

令和 5 年度

# 学校危機管理マニュアル



高知県立高知追手前高等学校

## 目 次

校内での事故	2
1 危機管理の基本的な考え方	2
2 発生時の救急・緊急連絡体制	2
3 留意事項	2～3
4 医療機関	3
不審者の侵入	4
1 学校安全に関する具体的な取組	4
地震災害対策	5
1 総則	5, 6
2 災害対策組織	6～9
3 地震災害発生時の行動基準及び参集体制	9
4 災害予防	10～11
5 災害復旧	11
6 安否確認	11
7 地震発生からの流れ	12～19
弾道ミサイル発射時の対応	20
1 Jアラートによる情報伝達と学校運営についての基本的な流れ	20
2 Jアラートが鳴った時の対応—避難行動—	21
3 ミサイル落下・着弾時の対応	21
別紙1 地震災害発生時の行動基準表	22～23
別紙2－ア 令和5年度生徒安否確認カード(ホーム個票)	24
別紙2－イ 令和5年度生徒安否確認カード(集計表)	25
別紙2－ウ 令和5年度教職員安否確認カード	26
別紙4 令和5年度備蓄物資リスト	27
別紙5 (1) (2) (3) 通学路状況調査、引き渡しカード等	28～30
別表6 伝言ダイヤル「171」利用手引き	31
別紙7 教職員が自らの安全を確保するためのチェック票	32
別紙8 教職員の参集方法	33～34

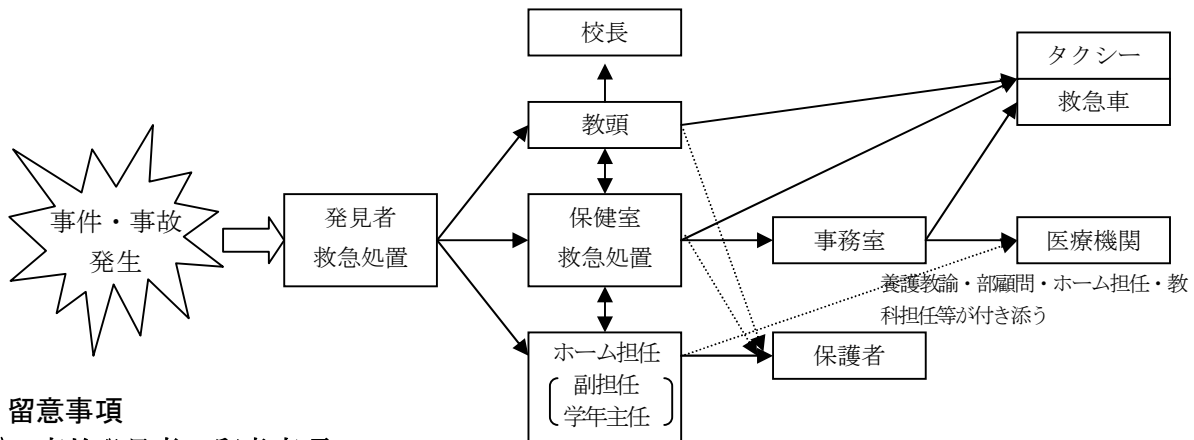
(別紙3 緊急連絡網 別紙8 については、別途配布)

# 校内での重大事故

## 1 危機管理の基本的な考え方

- (1) 「事件・事故はいつでもどこでも起こりうる可能性がある」という認識のもと、何より生徒の生命の安全の確保のための合理的・効果的な具体策を講ずる。
- (2) 日常の危機管理・安全対策に万全の体制を構築し、事件・事故防止に努める。
- (3) 「家庭や地域には開き、不審者には閉じる」という視点で、これまでの開かれた学校づくりは継承し発展させていく。家庭や地域と連携を図りながら子どもの安全を確保していく。

## 2 発生時の救急・緊急連絡体制



## 3 留意事項

### (1) 事故発見者の留意事項

- ① あわてず、直ちにできる範囲の救急処置を施すと同時にできるだけ単独で行動せず、近くの教職員や保健室に連絡をとる。  
状態観察（意識、呼吸、顔色、出血、脈拍等）をし「誰が」「どこで」「どうした」等の必要事項を要領よく連絡する。
- ② 災害発生時の時間、場所、発生状況、災害の内容及び程度等を確認しておく。
- ③ 被災者を一人にしない。

### (2) 救急車の要請

- ① 原則として校長、教頭の指示による。
- ② 事故発生の場所、状態により居合わせた者が要請する場合がある。

### (3) 医療機関への移送

- ① 該当の養護教諭、部顧問、ホーム担任、教科担任等が付き添う。  
(状況により2人以上の者が付き添う)
- ② 医療機関の決定は災害の内容、程度により決定するが、できるだけ保護者の希望に添うようにする。
- ③ 緊急性がなく、保護者が移送可能であれば、保護者に移送を依頼する場合もある。

### (4) 家庭への連絡

- ① 原則としてホーム担任が行う。ただし、場合により、養護教諭、部顧問、教頭等、状況を説明できる者が行う。
  - ア) 災害の発生状況、程度及び経過の報告
  - イ) 受診希望機関の問い合わせ
  - ウ) 場合によっては医療機関での立会い要請
- ② 受診付き添い者は、速やかに被災者の状況、経過、その他を連絡する。

③ 医療機関での治療を必要とせず学校で処置した場合でも、必要な場合にはその状況を家庭に連絡する。

### (5) その他の留意事項

① 独立行政法人日本スポーツ振興センター扱いとする場合

学校管理下における災害の場合、振興センターの対象となるが、振興センター扱で医療を受ける時、その都度保護者が医療費を医療機関に払っておき、後日学校が振興センターに請求し支給される。

## 4 医療機関

学校医	島本病院 (島本政明・丸吉秀朋)	873-6131	帯屋町2-6-3	脳神経あり
学校歯科医	須藤歯科 (須藤博省)	832-4995	桟橋通1-13-2	fax832-4993
学校薬剤師	すずらん薬局 (森野宏宜)	826-1051	高知市杉井流18-14	090-4339-4734
救急病院	高知県救急医療情報センター (照会)	825-1299	丸ノ内1-7-45	総合あんしんセンター2階
総合病院	高知赤十字	822-1201	泰南町1-4-63-11	
	医療センター	837-3000	高知市池2125-1	
	〃 (救急救命)	837-6799		
	国立病院	844-3111	朝倉西1-2-25	
	愛宕病院	823-3301	愛宕町1-4-13	
	〃 (救急専用)	822-0009		
	近森病院	822-5231	大川筋1-1-16	
	〃 (救急専用)	873-0099		
	細木病院	822-7211	大膳町37	
	J A高知病院	863-2181	南国市明見526-1	救急病院
整形外科	高知大医学部	866-5811	南国市岡豊小蓮185-1	
	〃 (時間外)	866-5815		
脳神経外科	畠中クリニック	822-6105	追手筋1-9-22	水曜休診
	田中整形外科	822-7660	上町3-2-6	救急病院
	もりもと整形外科内科	843-5342	朝倉本町2丁目12-6	
	川村整形外科	843-5252	曙町1-19-1	
	町田整形外科	891-6565	天王南1-6-3	
眼科	内田脳神経外科	843-1002	塚ノ原37	救急病院
	もみのき病院	840-2222	塚ノ原6-1	救急病院
	青木脳神経外科	885-3600	高須新町1-6-26	
耳鼻科	安岡眼科	875-8459	上町2丁目2-9	
	町田病院	872-0164	旭町1丁目104	
	石丸眼科	822-8777	本町2-5-20	
	さかもと眼科	873-1741	愛宕1-5-8	
	高橋病院	822-8777	愛宕3-9-20	
	田内眼科	882-3332	北本町4-3-12	
皮膚科	こさい耳鼻咽喉科	825-3387	一ツ橋町2丁目169-1	
	はまだ 〃	871-1155	本町5-1-3	
	さわだ 〃	825-1131	福井町1734-5	
	永野耳鼻咽喉科	872-2388	上町5-2-14	アレルギー
	アズマ耳鼻咽喉科	825-0707	上町2-2-16-F1	アレルギー
歯科	猿田皮膚科	823-1799	升形4-25	
	桑名皮膚科	820-5830	小津町9-13-F1	
心療内科	畠中歯科クリニック	824-8400	追手筋1-9-22-F3	水休診
	横矢歯科診療所	822-6480	はりまや2-3-8	
	岡西歯科診療所	825-8212	甘代15-20-1F	木午後休診
	さんさんクリニック	824-8241	鷹匠町1丁目1-8	口腔外科
	鳴本歯科医院	884-0418	桜井町1-9-35	口腔外科
	朝倉病院	844-2701	朝倉丙1653-12	
	鏡川病院	833-4328	城山270	
	藤戸病院	822-3440	上町1丁目4-24	月～土9-5時
	細木ユニティ	822-7211	大膳町37	
	近森第二分院	822-5231	大川筋1-1-16	
	桟橋みどりクリニック	878-9310	桟橋通1丁目12-17	

## 不審者の侵入

### 1 学校安全に関する具体的な取組

#### (1) 校内危機管理体制

全体指揮・外部対応	校長、教頭、事務長
保護者等への連絡	総務主任、PTA担当教諭
避難誘導・安全確保	各学年主任、ホーム担任、授業担当者
不審者への対応	発見者、生徒指導主事、補導専任
応急処置・医療機関等への連絡	保健主事、養護教諭
電話対応・記録	事務職員等
全体掌握・安否確認等	[全体掌握] 教頭、教務主任 [学年・学級] 学年主任、ホーム担任 [校内外巡視] 生徒指導部、ホーム副担任

- ・学校安全委員会の再確認と指導体制の強化

#### (2) 教職員の危機管理意識の向上

- ・学校安全の基盤は教職員一人一人の危機管理意識であることを改めて認識し、防犯に関する実践的な研修や訓練を充実する。
- ・不審者を校内に侵入させない体制づくりをする。そして万一不審者が侵入した場合の適切な対応を学習する。
  - ① 受付の設置……………入校の際に名札着用を徹底する。
  - ② 来校者への声かけ……………「何の御用でしょうか？」等
  - ③ 他の教職員への通知……………絶対に一人では対応しない。
  - ④ 不審者への対応……………冷静で的確に判断し適切に対処する。
    - ア 言葉や相手の態度に注意しながら丁寧に退去するように説得する。
    - イ 説得に応じない場合や危害を加えるおそれのある場合は「110番」する。
    - ウ 不審者が物品を盗んでいたり、暴れたりしていたら大声を出す・助けを求める。
  - ⑤ 教職員の携帯電話の使用……………緊急時の連絡のため
  - ⑥ 空き教室の把握……………体育、芸術、家庭及び選択授業の時などの把握
  - ⑦ 校内外の巡視の強化……………生徒指導部を中心に授業担当者以外の教職員が空き教室・更衣室等を中心に見回る。

#### (3) 施設の適切な管理

- ・授業時間帯の校内への出入り口は正門だけとし、他の門については締め切る。
- ・工事関係者、業者に名札着用と閉門等への協力を依頼する。

#### (4) 生徒への防犯教育の充実

- ・生徒自身が様々な危険（盜難・不審者・ストーカー・痴漢等）を予測し、それを回避できるようにするため、防犯教育の再確認と充実を図る。
  - ① ホーム担任を通じ、学校安全に対して周知徹底を図る。
  - ② 集会や講演会で学校安全に関する訓話や啓発のための講演を行う。
  - ③ 「必要以上に現金を持たない。」「現金を放置しない。」を徹底する。
  - ④ 貴重品袋の活用を促す。

#### (5) 学校・家庭・地域との連携

- ・家庭や地域の関係機関等から不審者の情報が得られるようにする。

# 地震災害対策

## 1 総則

### (1) 目的

この要項は、災害予防、災害応急対策及び災害復旧に関する組織、運営などについて定め、学校の生徒及び教職員の生命を守り、物的損失を最小限に止めるため、災害対策に万全を期することを目的とする。

### (2) 定義

この要項において、次に掲げる用語の意味は、それぞれ次の各号による。

#### ① 「災害」とは次のものをいう

ア 自然災害：台風、豪雨、豪雪、洪水、高潮、地震、津波、落雷、その他の異常な自然現象によって生ずる被害をいう。

イ 事故災害：大規模な火災、爆発、油流出、設備故障など重大な事故によって生ずる被害をいう。

#### ② 「防災」とは次のものをいう

ア 災害予防：災害の発生を未然に防止、または軽減するために日常行う諸対策をいう。

イ 災害応急対策：災害が発生するおそれがある時、災害の発生を防ぎ、また災害が発生した時は応急措置を行うなど災害の拡大を防止するための諸対策をいう。

ウ 災害復旧：災害の発生後、設備などを平時の状態に復旧するための諸対策をいう。

### (3) 本校の立地状況と災害想定

#### 地震時災害想定

最大震度 6 強 揺れの時間 3 分ほど（初期微動 20 秒ほど）

最大津波浸水深 1.0 ~ 2.0 m 30 cm の津波到達時間 60 分以上

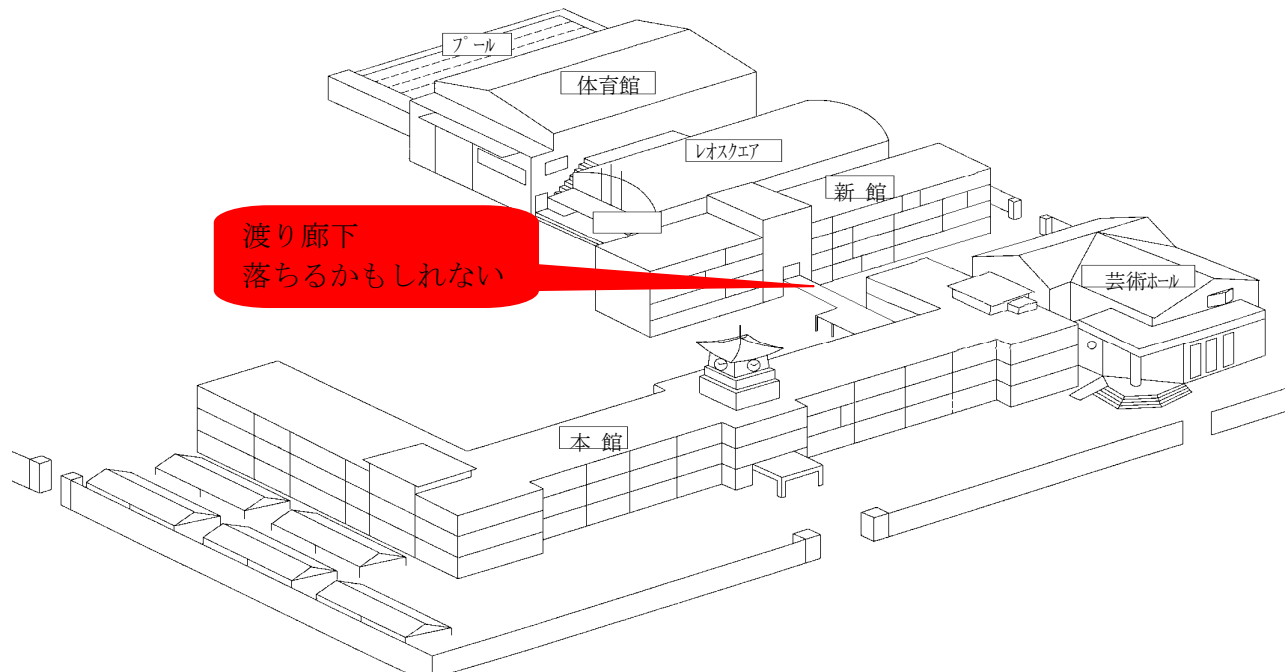
液状化の可能性 大

津波浸水予想図（高知県防災マップより）



## 避難場所等

一次避難場所： 本館3、新館4階、体育館2階、レオスquare3階卓球場



二次避難場所： オーテピア（本校正門前）（液状化のため予想より避難時間がかかると考える。）

## 2 災害対策組織

### (1) 災害時の体制

#### ① 種類

災害が発生するおそれがある場合、または発生した場合の体制は、次の2種類とする。

- |          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| ア 準備体制   | 災害の発生が予想される場合                     |
| イ 緊急事態体制 | 災害が数時間以内に発生することが予想される場合、または発生した場合 |

### (2) 災害対策組織

#### ① 災害警戒本部

上記(1)①アの準備体制に対応するため災害対策組織として災害警戒本部を次のとおり置く。

##### ア 本部構成員

本部長（校長・谷村孝二）、副本部長（教頭・武内克行、谷村正道）、事務長（澤松 宝）、教務主任（松岡宏明）、学年主任（土居内恵令、林格、池田真知）、生徒指導主任（門脇浩彦）、進路指導主任（今橋英二）、総務主任（上村小百合）、情報・図書主任（林保仁）で構成する。

なお、本部長は、不在の場合を考慮に入れて、以下の順序で担当する。

- 1 校長 谷村孝二
- 2 教頭 武内克行
- 3 教頭 谷村正道
- 4 事務長 澤松 宝
- 5 教務主任 松岡宏明

イ 設置場所

本部を校長室に設置する。

ウ 設置要件

(1)暴風雨警報の発令が予想され、あるいは発令され被害が予想される場合、(2)災害が発生するおそれがあり被害が予想される場合、(3)危険が予想され特に校長が必要と認めた場合に設置する。

エ 本部の任務

情報の収集を行い授業の中止、下校の方法、臨時休校等の措置や施設の予防措置などについて決定する。また、連絡会を招集するか、もしくは緊急連絡網によって教職員に決定事項を伝達する。

② 緊急災害対策本部

上記(1)①イの緊急事態体制に対応するため災害対策組織として緊急災害対策本部と危機管理チームを次のとおり置く。

ア 本部構成員

本部長（校長・谷村孝二）、危機管理チームリーダー（教頭・武内克行）及び危機管理チームチーフ（情報担当チーフ[教務主任・松岡宏明]、自衛救命介護担当チーフ[教頭・谷村正道]、学校運営担当チーフ[事務長・澤松 宝]）で構成する。

なお、本部長は、不在の場合を考慮に入れて、以下の順序で担当する。

- |        |      |
|--------|------|
| 1 校長   | 谷村孝二 |
| 2 教頭   | 武内克行 |
| 3 教頭   | 谷村正道 |
| 4 事務長  | 澤松 宝 |
| 5 教務主任 | 松岡宏明 |

イ 設置場所

本部を校長室に設置する。但し、校長室が崩壊等で使用できない場合は、本部長が別に場所を定める。

ウ 設置要件

台風、地震、その他の災害により相当程度の被害が予想される場合、または発生した場合、校長が特に必要と認めた場合に設置する。

エ 本部の任務

危機管理チームを組織しその活動を統括する。県教育委員会や消防、警察などの関係機関への連絡を行う。近隣被災者の受け入れや防火・飲料用水の提供、その他社会的対応の実地を行う。

③ 危機管理チーム

危機管理チームとは、緊急事態体制における緊急災害対策本部の中で、生徒の生命の安全、学校施設の機能維持に関して常時編成維持される組織である。

ア 危機管理チームは学校内に置く。

イ 危機管理チームリーダーは教頭（1番：武内克行、2番：谷村正道）とし、教頭に支障があるときは教務主任（松岡宏明）が代行する。

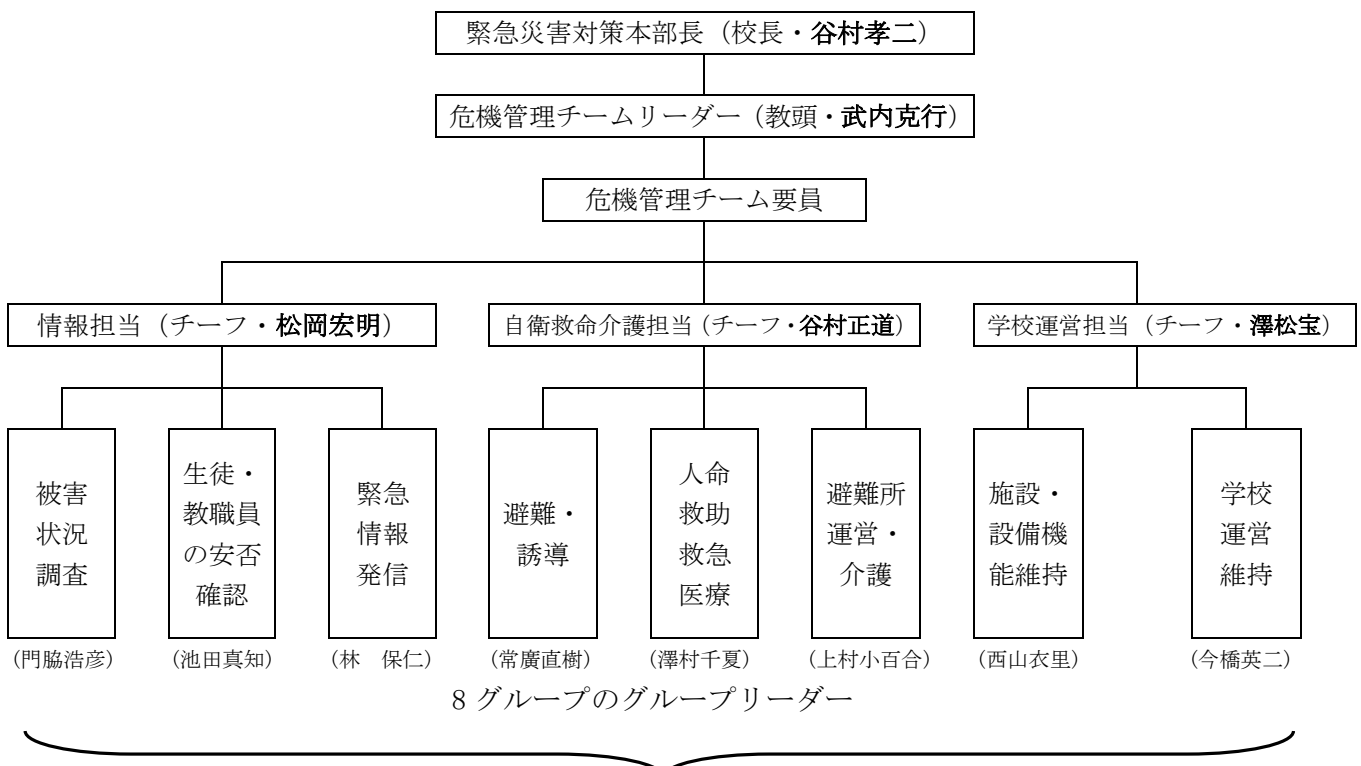
ウ 危機管理チームの事務局は大会議室に設置する。

エ 大災害の発生が予想されるとき、あるいは発生したとき、その他、生徒の生命の安全や学校運営に重大な影響を及ぼすおそれのある災害などが発生したとき、危機管理チームリーダーは状況を確認し、危機管理チームメンバーの要員の要否・編成規模などを決定し、緊急連絡網によって危機管理チーム要員を招集する。

オ 招集を受けた危機管理チーム要員が、1人でも指定地に到着した時点で、危機管理チームは開設される。

カ 危機管理チームが臨機に応じてとる措置については、常に最適の判断・行動であると見なされ追認される。但し、大災害の発生が予想されるとき、あるいは発生したときにおける教職員の就業に関する方針の決定及び近隣被災者の受け入れ、防火・飲料用水の提供、その他、社会的対応の実地は、緊急災害対策本部長（校長）の専決事項とする。

キ 危機管理チームの組織



上記8グループの構成員は本部長・リーダー・要員・チーフ・グループリーダー以外の教職員でこれにあたる。

ク 危機管理チームの要員の自宅・家族の安全確保と学校の支援

大災害など緊急時には、危機管理チーム要員が、学校での十分な防災・救援活動の遂行と、自宅の家族の安全確保を両立できるよう、危機管理チーム要員と学校は各々次の対策を講じる。

- 危機管理チーム要員は、自宅の家具の固定、非常用物資の備蓄、複数の避難先の確保、火気の管理などに、あらかじめ万全の措置を講じておく。
- 危機管理チーム要員は、大災害の発生が予想されるとき、または発生したときには本人の身の安全と家族の安全確保を第一義とするが、最小限必要な措置にとどめ、可能な限りすみやかに防災・救援活動のために指定地に参集する。
- 学校は、大災害時には、危機管理チーム要員の任務遂行中には、一般教職員より優先して、危機管理チーム要員の家族に対する救援措置を最大限に講ずる。

### 3 地震災害発生時の行動基準及び参集体制（休日・夜間等時間外）

大規模地震が発生したときは、危機管理チーム要員および一般教職員は、(別紙1)の行動基準表に示される事項を基準として行動する。また、教職員の参集体制については以下の表の通りとする。

配備体制	配備基準	参集体制
第1配備 警戒体制	震度4の地震発生	校長（谷村孝二）、教頭（武内克行、谷村正道）、事務長（澤松 宝）
	津波警報発表	校長（谷村孝二）、教頭（武内克行、谷村正道）、事務長（澤松 宝）、教務主任（松岡宏明）、
第2配備 厳重警戒体制  必要に応じ災害対策本部設置	震度5弱の地震発生	校長（谷村孝二）、教頭（武内克行、谷村正道）、事務長（澤松 宝）、教務主任（松岡宏明）、
	津波警報発表	校長（谷村孝二）、教頭（武内克行、谷村正道）、事務長（澤松 宝）、教務主任（松岡宏明）、生徒指導主事（門脇浩彦）、総務主任（上村小百合）
	南海トラフ地震臨時情報（調査中）発表	校長（谷村孝二）、教頭（武内克行、谷村正道）、事務長（澤松 宝）、教務主任（松岡宏明）、生徒指導主事（門脇浩彦）、総務主任（上村小百合）、進路指導主事（今橋英二）、情報図書主任（林 保仁）、学年主任（池田真知、林 格、土居内恵令）
第3配備 学校等災害対策本部設置	震度5強の地震発生	全教職員 ただし、追手前高校に参集が困難な場合は、最寄りの学校等（別紙7教職員の参集方法参照）へ
	大津波警報発表	同 上
	南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意または巨大地震警戒）発表	同 上

## 4 災害予防

### (1) 防災訓練および教育

- ① 校内において、情報伝達訓練、避難訓練、復旧訓練などの防災訓練を年1回以上実施するとともに、関係法令集・パンフレットの配付、研修会の開催などを実施する。
- ② 警戒宣言が発せられた場合の訓練および教育にあわせて実施する。
- ③ 消防関係者の指導の下で防災訓練を実施する。
- ④ 学年主任は新任教員に対して、災害時に取るべき行動・役割について教育する。
- ⑤ 全教職員が自らの安全確保するために必要な対策や行動を別紙7を利用して日頃から点検しておくこと

### (2) 各種名簿などの備え付け・整備

次の名簿などを備え付け、整理しておく。

- ① 生徒および教職員の安否確認カード（別紙2・ア、イ、ウ）
- ② 緊急連絡網（別紙3）
- ③ 備蓄品一覧（別紙4）
- ④ 通学路状況調査・生徒引き渡し情報調査（別紙5（3））
- ⑤ 生徒引き渡し・連絡カード（緊急用）（別紙5（1））
- ⑥ 生徒引き渡し管理表（別紙5（2））
- ⑦ ダイヤル「171」利用マニュアル（別紙6）
- ⑧ 教職員が自らの安全を確保するために必要な対策・行動チェック表（別紙7）
- ⑨ 教職員の参集方法（別紙8）

### (3) 災害用資機材の整備など

応急復旧用資機材、工具などの確保および整備に努めるとともに、その輸送計画を策定しておく。

### (4) 食糧・飲料水などの整備

食糧、飲料水、寝具（毛布）、医療器具、医薬品などの保有量を定め、常時用意しておく。なお、保有数量の基準については別に定める。

### (5) 情報収集・連絡用設備などの整備

情報収集・連絡用のため防災用の電話、FAX、移動無線、防災端末機、テレビ、ラジオなどを整備しておく。

### (6) 学校外防災関係機関との連携

自治体の防災会議などの学校外防災関係機関との連携を保ち、地域防災体制を確立しておくものとする。

#### ① 学校ー保護者

（残留学生等の保護方法、引き渡し方法、安否、帰宅方法等の連絡事項）

「すぐーる」、伝言ダイヤル「171」等を利用して学校、保護者、生徒間の連絡体制をとる。

#### ② 学校ー高知県教育委員会

（生徒・教職員等の避難状況や被災状況、校舎等の被災状況、休校等の措置）

徒步、FAXにて連絡体制をとる。

### ③ 学校－消防・警察・保健所・医療機関

(関係機関への要請、通学路の安全確保、消火・救急活動、衛生管理、負傷者の受け入れ等の連絡体制)

徒歩、防災無線、FAX等にて連絡体制をとる。

連絡先	電話番号	FAX番号	備考
高知県警本部	088-826-0110		
高知警察署	088-822-0110		
高知市消防局	088-822-8151	088-824-5082	
高知市保健所	088-822-0577	088-822-1880	
高知市防災政策課	088-822-9055	088-823-9085	
学校安全対策課	088-821-4534	088-821-4546	
高等学校課	088-821-4851	088-821-4547	
保健体育課	088-821-4751	088-821-4849	
教育政策課	088-821-4902	088-821-4558	

医療機関は p 3 参照

## 5 災害復旧

### (1) 災害復旧計画の策定

危機管理チームリーダーは、災害の規模、地域性、特殊条件などを検討のうえ、応援要員の必要性、復旧要員の配置状況、復旧資材の調達、復旧作業の日程、仮復旧の完了見込み、宿泊施設・食糧の手配などを内容とした復旧計画を策定し、緊急災害対策本部長にすみやかに報告する。

### (2) 復旧対策

#### ① 復旧対策の指示

復旧対策については、緊急災害対策本部長が危機管理チームリーダー、要員および一般教職員に対し、必要な指示を行う。

#### ② 復旧順位

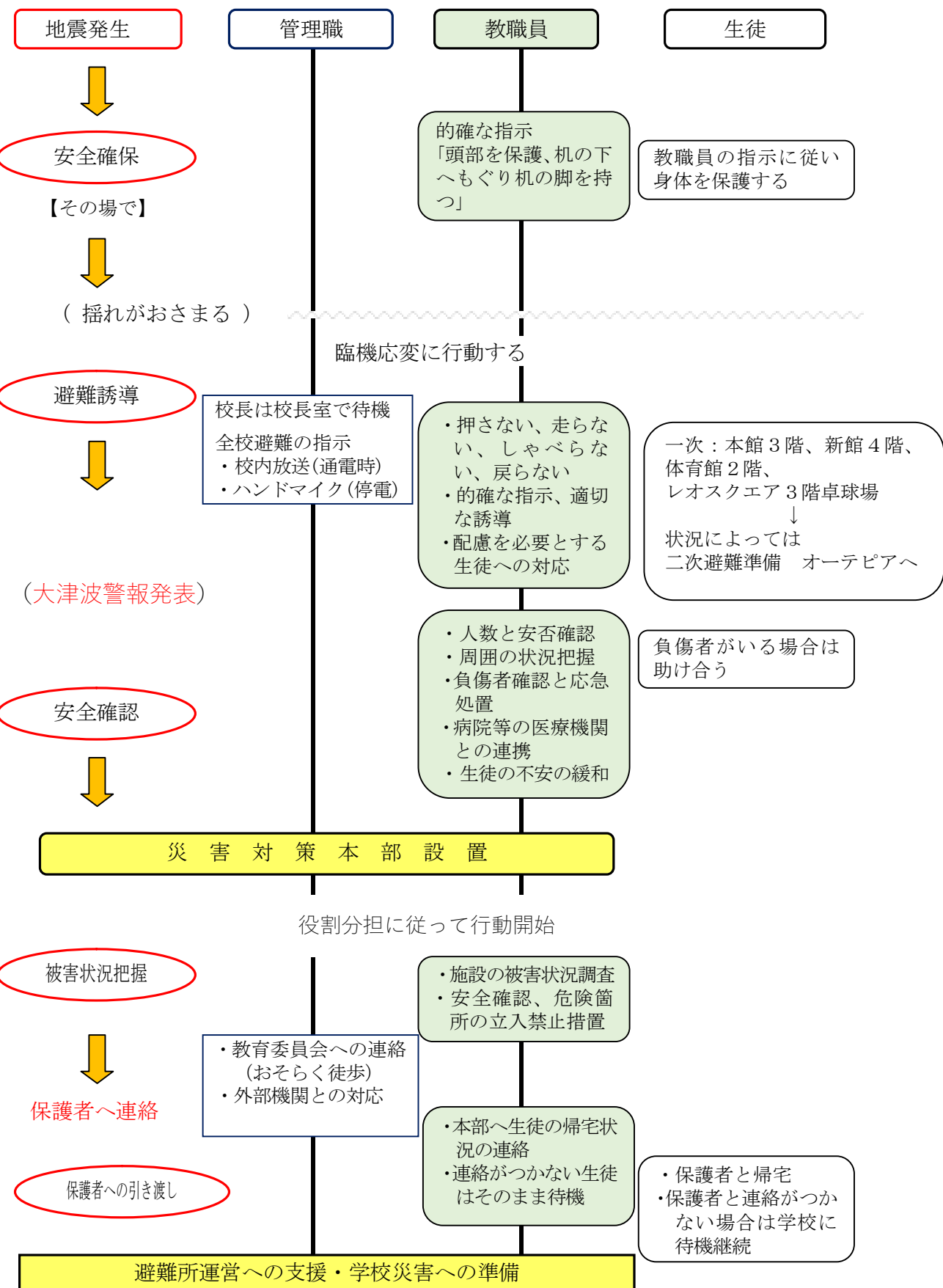
危機管理チームリーダーは、復旧計画の実施に当たっては、国・都道府県およびその他の防災関係機関と密接な連絡を保ちながら、系統および負荷の重要性を考慮し、災害状況の最も大きいものから復旧を行う。

## 6 安否確認

大規模地震が発生した場合、教職員は各自の家族の安全措置を講じたあと、すみやかに学校へ安否情報などを報告する。ただし、交通・通信網の途絶によって通常の方法で出校もしくは連絡が困難な場合は、最寄りの県立学校に出校あるいは連絡する。(別紙8 教職員の参集方法参照)

## 7 地震発生からの流れ

### 【在校中の対応】



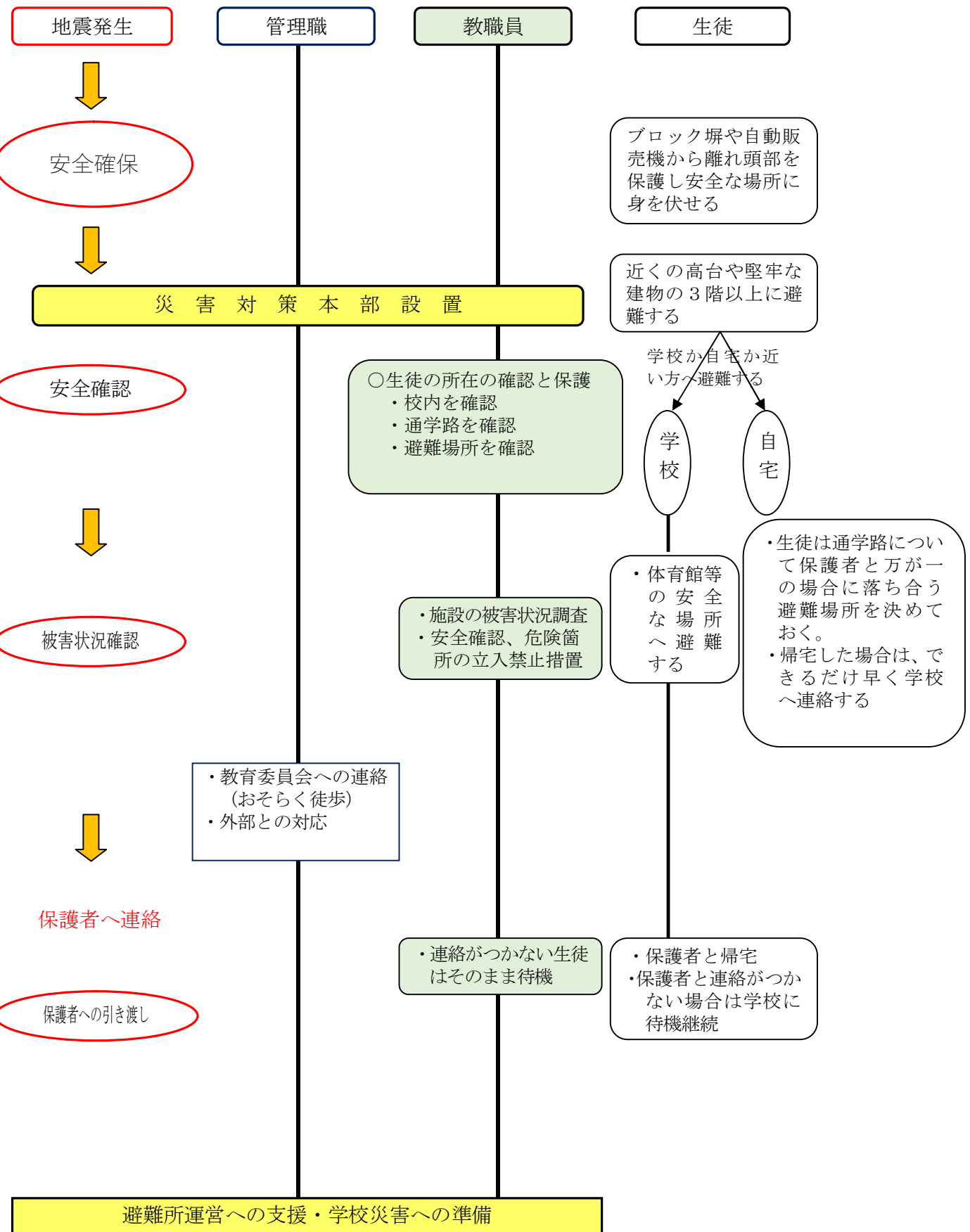
## 【安全確保の基本】

授業中の対応（対応の基本）		休み時間、放課後等の対応
安全確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>近くの窓、壁と反対側に頭を向けて机の下にもぐらせ、机の脚をしっかりと持たせる。</li> <li>冷静に的確な指示を与える。</li> <li>安心させるような声をかけ続ける。</li> <li>火を消す。ガスの元栓を閉める。電気器具のコンセントを抜く。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>生徒自らが安全な行動がとれるよう、平素から指導しておく。</li> <li>近くにいる生徒に指示や声かけをして不安や恐怖心を和らげるようする。</li> </ul>
避難誘導	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難口を確保する。</li> <li>転倒、落下の恐れのあるものから生徒を遠ざける。</li> <li>負傷者の応急処置をする。</li> <li>避難経路・避難場所の安全を確認する。</li> <li>本部の指示により避難を開始する。 (状況によっては指示を待たずに避難開始)</li> <li>近くにいる教職員で協力して、生徒を列の前後から守りながら誘導する。</li> <li>頭部を保護しながら避難させる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>所属学年、担当ホームの生徒の安全確保と掌握に努める。</li> <li>避難について全校に指示する。</li> <li>分散して、各教室、体育館、トイレ等をチェックする。</li> </ul>
安否確認	<ul style="list-style-type: none"> <li>避難場所では、人員を確認し本部に報告する。</li> <li>不明者の発見に全力を尽くす。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>人員確認ができる体制を速やかに整える。</li> </ul>

## 【場所別の初期行動】

場 所	具 体 的 な 行 動
教 室	<ul style="list-style-type: none"> <li>近くの窓、壁と反対側に頭を向けて机の下にもぐり、机の脚をしっかりと持つ。</li> </ul>
特別教室	<ul style="list-style-type: none"> <li>実験・調理中であれば、危険物から離れる。 ＊実験器具棚、調理用器具棚、工具棚、実験器具、工具、アイロン等</li> </ul>
体 育 館	<ul style="list-style-type: none"> <li>体育器具や窓ガラス等から離れ、中央部に集まる。頭部を保護し姿勢を低くする。</li> <li>教員 北体・・・南側東西の出口を確保する。武道場・・・西側の戸を開ける。 レオスクエア・・・四方の出口のドアを開ける。</li> </ul>
プ ル	<ul style="list-style-type: none"> <li>プールのふちに移動し、プールのふちをつかむ。</li> </ul>
廊下・階段	<ul style="list-style-type: none"> <li>窓ガラス、蛍光灯の落下を避け中央部で姿勢を低くする。近くの教室の机の下にもぐる。</li> </ul>
ト イ レ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドアを開き、頭部を保護して動かさない。</li> </ul>
グ ラ ン ド 中 庭	<ul style="list-style-type: none"> <li>校舎等からのガラスの飛散や外壁の崩壊、フェンスや体育器具等倒壊の危険性のあるものから離れる。体を低くする。</li> </ul>

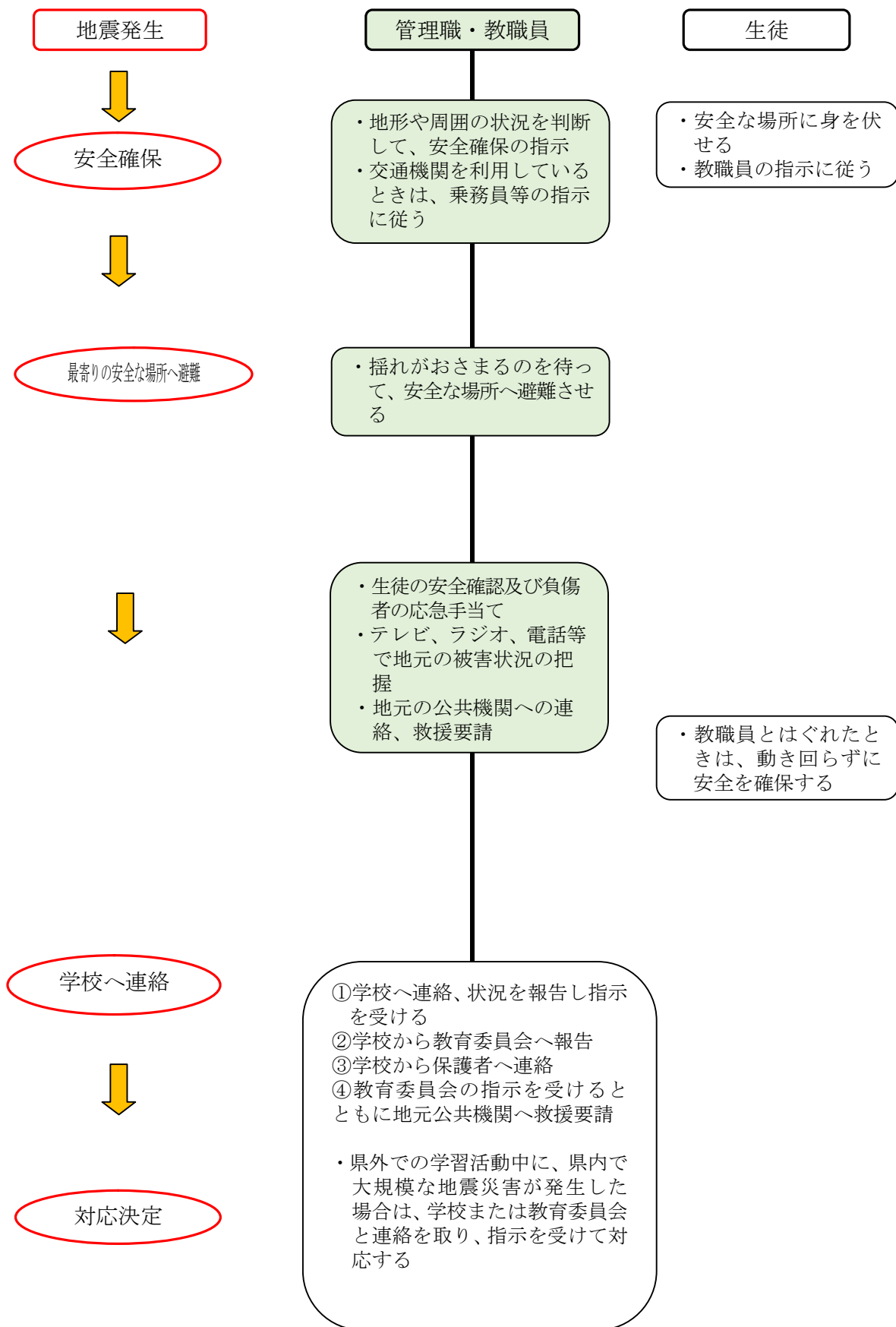
## 【登下校中の対応】



## 【安全確保の基本】

学 校 の 対 応	
安全確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>生徒の通学路について安全点検を行わせ、危険箇所の確認と万一の場合の避難場所を決めさせておく。</li> <li>生徒が自ら判断し、避難行動をとることが原則となるため、災害に対処する力を高めるよう日頃から防災リテラシーの育成を図る。</li> <li>交通機関を利用する生徒には、交通機関が不通になった場合にどのように対処するか確認させておくとともに、災害が発生したときは、現場の指示に従うよう指導し、生徒の判断力の育成を図る。</li> <li>交通機関の途絶等により、生徒が安全に帰宅することが困難な場合、保護者への引き渡しまでの間、生徒を学校で保護する。</li> </ul>
避難誘導	<ul style="list-style-type: none"> <li>揺れがおさまった後、家へ戻るか学校へ避難するかについては、原則として近い方を選ぶ。</li> <li>途中で避難している生徒や移動中の生徒の安全確保については、保護者と学校が連携してあたる。また、そのための対応策について日頃から協議しておく。</li> <li>学校に避難してきた生徒への対応策を明確にしておく。</li> </ul>
安否確認	<ul style="list-style-type: none"> <li>無事に帰宅できたかどうか等、生徒の安否確認ができるよう連絡体制を整備しておく。</li> </ul>

## 【学校外の諸活動中の対応】



【教職員の対応】

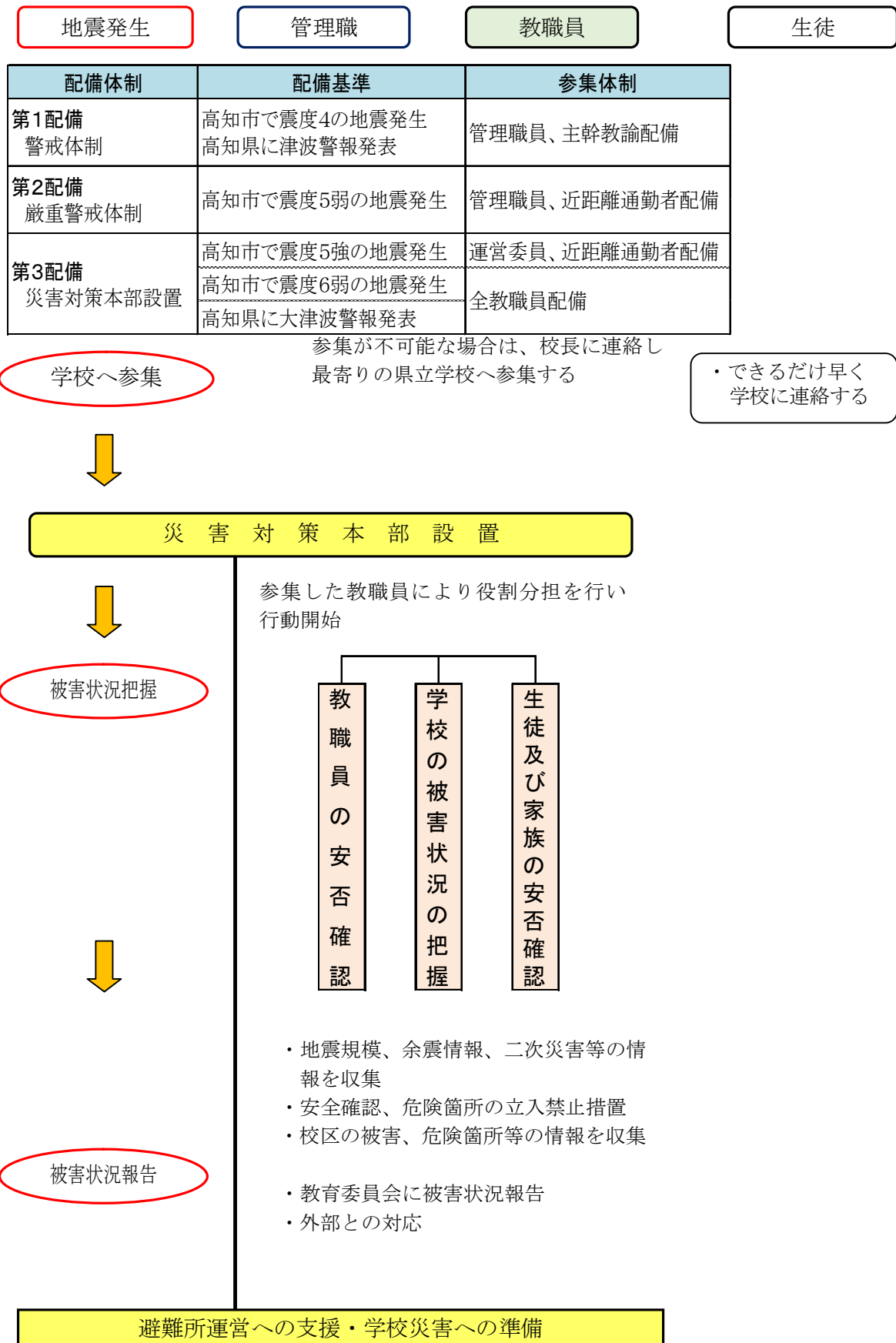
教職員の対応	留 意 点
<ul style="list-style-type: none"> <li>・室内では初期行動や避難方法は授業中と同じ。</li> <li>・倒壊や火災、爆発の恐れのある建物から、生徒をすばやく遠ざける。</li> <li>・狭い場所や狭い道路では、塀・看板等の倒壊や落下に注意し、素早く広い場所に出させる。</li> <li>・海岸では津波、山間部では土砂崩れに注意し、安全な場所に避難させる。</li> <li>・電車、バス等に乗車中の場合は、乗務員等の指示に従う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・教職員は落ち着いた態度で明確に指示し、生徒に不安や恐怖心を与えないようにする。</li> <li>・車中では、とっさの安全確保ができるような乗車姿勢と態度を取らせておく。</li> </ul>

宿舎に滞在している場合においては、

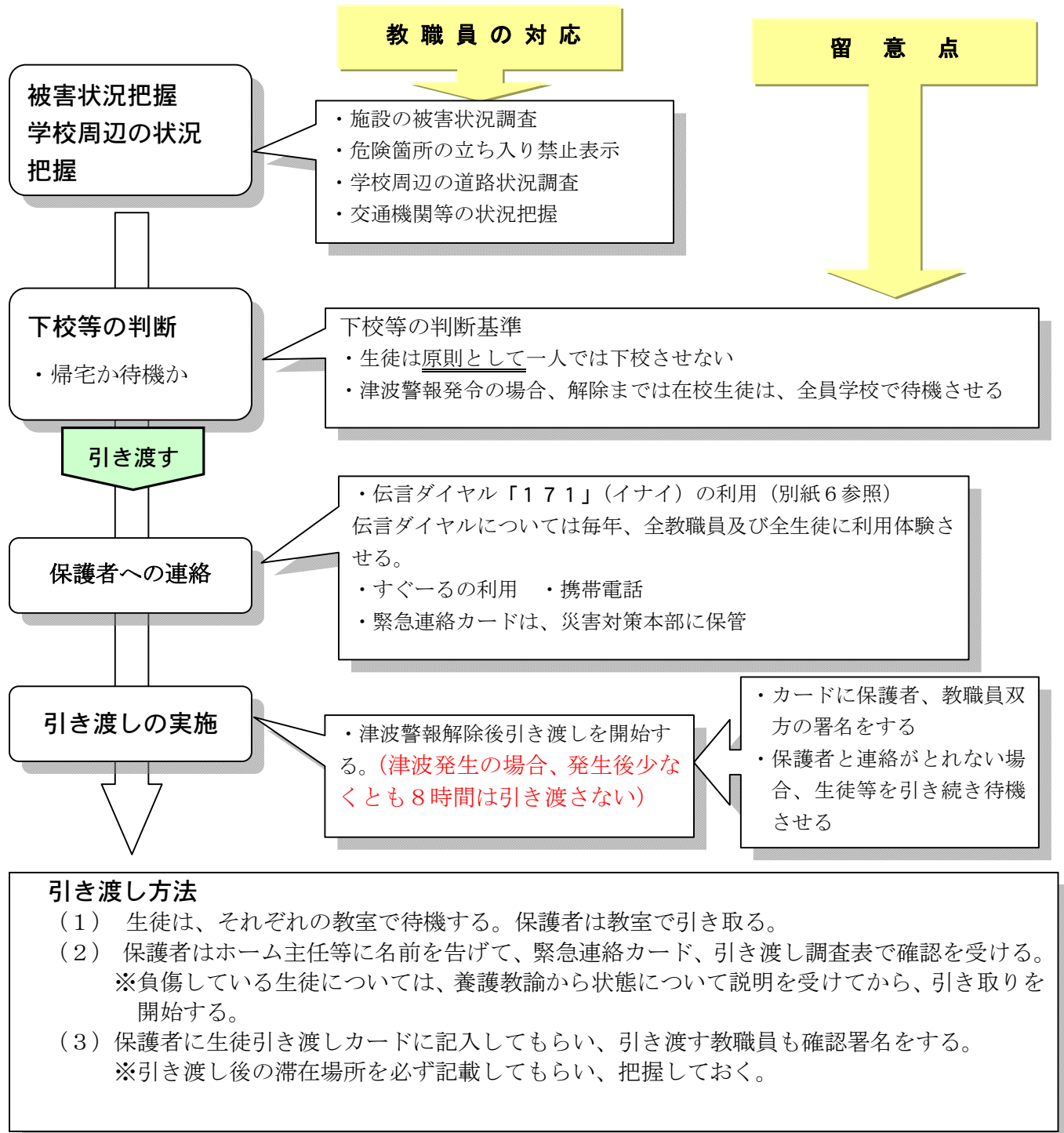
- ・夜間、特に就寝中の場合は、建物の構造に不慣れなことから混乱が生じやすい。
  - ・火器使用中の場合は、火災発生の恐れがある。
- などの点を踏まえた対応を行う。

教職員の対応	留 意 点
<ul style="list-style-type: none"> <li>・分担して、各部屋の生徒を掌握し、負傷者の確認と応急処置を行う。</li> <li>・避難経路の安全確認を行う者、避難誘導する者等を分担して連携しながら安全な場所に避難させる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宿舎到着後、生徒に避難経路と避難方法について指導しておく。</li> <li>・避難開始前に、生徒の人数確認を確實に行う。</li> </ul>

## 【勤務時間外の対応】



## 8. 保護者との連絡と引き渡し、待機

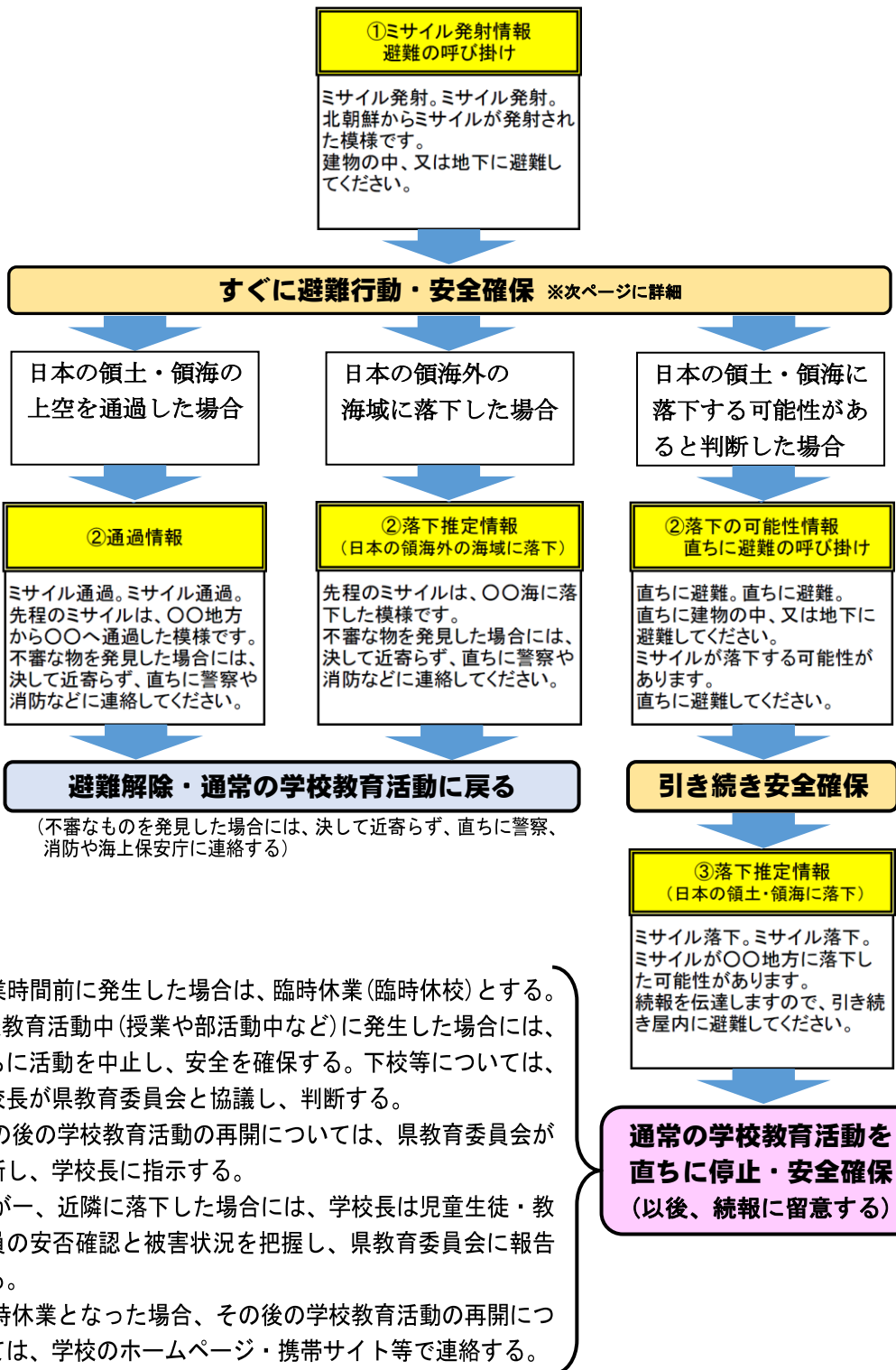


## 弾道ミサイル発射時の対応

弾道ミサイルが発射され、日本に飛来する可能性がある場合は、全国瞬時警報システム（Jアラート）等により情報伝達される。Jアラートにより国から緊急情報が発信されると、これを受信した市町村では、防災行政無線の警報が屋外スピーカー等を通じて流れるなど、様々な手段により住民へ情報が伝達される。携帯電話等にもエリアメール・緊急速報メールが配信される。

高知県においては、中国・四国・九州（沖縄県を除く）地方の上空にミサイルが飛来する可能性がある場合にJアラートで報知される。

### 1 Jアラートによる情報伝達と学校運営についての基本的な流れ



## 2 Jアラートが鳴った時の対応—避難行動—

○弾道ミサイルが着弾した際は、爆風や破片等による危険が想定されるため、児童生徒も教職員も、ともに各自が身を守るための避難行動をとる。

### 避難行動の基本「姿勢を低くし、頭部を守る」

#### 校内にいる場合

- ・校舎内にいる場合は、窓からなるべく離れて床に伏せて頭部を守る。  
机があればその下に入って頭部を守る。
- ・校舎外にいる場合は、物陰に身を隠すか、その場で地面に伏せて頭部を守る。遮へい物のない校庭の中心等からは離れる。



姿勢の一例

#### 校外にいる場合

- ・近くの建物の中や地下に避難し、床に伏せて頭部を守る。可能であれば頑丈な建物が望ましいが、近くにない場合はそれ以外の建物に避難する。
- ・屋内にいる場合でも、すぐに避難できるところに頑丈な建物や地下があれば直ちにそちらに避難する。
- ・近くに避難できる建物がない場合は物陰に身を隠すか、地面に伏せて頭部を守る。

#### 登下校中の場合

- ・上記【校外にいる場合】と同様の避難行動をすみやかにとり、無理な登校は避ける。万一の場合に生徒と保護者とのあいだで落ち合う避難場所を決めるなどしておく。
- ・家へ戻るか学校へ避難するか判断しなくてはならない場合は、原則として近い方を選ぶ。

○万が一、落下物らしき物を発見した場合には、決して近寄らず、警察や消防等に通報する。

## 3 ミサイル落下・着弾時の対応

「ミサイルが〇〇地方に落下した可能性がある」等の情報があった場合は、追加情報の伝達があるまで屋内避難を継続し、テレビ、ラジオ、インターネット等を通じて情報収集する。また、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。

もし、近くにミサイルが着弾した場合は、弾頭の種類に応じて被害の及ぶ範囲等が異なるが、次のように行動する。

- ・屋外にいる場合は、口と鼻をハンカチで覆いながら、現場から直ちに離れ、密閉性の高い屋内の部屋または風上に避難する。
- ・屋内にいる場合は、換気扇を止め、窓を閉め、目張りをして室内を密閉する。

**国民保護ポータルサイト**  
**武力攻撃やテロなどから身を守るために**

事前に確認しておきましょう。  
[http://www.kokuminhogo.go.jp/shiryou/hogo\\_manual.html](http://www.kokuminhogo.go.jp/shiryou/hogo_manual.html)

ミサイル落下時には、こちらから政府の対応状況をご覧になれます

**首相官邸**  
ホームページ  
[www.kantei.go.jp/](http://www.kantei.go.jp/)

**Twitterアカウント**  
首相官邸災害・危機管理情報  
**@Kantei\_Saiga**



#### ※参考資料

平成29年4月21日付け消防運第38号、消防運第24号「弾道ミサイル落下時の行動等について」  
国民保護ポータルサイト (<http://www.kokuminhogo.go.jp/>)

## 地震災害発生時の行動基準表

担当班		出勤途中に発生した場合	授業時間中に発生した場合
危機管理チーム 要員全般		①可能な限り出校して大会議室に参集 ②参集した者から危機管理チームを編成 ③警備会社職員と連携 ④在校中の一般教職員は臨時要員となる	①直ちに大会議室に参集し、危機管理チームを編成 ②2次災害の防止と救援・復旧活動の開始
情報担当	被害状況調査	①ライフラインの被害状況調査 ②火災の発生と延焼の方向 ③交通機関の運行および道路状況 ④テレビ・ラジオ放送の安否情報の利用 ⑤その他の被害の状況	①ライフラインの被害状況調査 ②火災の発生と延焼の方向 ③交通機関の運行および道路状況 ④テレビ・ラジオ放送の安否情報の利用 ⑤その他の被害の状況
	生徒・教職員の安否確認	①在校者の確認と報告 ②生徒・教職員の安否確認と報告 ③緊急連絡網の活用	①生徒の所在、安否確認と報告 ②在校、外出中・出張中の教職員の安否確認と報告
	緊急情報発信	①非常放送による的確な校内伝達 ②ホームページ・携帯サイトによる情報発信 ③防災機関(警察・消防・自治体)との連絡	①非常放送による的確な校内伝達 ②ホームページ・携帯サイトによる情報発信 ③防災機関(警察・消防・自治体)との連絡
自衛救命介護担当	避難・誘導	①在校生徒の避難誘導 ②避難経路の確保 ③登校生徒の誘導	①在校生徒の避難誘導 ②避難経路の確保
	人命救助 救急医療	①負傷者の応急処置、病院への搬送	①負傷者の応急処置、病院への搬送
	避難所運営・介護	①近隣の被害が大きいときは、緊急災害対策本部長(校長)の決定によって被災者の受け入れ、救護 ②食糧、飲料水、その他の備蓄物資の供給準備	①近隣の被害が大きいときは、緊急災害対策本部長(校長)の決定によって被災者の受け入れ、救護 ②食糧、飲料水、その他の備蓄物資の供給準備
学校運営担当	施設・設備機能維持	①校舎、体育館、グラウンドなどの学校施設の点検と応急措置 ②2次災害防止措置 防火扉閉鎖、出火の防止、初期消火 ③避難経路の確保	①学校施設の点検と応急措置 ②2次災害防止措置 防火扉閉鎖、出火の防止、初期消火 ③落下・転倒物の排除、避難経路の確保 ④重要書類の収納と施錠
	学校運営維持	①電力、熱供給および上下水道系統などの緊急時対応(別途計画) ②電話などの通信状況の点検、応急措置 ③危機管理チームの拠点を校内に設営 電話、FAX、複写機、掲示板ほか	①電力、熱供給および上下水道系統などの緊急時対応(別途計画) ②電話などの通信状況の点検、応急措置 ③危機管理チームの拠点を校内に設営 電話、FAX、複写機、掲示板ほか
一般教職員		①安全な場所に避難した時は、所在安否を連絡したうえで待機 ②待機中は生徒の安全確保を最優先 ③2次災害の危険が去り、学校から出校の指示があつて出校する時は、履き物、服装に留意し、食糧、飲料水等を携帯	①窓際、転倒物、落下物を避け、安全な場所に身を置いて、頭を守り、地震動がおさまるのを待つ ②地震動がおさまったら非常放送の指示を待つ ③避難する時は、危機管理チーム要員の誘導によって校外に集合し、点呼の後、保護者に連絡のうえ帰宅 ④帰宅または安全な場所に避難したときは緊急連絡網で所在・安否を連絡したうえで待機
生徒		①とつさの動作で身を守る ②火災の発生、延焼の方向に厳戒する ③震度5以上の時は、在校生徒は保護者に連絡のうえ下校	

## 地震災害発生時の行動基準表

担当班		帰宅途上で発生した場合	休日・夜間に発生した場合
危機管理チーム 要員全般		①可能な限り帰校して大会議室に参集 ②参集した者から危機管理チームを編成 ③警備会社職員と連携 ④在校中の一般教職員は臨時要員となる	①震度5強以上の地震の場合は、要員が可能な限り登校し大会議室に参集 ②参集した者から危機管理チームを編成 ③①以外はリーダーの指示により参集
情報担当	被害状況調査	①ライフラインの被害状況調査 ②火災の発生と延焼の方向 ③交通機関の運行および道路状況 ④テレビ・ラジオ放送の安否情報の利用 ⑤その他の被害の状況	①ライフラインの被害状況調査 ②火災の発生と延焼の方向 ③交通機関の運行および道路状況 ④テレビ・ラジオ放送の安否情報の利用 ⑤その他の被害の状況
	生徒・教職員の安否確認	①在校者の確認と報告 ②生徒・教職員の安否確認と報告 ③緊急連絡網の活用	①在校者の確認と報告 ②生徒・教職員の安否確認と報告 ③緊急連絡網の活用
	緊急情報発信	①非常放送による的確な校内伝達 ②ホームページ・携帯サイトによる情報発信 ③防災機関(警察・消防・自治体)との連絡	①ホームページ・携帯サイトによる情報発信 ②防災機関(警察・消防・自治体)との連絡 ③休校等の連絡
自衛救命介護担当	避難・誘導	①在校生徒の避難誘導 ②避難経路の確保	①在校生徒の避難誘導 ②避難経路の確保
	人命救助 救急医療	①負傷者の応急処置、病院への搬送	①負傷者の応急処置、病院への搬送
	避難所運営・介護	①近隣の被害が大きいときは、緊急災害対策本部長(校長)の決定によって被災者の受け入れ、救護 ②食糧、飲料水、その他の備蓄物資の供給準備	①近隣の被害が大きいときは、緊急災害対策本部長(校長)の決定によって被災者の受け入れ、救護 ②食糧、飲料水、その他の備蓄物資の供給準備
学校運営担当	施設・設備機能維持	①校舎、体育館、グラウンドなどの学校施設の点検と応急措置 ②2次災害防止措置 防火扉閉鎖、出火の防止、初期消火 ③避難経路の確保	①校舎、体育館、グラウンドなどの学校施設の点検と応急措置 ②2次災害防止措置 防火扉閉鎖、出火の防止、初期消火
	学校運営維持	①電力、熱供給および上下水道系統などの緊急時対応(別途計画) ②電話などの通信状況の点検、応急措置 ③危機管理チームの拠点を校内に設営 電話、FAX、複写機、掲示板ほか	①電力、熱供給および上下水道系統などの緊急時対応(別途計画) ②電話などの通信状況の点検、応急措置 ③危機管理チームの拠点を校内に設営 電話、FAX、複写機、掲示板ほか
一般教職員		①安全な場所に避難した時は、所在安否を連絡したうえで待機 ②待機中は生徒の安全確保を最優先 ③2次災害の危険が去り、学校から出校の指示があつて出校する時は、履き物、服装に留意し、食糧、飲料水等を携帯	①家族の安全措置を講じた後、すみやかに学校に安否情報などを報告したうえで待機 ②2次災害の危険が去り、学校から出校の指示があつて出校する時は、履き物、服装に留意し、食糧、飲料水等を携帯
生徒		①とっさの動作で身を守る ②火災の発生、延焼の方向に厳戒する ③震度5以上の時は、在校生徒は保護者に連絡のうえ下校	①とっさの動作で身を守る ②所在、安否を連絡したうえ待機 ③テレビ、ラジオ放送の情報、学校ホームページ、携帯サイトなどで情報収集

(別紙2-ア)

## 令和5年度 生徒安否確認カード(ホーム個票)

ホーム名 ( )

記載者名 ( )

年月日		令和 年 月 日			報告時間	午前・午後 時 分	
生 徒 数	性別	総数 (ア) (イ+ウ+エ)	被害の無 い者の数 (イ)	うち 登校者数	被災した 者数 (ウ)	現況等の 不明者数 (エ)	備 考
	男子						
	女子						
	合計						
被 災 者 ・ 現 況 等 の 不 明 者 の 状 況	番号	氏 名	被災状況等(死亡・重傷・軽傷・不明)				措 置 状 況

(別紙2-イ)

## 令和5年度 生徒安否確認カード(集計表)

記載者名 ( )

年月日		令和 年 月 日		報告時間	午前・午後 時 分		
ホーム		総数 (ア) (イ+ウ+エ)	被害の無 い者の数 (イ)	うち 登校者数	被災した 者数 (ウ)	現況等の 不明者数 (エ)	備 考
第 1 学 年	1H	33					
	2H	33					
	3H	33					
	4H	33					
	5H	33					
	6H	33					
	7H	33					
	合計	231					
第 2 学 年	1H	39					
	2H	39					
	3H	39					
	4H	32					
	5H	31					
	6H	31					
	7H	31					
	合計	242					
第 3 学 年	1H	34					
	2H	33					
	3H	34					
	4H	34					
	5H	35					
	6H	35					
	7H	35					
	合計	240					

全学年	総数 (ア) (イ+ウ+エ)	被害の無 い者の数 (イ)	うち 登校者数	被災した 者数 (ウ)	現況等の 不明者数 (エ)	備 考
総計	713					

(別紙2-ウ)

## 令和5年度 教職員安否確認力ード

記載者名 ( )

年月日		令和 年 月 日		報告時間	午前	・ 午後	時 分
職員数	性別	総数 (ア) (イ+ウ+エ)	被害の無い者の数 (イ)	うち 登校者数	被災した 者の数 (ウ)	現況等の 不明者数 (エ)	備 考
	正規職員						
	臨時職員						
	非常勤職員						
	合計						
被災者・現況等の不明者の状況	職名	氏 名		被災状況等(死亡・重傷・軽傷・不明)			措置状況
○他所属からの参集者(所属・氏名)				○本部への要請等			

## 備蓄物資リスト

【生徒・教職員用備蓄物資】

R4.4.1現在

分類	品目	数量	備蓄場所	備考
飲料水	飲料水(1.95リッル)	774本 (6本入り×129箱)	本館西階段3階踊り場	(株)浅川自然食品 納品:H28.10.25 賞味期限:R5.4.12
	"	774本 (6本入り×129箱)	本館西階段下倉庫	(株)浅川自然食品 納品:H29.11.22 賞味期限:R6.4.12
	"	780本 (6本入り×130箱)	西倉庫	(有)くろしおジャパン 納品:H31.1.16 賞味期限:R6.7.7
	"	762本 (6本入り×127箱)	本館西階段3階踊り場	(株)浅川自然食品 納品:R1.11.27 賞味期限:R8.5.20
	"	762本 (6本入り×127箱)	新館5階PH	(株)クロイワ 納品:R2.11.26 賞味期限:R13.5.2
	飲料水 計	3,852本 (6本入り×642箱)		
食料	白米	1,550食 (100g袋50食入り×31箱)	新館5階PH	納品:H29.2.14 賞味期限:R4.7.31
	五目ごはん	750食 (100g袋50食入り×15箱)	新館5階PH	(株)フタガミ 納品:H29.12.5 賞味期限:R5.5.26
	わかめごはん	800食 (100g袋50食入り×16箱)	新館5階PH	(株)フタガミ 納品:H29.12.5 賞味期限:R5.5.26
	わかめ・五目ごはん	1,600食 (100g袋50食入り×32箱)	本館1階地学準備室	(株)藤島 納品:H31.1.10 賞味期限:R6.5.1
	わかめごはん	800食 (100g袋50食入り×16箱)	新館5階PH	(株)中村防災 納品:R2.1.26 賞味期限:R7.5.26
	五目ごはん	750食 (100g袋50食入り×15箱)	新館5階PH	(株)中村防災 納品:R2.1.26 賞味期限:R7.5.26
	白米・五目・わかめ	1,550食 (100g袋50食入り×31箱)	新館5階PH	納品:R2.12.7 賞味期限:R8.4.
	白米・五目・わかめ	1,150食 (100g袋50食入り×23箱)	新館5階PH	納品:R3.12.8 賞味期限:R9.4.
	食料 計	8,950食 (50食入り×179箱)		
救急用品	毛布	890枚	新館5階PH 本館1階地学準備室	宅丸販売(株) 納品:H27.3.10
電源・照明類	自家発電装置	1台	本館1階地学準備室	ガスボンベ式 HONDAエネボ H24.8.31納品
	交換カセット	18本	"	
	非常灯	10本	本館・新館各階段踊り場	
	ランタン	26個	本館1階地学準備室	
衛生用品	便袋	2,800枚 (200枚入り×14箱)	本館1階地学準備室	(株)藤島 納品:H28.10.20 品質保証:H43.11.21
通信機器	行政防災無線	1セット	体育館ステージ右倉庫	
救命機材	AED	4台	玄関北・体育館・新館2F 芸術ホール	
	避難リュックセット	3セット	本館2階第2職員室	毛布、ラジオ、マスク、乾パン、除菌ジェル等
	ヘルメット	10個	事務室・職員室	
その他	レスキュークエスト	1セット	事務室・職員室	巨大紙、チョーク

(1) 生徒引渡し・連絡カード

## 生徒引渡し・連絡カード（緊急用）

<b>生徒氏名</b>		学年・組	年組	
住所				
保護者氏名		生徒との関係		TEL
兄弟姉妹	(有・無)	年組	氏名	
<b>緊急時連絡先</b>				
<b>引き取り者</b>		<b>本人との関係</b>		
<b>避難場所</b>				
<b>引渡日時</b>	月	日	時	分
<b>対応教職員名</b>				

\* **太字**は基本情報として必ず記入を！ 他は確認でき次第加筆

## (2) 生徒引渡し管理票

## 生徒引渡し管理票

全校生徒（ ）名

(3) 通学路状況調査・生徒引渡し情報調査

## 通学路状況調査・生徒引渡し情報調査

年	氏名
---	----

**1 自宅情報**

自 宅 住 所	
自 宅 の 電 話 番 号	
緊 急 連 絡 先	保護者名
	電話番号

**2 通学情報**

(天気や都合により、いくつかの交通手段・交通経路がある場合には、(2)へもご記入ください。

(1) 時 分頃発

自 宅
-----

時 分頃着

学 校
-----

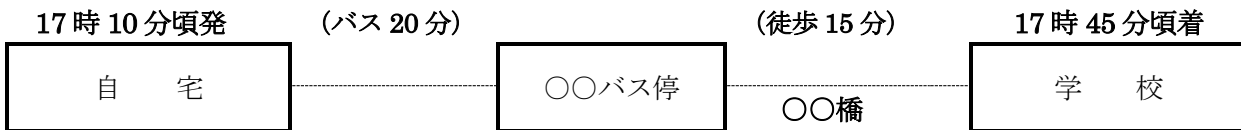
(2) 時 分頃発

自 宅
-----

時 分頃着

学 校
-----

※ (記載例)



〈上段には通学手段と時間、下段にはどの道を通っているのかがわかる目印（○○橋、○○交差点、○○ビルなど）を記入してください。〉

3 通学中に地震が発生した場合の、避難想定場所（公共施設・山など）について、思い当たる場所を具体的に記入してください。

--

4 自宅で地震が発生した場合、自宅以外の避難場所について、記入してください。

--

**5 生徒引渡し調査票（地震発生時の生徒引渡し参考資料）**

地震が発生した際、登校していた生徒は学校が保護いたしますが、保護者の方等がお迎えにこられた場合には、お引渡しいたします。それを想定して、誰がお迎えにこられるかの調査です。

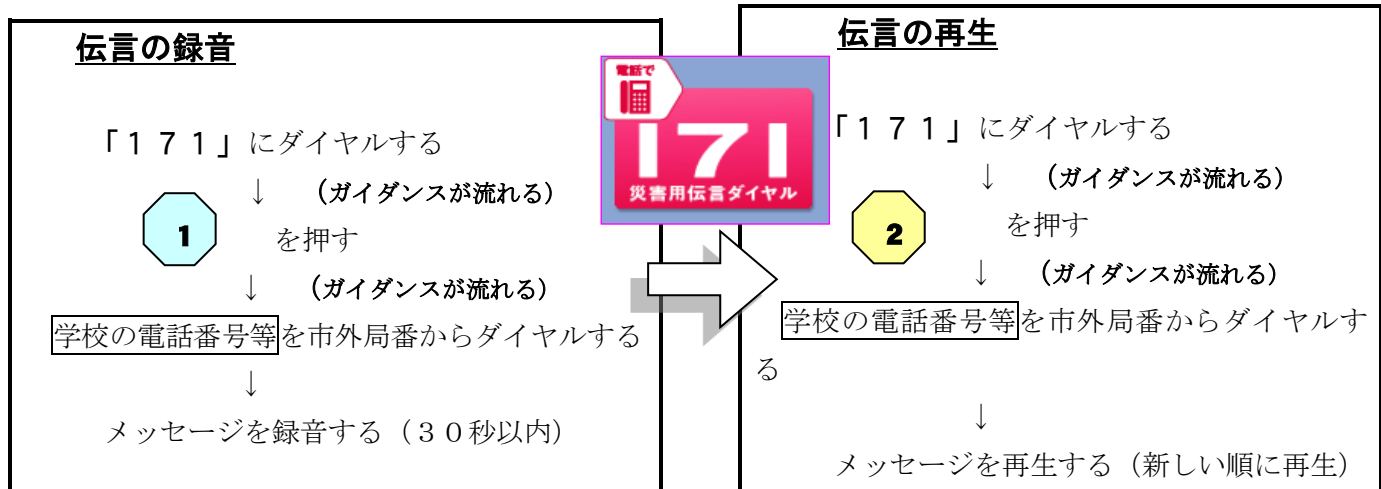
氏 名	生徒との関係・続柄	連絡先（電話番号）	住 所

## 別紙6 <参考>

### 災害用伝言ダイヤル「171」(イナイ)について【自宅の電話・公衆電話・携帯電話から】

災害用伝言ダイヤル「171」とは、災害発生時（震度6弱以上の地震など）にNTTが行う伝言ダイヤルサービスで、事前契約等は一切不要。家族や友人などが被災した場合の安否の確認や連絡等に活用できる。

(災害用伝言ダイヤルサービスの開始は、テレビ・ラジオなどで通知される。)



\*災害時以外でも、体験利用日が設定されています。

#### 【体験利用日】

- ・毎月1日、15日
- ・正月三が日 (1月1日～1月3日)
- ・防災週間 (8月30日9:00～9月5日17:00)
- ・防災とボランティア週間 (1月15日9:00～1月21日17:00)

#### 【提供条件】

- ・伝言録音時間：30秒
- ・伝言保存時間：6時間
- ・伝言蓄積数：10伝言

## 2 災害用伝言版「web171」(イナイ)について

インターネットを活用して、安否情報等を電子掲示板により確認できるサービス

**web171**  
災害用伝言版

**【伝言の登録】**被災地内の自宅や避難所などにあるパソコンや携帯電話などから <https://www.web171.jp/> へアクセスし、電話番号をキーに伝言を「**登録**」。

**【伝言の閲覧】** <https://www.web171.jp/> へアクセスし、電話番号及びパスワードを入力して「**閲覧**」。

# 教職員が自らの安全を確保するために必要な対策・行動

## ～児童生徒の命を守るために～

### 別紙7

高知県では、「自分の命は自分で守る力」の育成を、防災教育の目標に掲げています。

このことは、児童生徒はもとより、教職員自身も身に付けておくべき資質・能力です。

児童生徒の命を守るためにには、教職員自らが安全でなければなりません。教職員自身が自らの安全を確保し、児童生徒への支援のできる態勢にあることが重要です。

教職員が自らの安全を確保するために必要な主な対策や行動を、下記にまとめています。こうした点を各自が意識し、日頃から実行しておきましょう。このことが、ひいては、児童生徒の命を守ることにつながります。

チェック	実行しておくべき対策や行動
<b>【学校において】</b>	
	学校や校区の災害想定を知っている。
	校舎内外の施設・設備の安全点検を、災害リスクの観点からも行っている。
	落下・転倒防止やガラス飛散防止等、必要な安全対策を講じている。
	特別教室（理科室・調理室・音楽室等）や体育館等、普通教室とは違う場所でのリスクを把握している。
	避難場所や避難経路の状況を把握し、安全点検をしている（危険箇所や障害物がないか）。
	学校内のAEDや消火器の設置場所を知っている。
	地震発生時の児童生徒の行動が想像できる。
	配慮の必要な児童生徒への対応を想定している。
	地震が発生したときに、自身の身を守る行動がとれる。※「(ものが)落ちてこない・倒れてこない・移動してこない」場所に素早く身を寄せる
	自校の危機管理マニュアルに基づく対応を把握し、自分の役割を理解している。
	避難訓練の際には、自身の安全確保を図りつつ、児童生徒の避難指示や誘導を行っている。
	訓練後の検証で明らかになった課題は、速やかにマニュアルに反映している。
<b>【自宅において】</b>	
	居住地の災害想定を知っている。
	自宅の災害リスクに対する必要な安全対策を講じている。
	通勤経路の避難場所を知っている。

