教室～中央小運動場>

- ◇ 揺れがおさまったら、校内放送を聞き、担任の指示に従い、教室から運動場へ避難する。
- ◇ 避難するときは、障害物・落下物・亀裂に気をつける。
- ◇ 運動場の真ん中に避難する。

#### <三次避難 中央小運動場～福祉総合センター>

- ◇ 1・6年生がペアになり、続いて2～5年生と順に2列で避難する。
- ◇ 整列して、障害物・落下物だけでなく、交通安全にも留意して、避難する。
- ◇ 福祉総合センター駐車場で整列する。

※保護者へは、「学校において震度5以上の地震が発生した場合は、福祉総合センターへ避難する」

旨を事前に周知しておく。

##### ③ 登下校時・放課後の地域の安全確保

- ・中央小学校が避難場所

近辺では、他に中央地区公民館・福祉総合センター・岸和田高校も避難場所として利用可であることを知らせる。

- ・登下校時においては、地域の方（中央会・見守りボランティア）に児童の安全を見守っていただく。

#### ④ 校外学習や学校行事での安全確保

- ・事前計画を綿密に立てる。

- ・地震・津波に遭遇した場合の各機関への連絡方法について、事前に確認しておく。

### （2） 地震・津波発生時の体制

#### ① 児童の緊急避難体制

（1）②のとおり

#### ② 連絡体制

- ・速やかに消防（医療機関）に通報し、被災を最小限に食い止めると共に、児童の安全確保及び必要に応じて応急処置を図る。

- ・状況の内容によって、児童の登下校の方法を考え、保護者連絡を行う。

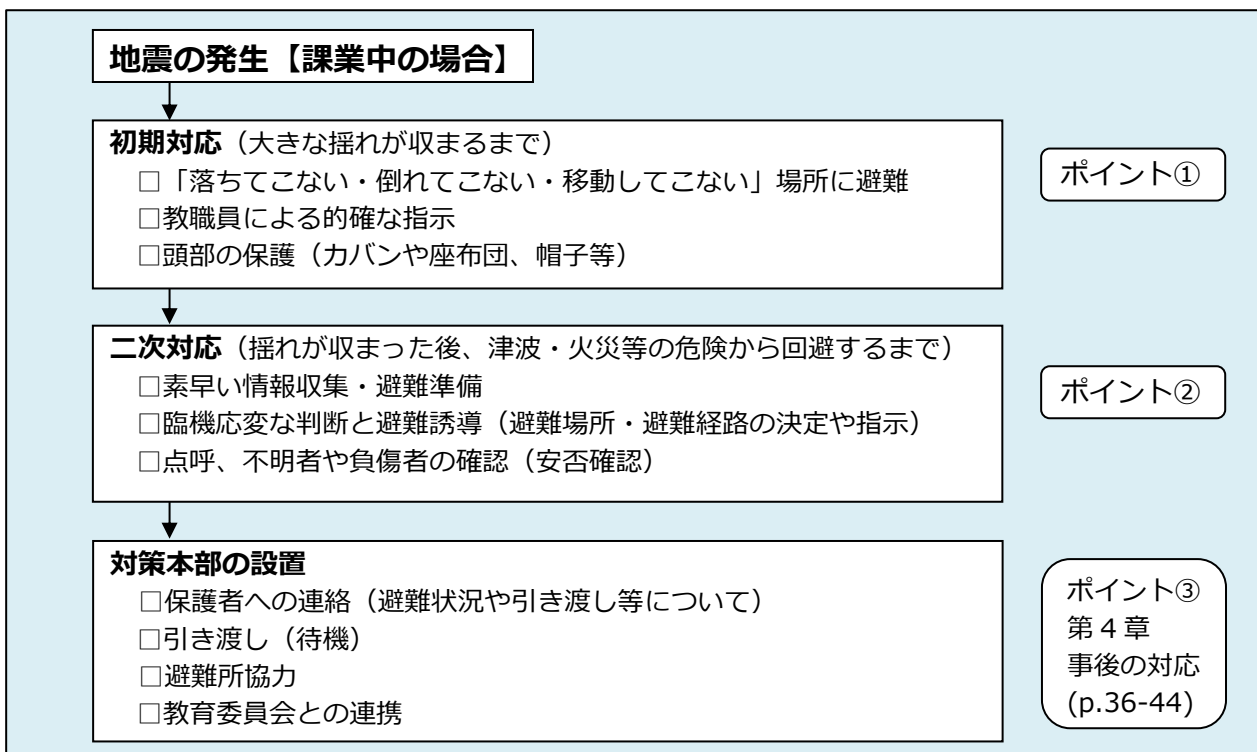
◇下校させることが危険な場合 → 待機させる。

◇下校させても危険がないと判断した場合 → 校区巡回をしながら集団下校させる。

◇福祉総合センターに避難している場合 → 保護者に連絡し、迎えに来てもらう。

※引き渡しについては、P. 37 参照

### 【3】地震発生時の危機管理について



\*上記のフローチャートは、震度5弱以上の大規模地震発生の場合を想定しているが、地震発生時には、震度が判断できないので、初期対応の避難行動は震度に関わらず必要となる。

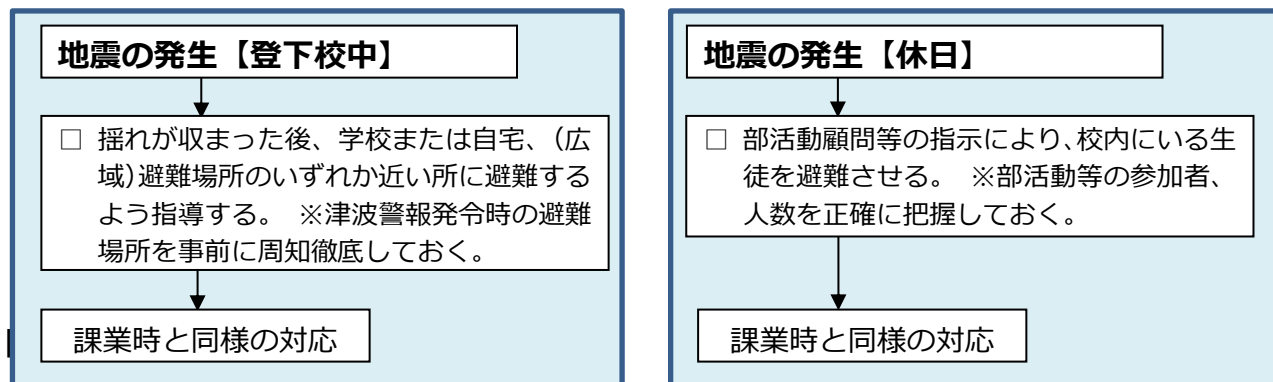
#### ポイント①【初期対応】

- ・校内放送が使えない、教職員が近くにいない場合でも、「落ちてこない・倒れてこない・移動してこない」場所を見つけ出して身を寄せることを、日常の指導や避難訓練等によって養っておく。
- ・頭部の保護については、状況に応じて児童生徒等の安全確保に努める。

#### ポイント②【二次対応】

- ・各学校園の実情から、考えられる二次災害（津波・火災・土砂災害・余震による建物倒壊等）について、正確な情報に基づいて判断し、適切で安全な避難行動や経路を選択する。
- ・情報ツールとして、停電時には電池式ラジオからの情報収集が有効となる。
- ・校外への避難（移動）時には、児童生徒等を見失わないようなバランスのよい教員配置、負傷者や配慮の必要な児童生徒等への対応も必要となるので、事前に訓練しておく。

### 【登下校中または休日に地震が発生した場合】

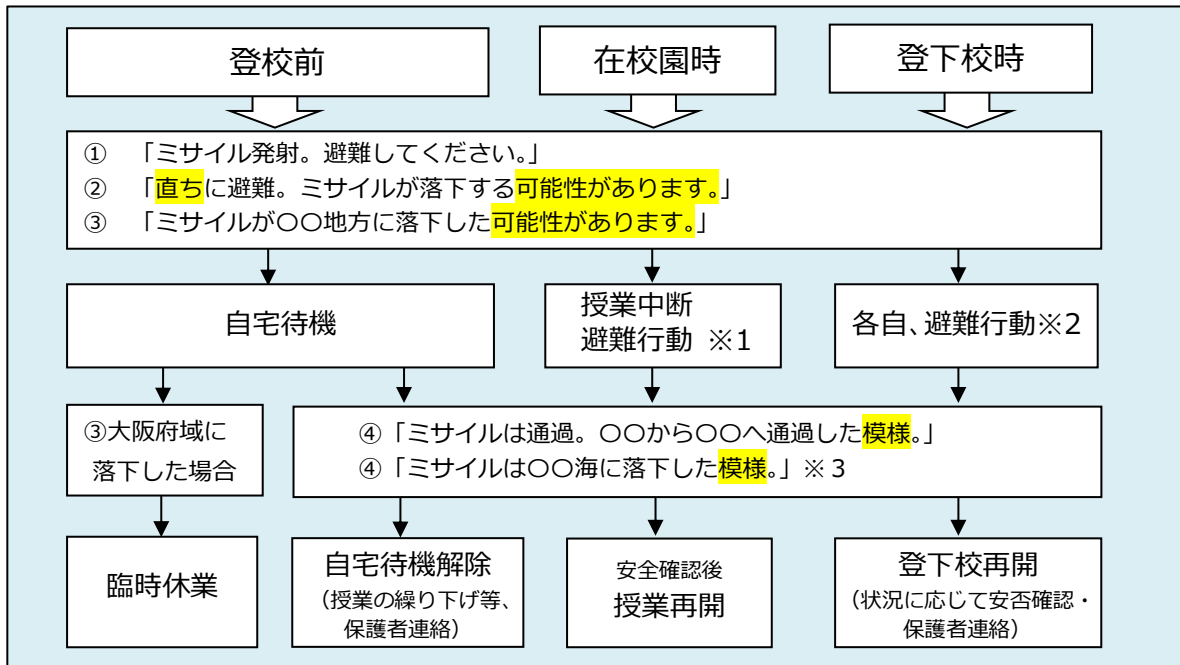


業務（班名）	役割	準備物
対策本部	<input type="checkbox"/> 各班との連絡調整 <input type="checkbox"/> 非常持ち出し書類搬出 <input type="checkbox"/> 校内の被災状況把握 <input type="checkbox"/> 日誌や報告書の作成 <input type="checkbox"/> 校内放送等による連絡・指示 <input type="checkbox"/> 応急（緊急）対策の決定 <input type="checkbox"/> 教育委員会・PTAとの連携・報告 <input type="checkbox"/> 報道機関の対応 <input type="checkbox"/> 情報収集（気象（災害）情報等）	<input type="checkbox"/> 危機管理マニュアル <input type="checkbox"/> 学校敷地図 <input type="checkbox"/> ラジオ <input type="checkbox"/> ハンドマイク <input type="checkbox"/> 懐中電灯 <input type="checkbox"/> 学校日誌 <input type="checkbox"/> トランシーバー <input type="checkbox"/> 携帯電話
安否確認・避難誘導班	<input type="checkbox"/> 児童生徒等・教職員の安否確認 <input type="checkbox"/> 安全な避難経路で避難誘導 <input type="checkbox"/> 負傷者の把握 <input type="checkbox"/> 下校指導・待機児童生徒等の掌握・記録 <input type="checkbox"/> 揺れが収まった直後の負傷程度の把握 <input type="checkbox"/> 行方不明の児童生徒等・教職員を本部に報告	<input type="checkbox"/> クラスの出席簿等 <input type="checkbox"/> 行方不明者の記入用紙 (児童生徒等・教職員の名簿)
安全点検・消火班	<input type="checkbox"/> 初期消火 <input type="checkbox"/> 避難、救助活動等の支援 <input type="checkbox"/> 被害の状況確認（施設の構造的な被害、電気・ガス・水道・電話の被害状況）→本部に報告 <input type="checkbox"/> 校内建物の安全点検・管理 <input type="checkbox"/> 近隣の危険箇所の巡回 <input type="checkbox"/> 二次被害の防止	<input type="checkbox"/> 消火器 <input type="checkbox"/> ヘルメット <input type="checkbox"/> ラジオ <input type="checkbox"/> 道具セット <input type="checkbox"/> 手袋 <input type="checkbox"/> 被害調査票
応急復旧班	<input type="checkbox"/> 被害状況の把握 <input type="checkbox"/> 危険箇所の応急処理 <input type="checkbox"/> 「立ち入り禁止」「使用禁止」等の表示 <input type="checkbox"/> 避難場所の安全確認	<input type="checkbox"/> 被害調査票 <input type="checkbox"/> ヘルメット <input type="checkbox"/> 構内図 <input type="checkbox"/> ロープ・標識 <input type="checkbox"/> バリケード
救護班	<input type="checkbox"/> 児童生徒等・教職員の救出・救命 <input type="checkbox"/> 負傷者や危険箇所等の確認・通報 <input type="checkbox"/> 担当区域で負傷者の搬出 <input type="checkbox"/> 学校施設内の巡回チェック	<input type="checkbox"/> 安全靴・防災マスク <input type="checkbox"/> ヘルメット・革手袋 <input type="checkbox"/> スコップ・のこぎり・斧 <input type="checkbox"/> 毛布・担架 <input type="checkbox"/> AED
救急医療班	<input type="checkbox"/> 養護教諭を中心として構成 <input type="checkbox"/> 手当備品の確認 <input type="checkbox"/> 負傷者の保護・応急手当 <input type="checkbox"/> 医師や関係医療機関等との連携	<input type="checkbox"/> 応急手当の備品 <input type="checkbox"/> 健康カード <input type="checkbox"/> 水・担架・毛布 <input type="checkbox"/> AED
保護者連絡班	<input type="checkbox"/> 引き渡し場所の指定 <input type="checkbox"/> 引き渡し対応の事前の取り決め <input type="checkbox"/> 保護者等が到着した順に児童生徒等を引き渡す（引き渡しカード使用） <input type="checkbox"/> 一斉メール配信・電話連絡網での対応 <input type="checkbox"/> 地域防災無線等を利用した連絡依頼等	<input type="checkbox"/> 引き渡しカード <input type="checkbox"/> 出席簿等 <input type="checkbox"/> 集合場所のクラス配置図（集会）
避難所協力班 (状況に応じて)	<input type="checkbox"/> 開設準備（開放区域明示・名簿作成・誘導等） <input type="checkbox"/> 緊急物資の受入れ <input type="checkbox"/> ボランティアの受け入れ <input type="checkbox"/> 市防災担当課と連携した避難所の運営支援	<input type="checkbox"/> マスターキー <input type="checkbox"/> バリケード <input type="checkbox"/> ラジオ・ロープ・テープ <input type="checkbox"/> 構内配置図 <input type="checkbox"/> 避難者への指示（文書）

※担当は別紙参照

## 8 新たな危機事象への対応

### 【1】Jアラートによるミサイル発射情報への対応 (岸和田市教育委員会 平成29年11月)



#### ※1 学校にいる場合の避難行動等の留意点

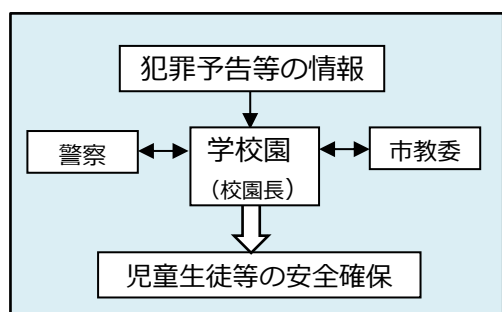
- 屋内では、できるだけ窓から離れ、できれば窓のない部屋へ移動する。
- 屋外では、近くの建物（できれば頑丈な建物）の中または地下に避難する。
- 適当な建物がない場合は、物陰に身を隠すか地面に伏せ頭部を守る。
- 安全が確認されるまでは、屋内に避難しておく。
- テレビ・ラジオ・インターネットなどを通じて情報収集に努める。

#### ※2 登下校時の避難行動等の指導上の留意点

- 学校か家、近い方に向かう。
- 選択できない場合は、「できる限り速やかに近くの頑丈な建物の中に避難する」、「適当な建物が近くにない場合は、物が落ちてこない、倒れてこない、移動してこない場所に身を隠すか、地面に伏せ頭部を守る。
- 登下校時の対応等については、あらかじめ家庭でも協議し共有してもらう。

※3 上空通過情報や領海外の海域への落下情報が発信された場合は、避難解除を意味するので、日常生活に戻って登校等を開始することが可能となる。

### 【2】学校への犯罪予告（爆破予告）・テロへの対応について



#### (留意点)

- 当該情報に最初に触れた教職員は速やかに管理職等へ報告し、校内で情報共有するとともに、迅速に教育委員会や警察に通報し、指示や情報を得る。学校園は、警察の指示のもと、教育委員会と連携し事案に応じて適切に対処する。
- 児童生徒等を不安にさせない配慮をしつつ、最悪の状況を想定し、安全を第一として対応する。
- 学校においては、不審な物がないか等、以前と異なる状況を早期に発見できるよう、日頃から学校の環境を整備し安全点検等を実施する。特に薬品等の備品管理を徹底する。

## 9 支援が必要な児童生徒等における留意点

- ・支援が必要な児童生徒等が在籍する全ての学校園においては、本項目に留意して危機管理マニュアルを作成し、各学校園の実情に応じた校内体制を整備する。
- ・障がいのある児童生徒等の安全に留意するためには、教職員が一人一人の障がいを理解し把握するとともに、子ども自身が自分の障がいの状態や特性等を理解し安全に学校生活が送れるように指導する。

### 【1】障がいのある児童生徒等が事故等発生時に陥りやすい支障

情報の理解や意思表示	<ul style="list-style-type: none"><li>・情報の理解・判断に時間を要したり、できなかつたりすることがある。</li><li>・自分から意思を伝えることが困難なことがある。 ※全体への緊急情報伝達だけでは情報伝達漏れが生じやすく、視覚障がいや聴覚障がいでは、障がいに応じた情報伝達方法の配慮が必要である。</li><li>・知的障がいのある児童生徒等には、個別に簡潔な指示を与える必要がある。</li></ul>
危険回避行動	<ul style="list-style-type: none"><li>・危険の認知が難しい場合がある。</li><li>・臨機応変な対応が難しく、落下物から逃げるなどの危険回避が遅れることがある。</li><li>・風水害時の強風や濁流等に抗することが難しい。</li><li>・危険回避しようとして慌てて行動することがある。</li><li>・けがなどをしても的確に訴えず、周囲が気付かないことがある。</li></ul>
避難行動	<ul style="list-style-type: none"><li>・落下物や転倒物、段差や傾斜により避難行動に支障が生じることがある (肢体不自由・視覚障害)。</li><li>・エレベーターが使えない状況で、階下や階上への避難に支障が生じることがある (肢体不自由)。</li></ul>
生活・生命維持	<ul style="list-style-type: none"><li>・薬や医療用具・機器がないと生命・生活の維持が難しい。</li><li>・避難時の天候や気温によっては生命の危険がある。</li></ul>
非日常への適応	<ul style="list-style-type: none"><li>・経験したことのない場面や急激な環境の変化に、うまく対応できないことがある。</li><li>・不安な気持ちが被災により増幅され、普段以上に感情のコントロールができない。</li></ul>

### 【2】障がいのある児童生徒等の特性に応じた危機管理マニュアル

伝達方法の整備	<ul style="list-style-type: none"><li>・障がいに応じた情報伝達方法を整備しておく。 聴覚障がい：点滅灯、ディスプレイ、旗、手話、筆談、校内図などの音声以外の伝達方法を検討しておく。</li></ul>
避難経路・避難体制の整備	<ul style="list-style-type: none"><li>・障がいに応じた避難経路の整備、避難体制を検討しておく。 車椅子を利用する場合の経路を確認しておく。 肢体不自由：エレベーター等がない状況や介助者がいない場合等の代替方法を検討しておく。</li></ul>
避難訓練	<ul style="list-style-type: none"><li>・障害に応じた避難訓練を実施する。 知的障がい：訓練等を複数回行い経験を重ねたり、避難経路や取るべき行動が理解しやすい図(絵カード)などを準備したりすることで、事態を予測して落ち着いて行動できるようにしておく。 これからの見通しを持たせる(保護者迎えまでみんなと過ごす、○○に避難する、余震があります等) 指示は肯定語で(押さない→ゆっくり、走らない→歩きます等)</li></ul>
連携	<ul style="list-style-type: none"><li>・保護者や医療関係者等と危機事象発生時の対応について事前に検討しておく。</li></ul>

# 第4章 事後の対応（復旧・復興する）

## 1 安否確認

### （1）児童生徒等が学校園内にいる場合の安否確認

- ・負傷者がいるかどうか、全員を集合させるもしくは、授業等の担当者が把握して報告する。
- ・休憩時間や放課後等は、児童生徒等の状況把握が困難となるため、教職員はあらかじめ決められた担当場所に急行し、速やかに負傷者の有無を確認する。

### （2）休日や下校後、登下校時に大規模災害が起こった場合

休日や下校後などの在宅時や登下校時に大規模災害が起こった場合は、下記の表を参考にして児童生徒等の安否確認を行う。教職員が直接家庭や避難所を訪問して安否を確認する場合には、教職員が二次災害に巻き込まれることのないよう注意する。

【安否確認の内容と教職員の対応】（→職員体制はp.6参照）

教職員の非常参集体制と安否確認（例）					
参集体制	校区内の震度	安否確認	児童生徒等在宅時		登下校時
			電話利用可	電話不通	
A号	4	状況に応じて判断			状況に応じて判断
B号	5弱	状況に応じて判断 必要	電話連絡		家庭訪問 避難所訪問 通学路をたどって
	5強				
C号	6弱以上				

安否確認の内容（例）
<input type="checkbox"/> 児童生徒等および家族の安否・けがの有無 <input type="checkbox"/> 被災状況　・児童生徒等の様子 ・困っていることや不足している物資 <input type="checkbox"/> 居場所（避難先） <input type="checkbox"/> 今後の連絡先・連絡方法

### （3）安否情報の集約

- ・職員室や事務室など各学校園で情報を集約する場所、総括担当者を決め確認を進める（事前に負傷者名簿を備えておく）。
- ・負傷者がいる場合には、速やかに応急手当の実施や救急車を要請する。
- ・学校園の電話に問合せが殺到し、使用できなくなることに備え、電子メール等の代替の通信手段を事前に確保して、連絡方法を複線化しておく。

### （4）保護者への安否連絡の際の文例

#### 【児童生徒等が校内にいる場合】

「○時○分に地震が発生しました。本日登校（登園）している児童生徒等は、全員無事が確認されています。混乱が収まるまで、学校側がお子さんをお預かりする予定です。したがって、保護者の皆さんには安心して安全な場所に留まってください。○時○分頃に、続報をお送りする予定です。」

#### 【児童生徒等が校外にいる場合】

「○時○分に地震が発生しました。○年○組の児童生徒等は、課外学習で□□□におりますが、迅速に避難することができ、△時現在、全員無事が確認されています。交通機関が稼働するまで、□□□の避難所にて待機する予定です。○時○分頃に、続報をお送りする予定です。」

## 2 引き渡しと待機

- ・大規模な災害（地震）発生時や停電時には、通信手段が使えず保護者と連絡がとれない場合があるので、事前に引き渡しの判断や方法についてルールを決めて、保護者と共有しておく。
- ・地域住民・保護者・ボランティア等とも連携し、必要に応じて緊急対応への支援を求める。
- ・引き渡しの判断時には、地域の様子や被害状況、今後の見通し等の情報を複数の方法で収集し、児童生徒等の安全を最優先にして判断する。
- ・事件・事故の発生後、安全が確保された場合でも、児童生徒等が不安や恐怖心を抱いているときには、保護者に引き渡したり、保護者による登下校の引率やボランティア等による巡回を依頼したりするなど配慮が必要となる。

### 引き渡しの判断基準（例）

- 通学路に被害が発生していないか
- 地域の被害が拡大するおそれがないか
- 下校の時間帯に危険が迫ってこないか
- 引き渡す保護者にも危険が及ばないか

### 地震発生時の引き渡しのルール（例）

震度 4 以下	原則として下校させる。交通機関に混乱が生じて、保護者が帰宅困難になることが予想される場合、事前に保護者から届けがある児童生徒等については学校園で待機させ、保護者の引き取りを待つ。
震度 5 弱以上	保護者が引き取りに来るまで学校園に待機させる。この場合、時間がかかるても保護者が引き取りに来るまでは、児童生徒等を学校園で保護しておく。
<ul style="list-style-type: none"><li>●上記はあくまでも例であり、学校周辺の交通事情等の環境によって十分検討し設定する必要がある。</li><li>●津波など限られた時間での対応が迫られる場合には、子どもを引き渡さず、保護者と共に学校園（避難場所）に留まるなどの対応も必要となる。津波警報が解除され、安全が確認された後に引き渡す。</li><li>●登下校時の対応についても、事前に保護者と協議・確認しておく。</li></ul>	

### 環境カード（中央小学校）

#### 緊急時に迎えに来ていただける方の確認

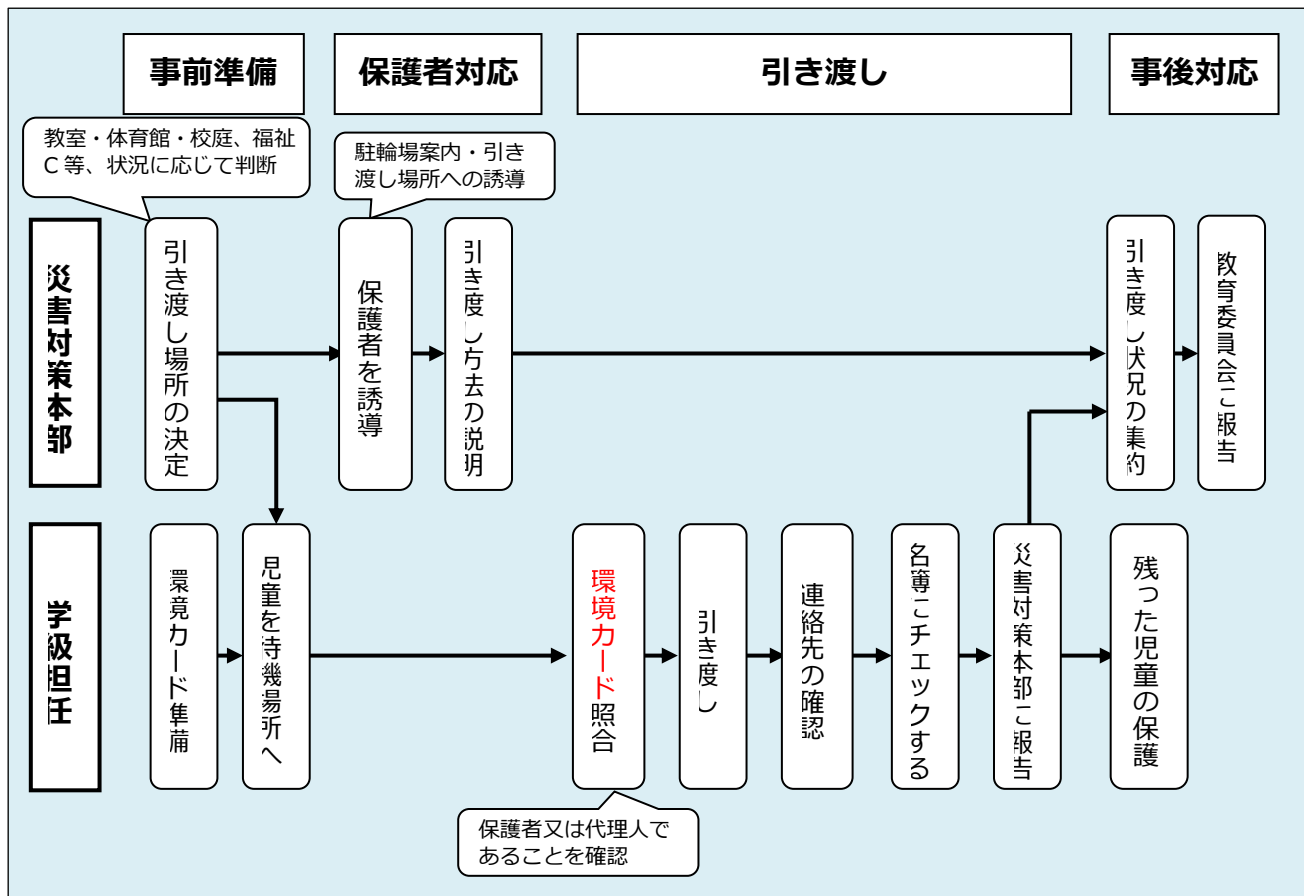
自然災害や不審者情報等により、学校に児童をお迎えにきていただくような緊急の事態に、上記ご家族以外でお迎えに来ていただける方を下記に記入ください。（必ず、本人に確認を取ってから記入ください。）

	氏名	続柄 (祖父母・友人・隣人など)	連絡先(携帯電話等)	
1				
2				
3				ご家族と、ここに記載いただいた方以外には、緊急時にお子様をお渡しません。

このカードは、学校の教育活動のみ使用します。ご了承ください。

このカードは、学年末に廃棄します。

## 児童の引き渡しの手順（中央小学校）



※1 原則として、登録していない人が来た場合、確認ができるまで引き渡しを行わないことなどを、あらかじめ保護者に周知しておく。

### 【災害時における保護者への連絡】

- 電話は不通になることが多いので、一斉配信メールやホームページによる代替の通信手段を事前に確保するなど、連絡方法を複線化しておく。
- 情報通信網が途絶した場合の保護者等への連絡方法（災害用伝言ダイヤル（171）や災害用伝言板（web171等）、地域の掲示板、町内放送等）を検討し、災害時の学校の対応策を保護者等と事前に合意形成しておく。

【参考】『学校防災マニュアル（地震・津波災害）作成の手引き』（文部科学省 平成24年3月）  
 『災害時の児童生徒の安否確認ハンドブック』（東京都総務局総合防災部 平成29年11月）  
 『学校園における地震（津波）対応指針』（岸和田市教育委員会 平成30年4月）

## 緊急時の児童引き渡し（中央小）

### ●担当

全体総括	校長
保護者誘導	(平田 土居 久保田)
児童引渡し	各担任
1年補助	翁
救護応急処置	吉原
放送	教頭・伊藤
職員室	柳野

### ●放送での説明内容（晴天時）

- 保護者のみなさま、本日は、学習参観にご参加いただきありがとうございます。
- 今日は、この後、緊急時に児童をお迎えにきていただく場合を想定した訓練を行います。保護者の皆様には、引き続きご協力いただきますようお願ひいたします。
- 今から子どもたちは、一旦運動場に整列します。保護者のみなさまは、児童のいすに座っていただき、放送をお聞きください。（しばらく待機してもらう）

※それでは、引渡し訓練をはじめさせていただきます。

- 地震に伴う津波警報が発令された場合には、保護者のみなさまにお迎えにきていただくことになります。
- また、それ以外でも、不審者情報などで、学校に登校したあとでお迎えをお願いする場合も想定されます。
- 本日は、緊急時に子どもたちを学校や二次避難場所である福祉総合センターへ迎えにきていただいた際の受け渡しの訓練を行います。実際にお迎えに来ていただくことを想定しランダムに運動場へお迎えに行っていただきます。

- 小学校に兄弟姉妹が在籍しているご家庭は、一番下の学年・学級へお迎えに行ってください。
- 保護者の方の誕生日で順にお迎えに行っていただきます。
- お迎え時には、必ず、担任に声をかけて、事前に登録していることを確認してもらい、子どもを引き取ってください。
- 子どもを引き取った方から、解散となります。(この後、チビッコホームを利用する児童につきましても一旦、保護者様に引渡します。)
- それでは、はじめに1～3月生まれの保護者の皆様、移動をお願いします。(順次移動の指示)※  
R8 4～6月 R9 7～9月 R10 10～12月 R11 1～3月  
➤ ②4, 5, 6月生まれの保護者の皆様、移動をお願いします。  
➤ ③7, 8, 9 10, 11, 12月生まれの保護者の皆様、移動をお願いします。  
➤ ④10, 11, 12月生まれの保護者の皆様、移動をお願いします。

## ●放送での説明内容（雨天時）

- 保護者のみなさま、本日は、学習参観にご参加いただきありがとうございます。
- 今日は、この後、緊急時に児童をお迎えにきていただく場合を想定した訓練を行います。保護者の皆様には、引き続きご協力いただきますようお願いいたします。
- 本来であれば、運動場での引き渡しを想定していますが、本日はあいにくのお天気のため、講堂兼体育館2F入り口で引渡しを行います。保護者のみなさまは、放送を、お聞きいただき、ご協力をお願いします。（しばらく待機してもらう）
- 小学校に弟・妹がいる児童は、一番下の学年の弟・妹のところへ移動しましょう。

※移動完了確認→携帯・インターへ職員室へ

・・・・・・・・・・・・・・・・

※それでは、引きわたし訓練をはじめさせていただきます。

- 地震に伴う津波警報が発令された場合には、保護者のみなさまにお迎えにきていただくことになります。
- また、それ以外でも、不審者情報などで、学校に登校したあとでお迎えをお願いする場合も想定されます。
- 本日は、緊急時に子どもたちを学校や二次避難場所である福祉総合センターへ迎えにきていただ

いた際の受け渡しの訓練を行います。実際にお迎えに来ていただくことを想定しランダムに講堂兼体育館の前へお迎えに行っていただきます。

- **保護者の方の誕生日**で順にお迎えに行っていただきます。
- **小学校に兄弟姉妹が在籍しているご家庭は、一番下の学年・学級へお迎えに行ってください。**
- お迎え時には、必ず、担任に声をかけて、事前に登録していることを確認してもらい、子どもを引き取ってください。
- 子どもを引き取った方から、解散となります。この後、チビッコホームを利用する児童につきましても一旦、保護者様に引渡します。
- それでは、はじめに1～3月生まれの保護者の皆様、移動をお願いします。(順次移動の指示)※  
R8 4～6月 R9 7～9月 R10 10～12月 R11 1～3月  
➤ ②4, 5, 6月生まれの保護者の皆様、移動をお願いします。  
➤ ③7, 8, 9 10, 11, 12月生まれの保護者の皆様、移動をお願いします。  
➤ ④10, 11, 12月生まれの保護者の皆様、移動をお願いします。

## ●福祉総合センター（2次避難場所）への経路図

二次避難 <福祉センターへ>

- ・津波情報が入ったとして、二次避難を指示する。
- ・1・6年がペアになり、続いて2年から順に、2列で福祉センターに避難する。

運動場側の門→歩道橋→塔原線→南海線山側ガード下歩道→岸和田駅南口→福祉センター

- ・整列して、交通安全に留意し、速やかに避難する。
- ・二次避難場所に着いたら運動場と同じように整列し、担任が人数確認して校長先生に報告する。



### 3 教育活動の継続

- ・児童生徒等の安全が確保された後は、その後の対応や対策についての方針や具体的業務内容を決め、教育活動の継続について決定していく。
- ・事故等の発生現場の使用は避けた校舎の使用計画を検討する。
- ・養護教諭・スクールカウンセラーや学校医、教育委員会等と連携し、児童生徒等の心身の状態に配慮しながら検討する。

#### 【避難所協力について】

避難所運営は本来的には市防災担当部局が責任を有するものだが、担当者に引き継ぐまでに一定期間を要することが想定される。災害規模が大きい場合には、担当者が全ての避難所に配置されず、教職員が避難所の開設や運営等について中心的な役割を果たす状況も考えられる。

ただし、災害時における教職員の第一義的役割は、児童生徒等の安全確保・安否確認、教育活動の早期正常化であるので、事前に市防災部局や地域住民等関係者等と体制整備を図り、できる限り地域住民等が主体的に開設・運営ができる状況を作つておく。

#### 【学校施設が避難所になる場合の流れ】

	避難所の状況	学校の対応等
災害直後	<p>地震発生</p> <p>地域住民等の学校への避難</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>●協力内容として考えられる例<ul style="list-style-type: none"><li>・施設設備の安全点検</li><li>・開放区域の明示</li><li>・駐車場を含む誘導</li><li>・避難者対応</li><li>・名簿作成（避難者カード）</li><li>・毛布、飲料水、食糧の配布</li><li>・避難所運営の協力 等</li></ul></li></ul>
災害当日 (避難所開設)	<p>避難所開設</p> <p>避難所の活動体制準備</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>●学校機能再開のための準備<ul style="list-style-type: none"><li>□児童生徒等の安否確認（p.28 参照）</li><li>□教職員の安否確認</li><li>□教科書・文具等の紛失・消失状況の把握</li><li>□教室等の安全確認（教室の確保）</li><li>□二次災害防止のための校舎等の安全確保</li><li>□通学路の安全確認（状況把握）</li><li>□教育委員会との協議</li><li>□授業再開時期の決定と保護者等への周知</li><li>□応急教育計画の作成</li><li>□その他の対応<ul style="list-style-type: none"><li>・心のケア</li><li>・学校給食</li><li>・転出入に伴う学籍変更等</li><li>・進路相談</li></ul></li></ul></li></ul>
2日目～数週間後 (避難所運営)	<p>避難所運営委員会の設置</p> <p>避難所の運営</p>	
数週間後 (避難所閉鎖)	<p>避難所機能と学校機能の同居</p> <p>避難所の閉鎖と学校機能再開</p> <p>日常生活の回復</p>	

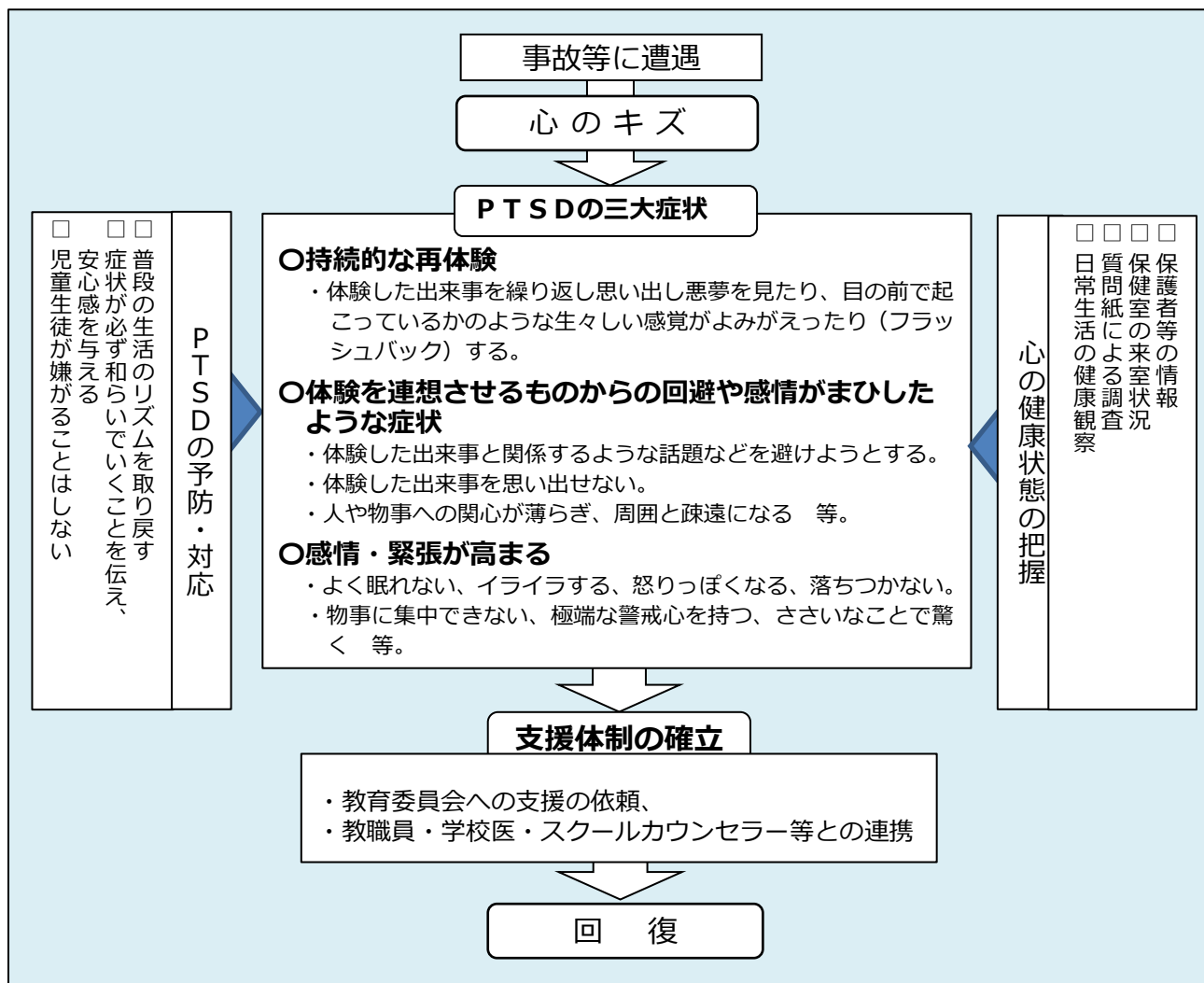
【参考】『岸和田市 避難所運営マニュアル』（平成29年10月）

『岸和田市 施設版 避難所運営マニュアル』（平成29年10月）

『学校防災マニュアル(地震・津波災害)作成の手引き』（文部科学省 平成24年3月）

## 4 心のケア

事件や事故、大きな災害に遭遇し、「家や家族・友人などを失う」、「事故を目撃する」、「犯罪に巻き込まれる」などの強い恐怖や衝撃を受けた場合、その時の出来事を繰り返し思い出す、再現するなどの症状に加え、不安や不眠などのストレス症状が現れることがある。こうした反応は誰にでも起こり得ることであり、ほとんどは時間の経過とともに薄れていくが、このような状態が、事故等の遭遇後3日から1か月持続するものを「急性ストレス障害」といい、1か月以上長引く場合を「心的外傷後ストレス障害（PTSD）」という。そのため、事故発生直後から児童生徒等や保護者に対する支援を行い、PTSDの予防と早期発見に努めることが大切となる。



【参考】『子どもの心のケアのために－災害や事件・事故発生時を中心に－』（文部科学省 平成22年7月）  
『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－』（文部科学省 平成26年3月）

### 【学校保健安全法】第29条（危険等発生時対処要領の作成等）

3 学校においては、事故等により児童生徒等に危害が生じた場合において、当該児童生徒等及び当該事故により心的外傷その他の心身の健康に対する影響を受けた児童生徒等その他の関係者の心身の健康を回復させるため、これらの者に対して必要な支援を行うものとする。この場合においては、第10条の規定を準用する。

## 5 調査・検証・報告・再発防止等

### (1) 情報の整理と保護者等への説明・対応

- ・危機等発生時には、教育委員会に速やかに報告したうえ、連携して対応に当たる。
- ・事故等の発生状況や経過、負傷者等の状況、緊急に実施した措置などを記録・整理しておく。

#### (保護者対応)

- ・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は、被害児童生徒等の保護者に対し正確に伝えるなど、責任のある対応を行う。被害児童生徒等の保護者への対応にあたる責任者を決め、誠意ある事態への対処に努める。
- ・保護者間に憶測に基づく誤った情報が広がることを防ぐため、被害児童生徒等以外の保護者に対して、事故・事件の深刻さ等を勘案し、状況に応じて保護者説明会等の開催など、必要な情報共有を行う。

#### (報道対応)

- ・情報を整理し適宜提供する。
- ・情報の混乱を避けるため、窓口は一本化する。
- ・複数対応（応答者と記録者）
- ・児童生徒等の特定をさせない
- ・校内取材をさせない
- ・電話取材の即答はしない
- ・事実だけを伝える（不確かなこと、推測、うそ、ごまかしはしない）
- ・質問事項に答える（相手の所属・名前、応答内容や報道内容の記録と整理）
- ・ノーコメントはしない、無理な約束はしない
- ・教育委員会への報告（取材等について事前に相談）
- ・保護者と報道の分別対応（同席はさせない）

### (2) 調査・検証の実施、再発防止

- ・事故等の原因と考えられることを広く集め、今後の事故防止に生かすために調査・検証を行い、調査結果を再発防止に役立てる。
- ・調査等にあたっては、教育委員会とも協議のうえ、被害児童生徒等の保護者の意向を十分に踏まえ、保護者の心情に十分配慮した対応を行う。

### (3) その他

- ・学校園は、学校園の管理下で発生した児童生徒等の事故に際しては、「災害共済給付制度」について、保護者に説明する。その際は、給付対象外となる場合もあるため、制度について正しく理解した上で説明する。また、被害児童生徒等の保護者の感情に十分配慮し、適切な時期に連絡し説明する。

#### ●災害共済給付の請求について

独立行政法人日本スポーツ振興センターの災害給付制度は、学校の管理下の事故等があった場合、児童生徒等の保護者に対して、医療費（医療保険並の療養に要する費用の額の4／10）、障害見舞金、死亡見舞金の給付を行う制度です。

【参考】『学校事故対応に関する指針』改訂版(文部科学省 令和6年3月)

## 参考文献

岸和田市教育委員会 危機管理マニュアル作成の手引き第9版

---

学校における子どもの安全のために **危 機 管 理 マ ニ ュ ア ル**

---

令和 7 年 4月 作成 岸和田市立中央小学校

---