# 令和4年度

# 危機管理マニュアル



# 山口市立大内中学校

### 山口市立大内中学校 危機管理マニュアル (令和4年度)

### 目 次

1	本科	その危	機管埋の万針・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	(1)	危機	管理の目的	
	(2)	対象		
	(3)	具体	的な取組方法	
2	未然	然防止	の対応(平常時の対応)・・・・・・・・・・・・・・	2
	(1)	学校	安全計画(年間計画) [別紙資料1]	
	(2)	防犯	の取組・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
		1	1 地域ぐるみの学校安全体制の確立	
		2	2 不審者侵入防止体制の確立	
		3	3 防犯教育の充実・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	(3)	生活	安全の取組(防犯以外)・・・・・・・・・・・・・・・	4
		$\bigcirc$	転落事故防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
		$\bigcirc$	遊具事故防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
		$\bigcirc$	プール事故防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
		$\bigcirc$	落雷・突風事故防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
		$\bigcirc$	薬品事故防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
		$\bigcirc$	熱中症防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	(4)	交通	安全の取組・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	(5)	災害	安全の取組・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
		$\bigcirc$	学校防災体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
		$\bigcirc$	防災教育・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
		$\bigcirc$	地震への備え・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
		$\bigcirc$	風水害・土砂災害への備え・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	(6)	生徒	等の教室・訓練、教職員研修・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 0
3	緊急	験時の	初動・初期対応 ※初動は発生後60分、初期は2~3日間を想定	1 1
	(1)	緊急	時の校内組織と基本的対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
		$\bigcirc$	初動・初期の基本的対応・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1
		$\bigcirc$	校内組織・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 2
		$\bigcirc$	参集体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 3
		$\bigcirc$	110番、119番への通報文例等・・・・・・・・・・・・	1 4
		$\bigcirc$	関係保護者への迅速な連絡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 5
		$\bigcirc$	保護者への引き渡し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 5
			緊急連絡体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 6

	(2)	緊急	時の	登下	校玄	扩応	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•		17	
		$\bigcirc$	避難	隹・登	<b>於下</b>	校対	讨応	. •	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	1 7	
		$\bigcirc$	保護	養者と	(n)	連担	隽•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	1 7	
	(3)	個別	事案	<b>へ</b> の	対処	上要	領																				
		$\bigcirc$	不審	者侵	是入	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	1 8	
		$\bigcirc$	交通	重重大	事	故		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	1 9	
		$\bigcirc$	火災	٠.	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	2 0	
		$\bigcirc$	地震	<u>.</u>	•				•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	2 1	
		$\bigcirc$	台厘	1等暴	人	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	2 2	
		$\bigcirc$	風水	(害・	土	砂ジ	災害		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	2 3	
		$\bigcirc$	落電	· •	•			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	2 4	
	(4)	救急	体制			•				•	•		•	•			•	•		•			•	•	•	2 5	
		$\bigcirc$	救急	対応	<b>ふ</b> の	手順	頁•	•	•	•		•	•		•	•	•				•	•		•		2 5	
		$\bigcirc$	心肺	蘇生	E法			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	2 6	
			救急	救命	体	制		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	2 7	
4	緊急	時の	中・昇	長期	对师	ប់																					
	(1)	事後	評価	と学	校再	開	ΦÌ	隼俑	崩•	•	•	•	•	•			•	•	•	•			•	•	•	2 8	
	(2)	生徒	等と	呆護	者の	小心	0	ケフ	7.	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	2 9	
5	別紙	参考	資料		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3 0	
	[別紙	資料	1]	学核	安	全計	十画	Î																			
	[別紙	資料	2]	大規	模	災害	手等	発	生	の :	生	徒	31 3	き渡	まし	保	護	者月	刊 へ	7 =	ュ	ア	ル				
				緊急	詩	引き	き渡	し	力	_	K																
				保護	養者	引き	き渡	し	手	順																	
	[別紙	資料	3]	防災	₹マ.	= =	ュア	ル		地;	震	発 2	生用	寺の	)対	応											
	[別紙	資料	4	大卢	中	基ス	<b></b>	難	経	路																	
	[別紙	資料	5]	非常	<b>†</b> • !	緊急	急連	A	網																		
	[別紙	資料	6]	学校	を施	設0	り非	構	造	部	材	のĪ	耐倉	蔓化	」ガ	イ	F.	ブ	ック	7							

### 1 本校の危機管理の方針

### (1) 危機管理の目的

- 1 本校の生徒と教職員の安全を確保するとともに、施設等を守る。
- 2 危険を早期に発見し、事件・事故、災害による被害を未然に防止する。
- 3 事件・事故、災害の発生時に、迅速・的確に対応する。
- 4 事件・事故の再発防止と、教育の再開に向けて対策を講じる。

### (2) 對意

本危機管理マニュアルは、以下を対象として作成している。

- 7 学校危機の未然防止(平常時)の対応 緊急時の初動・初期対応 緊急時の中・長期対応
- 2 防犯を含む生活安全
- (1) 不審者侵入防止対策、通学路の安全対策
- (2) 学校等における事件・事故防止 転落、遊具、プール事故、落雷・突風、水難事故、薬品、熱中症
- 3 交通安全
- 4 災害安全
  - ・火災、地震、風水害、土砂災害等の被害防止対策

### (3)具体的な取組方法

「学校安全計画」と「危機管理マニュアル」を作成し、教職員の共通理解のもと取組を強化し、学校危機管理体制を確立する。

- ア 学校安全の担当者を教頭とし、校務分掌に位置付ける。
- イ 学校保健安全委員会を組織し、体制づくりを進める。
- ウ 学校安全計画に学校危機の未然防止に係る取組を位置付ける。
- エ 危機管理マニュアルを作成し、毎年、見直す。
- オ 危機管理マニュアルに、緊急事案発生時の対応手順等を明確にした対処要領を掲載する。
- カ 学校危機に即応できるよう、適宜、研修や訓練を実施する。
- キ 関係機関等との連携を図り、保護者・地域の協力を求める。

## 2 未然防止の対応(平常時の対応)

### (1) 学校安全計画(年間計画)

### 5 **別紙参考資料(p30)** の[別紙資料1]を参照

### 

1 地域ぐるみの学校安全体制の値	確立
------------------	----

1	地	<b>すぐるみの学校安全体制の確立</b>
	1) 7	スクールガード活動の活性化を図り、地域ぐるみの安全体制を確立する。
		学校、保護者、地域(大内地区青少年健全育成協議会・大内っ子守り隊等)の連
		携を密接にし、見守りやパトロールに取り組むスクールガード活動を活性化し、
		「生徒を一人にしない」対策を講じる。
		警察・市教委・校区内小学校と、不審者情報等を共有するとともに、生徒等及び
		保護者への注意喚起を常に行う。
		校区内の小中学校や近隣の中学校が連携し、大内中学校地区小中連携教育協議会
		・生徒指導連絡会議等の既存の会議を活用し、学校とスクールガードとの連携に
		も努める。
	2 7	5一に備え、緊急連絡体制を整備する。
		緊急事案発生時の連絡や支援要請のために、携帯メール(PTA緊急連絡サービス)
		等による情報配信システムを利用する。
		緊急時の学校の登下校対応について保護者、地域に周知する。
	③ ≒	学校、保護者、地域が連携し、通学路の安全点検を実施する。
		毎年、定期的に通学路の安全点検を実施し、「安全マップ」を見直す。
		危険箇所については、生徒、保護者に情報提供する。
		生徒から通学路の状況について、随時報告を受ける。
2	不	審者侵入防止体制の確立
	1) 7	下審者侵入防止体制を確立するとともに、定期的に安全管理体制を確認する。
		使用しない施設は施錠する。
		教職員の定期的な校内巡視や、必要に応じ、校外巡視にも取り組む。
		防犯対策として、夜間や休業日の施錠を徹底する。特に、部室等の施錠、貴重品
		の管理にも配意する。
		防犯監視システム(防犯カメラ、センサー、インターホン等)を利用し、不審者
		侵入抑止体制を強化する。
		休業日の学校開放等においても、生徒等の安全確保、安全管理に十分に努める。
		特に、施錠を心がけ、校地及び校舎の出入口や駐車場を限定するなど、安全管理
		に配意する。
		防犯器具の設置場所や取扱方法等について、防犯訓練や研修会で確認し、緊急時
		に対応できるようにする

2 3	来訪者への対応を明確にする。
	出入り口に、「関係者以外の立入りを禁止します」「用事のある方は事務室受付へ
	お越しください」などを表示する。
	受付で受付名簿への記入、来校者証、名札を配付し、着けるよう依頼する。
3 1	警察への通報体制を確立する。 不審者を発見した場合は、即座に110番通報する。(所轄署への連絡ではパトカーの配備など警察の緊急対応が遅れる) 警察への通報基準
	○ 生徒や教職員に危険が感じられる場合
	○ 威圧行為を繰り返したり、脅迫している場合
	○ 窃盗行為をしようとしている
	○ 覚醒剤やシンナーなどの薬物を使用している場合
	○ 火災発生の原因となる行為をした場合
	○ 不審者が強引に生徒との接触を求めた場合
	○ 生徒に破廉恥行為を強要している場合 など
3 防	犯教育の充実
1	警察や保護者等と連携し、防犯指導に計画的に取り組む。
	すべての生徒が、防犯の基礎である「いかのおすし」(行かない・乗らない・大声
	で叫ぶ・すぐ逃げる・知らせる)を身に付ける。
	生徒が危険を予測し回避できるよう、防犯に関する危険予測学習(KYT)を活
	用する。
_	
2_	「安全マップ」の作成を通して、危険予測・回避能力を育てる。
	安全教育の一環として、総合的な学習の時間や特別活動を活用して、安全マップ
	づくりに取り組む。
	危険箇所は、地形、時間帯、天候等多面的な角度から安全点検を実施する。
③ [	防犯指導を充実する。
	7751144 E 70スプ
	に指導を徹底する。外出が必要な場合は、可能な限り送迎するよう保護者へ依頼
	する。
	特に、帰宅が遅くなる生徒については、単独行動を避け複数で行動することや、
_	防犯ブザー及び懐中電灯等の携行について指導を徹底する。

とりの保護者と連絡をとり、帰宅するまで、学校が責任を持つ。

□ 生徒の通学路や安全について、家庭で十分話し合うよう保護者に依頼する。

□ 総下校時間後にやむをえず生徒を学校に残す場合(部活動延長・生徒会活動等)は、 事前にわかっている場合は、保護者の承諾を得る。急な場合は、必ず生徒一人ひ

### 〇 転落事故防止

#### ① 安全教育を徹底する。

□ 生徒に対し、屋上やベランダ等の施設の危険性を十分に理解させ、危険な行動を 取らないよう指導を徹底する。

#### ② 安全管理を徹底する。

- □ 防護塀や柵等のない第1~第3校舎の平屋根は、生徒に使用させない。常に施錠する。
- □ 給食棟・体育館前トイレの屋上や渡り廊下の天井に、よじ登らないよう指導し、 管理を徹底する。
- □ 体育祭や文化祭等において、スローガンやモニュメント等を設置する場合には、フェンスや防護柵等がない部分については必ず教職員が行う。また、防護柵等がある部分に設置する場合も必ず教職員が付き添い、生徒の安全に万全を期す。

### 遊具・体育用具事故防止

#### ① 安全教育を徹底する。

□ 遊具・体育用具の危険性と安全な使い方について、機会があるごとに十分な指導 に取り組む。

### ② 安全管理を徹底する。

- □ 定期的、日常的な安全点検を必ず実施する。
- □ 安全点検のポイント
  - ・目視だけでなく、金槌で叩く、揺らす、大人の力で実際に作動させるなど徹底 した点検を行う。
  - ・土台や溶接部分の破損、転倒の危険を十分に確認する。
  - ・教職員間で遊具・体育用具に関する情報交換(安全面での気付き)を行う。
  - ・安全点検表を作成し、複数で確認する。

### 〇 プール事故防止

#### ① 生徒の安全教育を徹底する。

- □ 水泳は危険を伴う運動であるため、睡眠を十分にとる、欠食をしないなど体調管理に努め、十分に準備運動を行うなど、自ら安全な行動を取ることの重要性について指導する。
- □ 周囲の級友の安全について気を配りながら泳ぐことを指導する。
- □ 人員点呼 (バディシステム等) の重要性を理解し、素早く、正確に点呼できるようにする。
- □ 典型的な事故例を知り、個人の能力に応じた水泳を心がける。
  - ・スタート時に頭部から深く入水し、水底で頭部を打つ。
  - ・入水や潜水の際、無理な息こらえ等による重大事故(ノーパニック症候群)がある。

2	施設の安全点検と水質管理を徹底する。
	プールの安全管理・衛生管理については、「プールの安全標準指針」及び「学校
	環境衛生の基準」を参考として徹底を図る。
	プールの排(環)水口の蓋及び吸い込み防止金具の強度、ボルト等による固定等が
	十分か、定期的に点検し、不備な箇所は速やかに改善を図る。
	プールの遊離残留塩素濃度は、プール水使用前及び使用中1時間に1回以上測定
	し、必要事項を帳簿等に記録し、保存しておく。
	プール水等の排水については、事前に必ず水質検査を行い、残留塩素の低濃度を
	確認した上で放水する。
	塩素剤等を取り扱った水質管理や排水時の措置は、安全に十分配慮するとともに、
	学校薬剤師の指導・助言を得る。
3	指導時の安全管理を徹底するとともに、緊急時に常に備える。
	指導に当たっては、「水泳指導の手引き(二訂版)」及び「学校における水泳事故
	防止必携(新訂版)」を参考とする。
	プールサイドに不要な器具等を放置せず、安全に留意する。
	プール使用中は、授業見学の生徒のためにテントを設営する。(風で飛ばないよう、
	よく固定する)
	非常事態に備え、携帯電話等をプールに持参する。
	指導担当教員のみでなく全教職員が、救急蘇生法及びAEDの使用法等を身に付
	ける。
-	+
_	を雷・突風事故防止 
(1)	
	壊により、死者が出るなどの重大事案が全国的で発生している。
	て生徒や保護者に指導・啓発する。
	日はて私叶の切去とについて牧職日で共復四切し、北洋士で
2	屋外活動時の留意点について教職員で共通理解し、指導する。
	っては、事前に気象情報を入手する。
	際は、参加者の安全確保を最優先する。
_	らかにして活動する。
	が予想される場合は、予め、避難方法等について教職員の共通理解を図り、早期に対応する
	に対応する。
	特に、テント等の設営には十分配慮する。(くいを必ず使用する)

### 〇 薬品事故防止

1	理科薬品の安全管理を徹底する。
	古くなり、薬品で腐食等がある保管庫は、新しいものと交換する。
	保管庫の鍵は、理科薬品管理責任者が管理する。(理科主任)
	地震対策として、保管庫が壁などに固定されていること。ガラス窓は、金網等が
	施されたものにし、薬ビンの転倒による破損がないようにする。
	医薬用外毒物・劇物は、表示通りの保管場所に保管する。
	保管庫内では、転倒防止のため、仕切りの入った保管用トレーに保管することが
	望ましい。液剤の場合は、砂を入れて保管する。砂を入れることにより、薬液が
	こぼれた場合、化学変化の速度が遅延される。
	毎学期ごとに、在庫量と帳簿量を確認する。使用が無くても、任意に抽出し重量
	を量り、在庫量を確認する。
	不要な理科薬品は、適正な方法で廃棄する。
	理科薬品の管理帳簿の毎学期の確認欄に学校長の確認印を設ける。
	使用する度に、教員が薬品の量を計量し帳簿に記入、在庫量と帳簿量を確認する。
	理科薬品保管庫の取扱いは、生徒にはさせず、教員が行う。
	「理科薬品管理状況調査表」に基づき、学校薬剤師による点検を年1回以上実施
	し、結果の報告を校長が受ける。
2_	その他の薬品の安全管理も徹底する。
	プール薬品等の管理を適切に行う。
去村	ι <del>ተ</del> ι √÷ ₹Է ι ⊦
_	や一般ないでは、おおないないです。
1	熱中症による事故防止対策を徹底する。
1	<b>熱中症による事故防止対策を徹底する。</b> 授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。
1	<ul><li>熱中症による事故防止対策を徹底する。</li><li>授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。</li><li>暑い季節の運動や作業は、涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合には</li></ul>
1	<ul><li>熱中症による事故防止対策を徹底する。</li><li>授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。</li><li>暑い季節の運動や作業は、涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合には休憩を多くとり、スポーツドリンク等により、こまめに水分や塩分を補給する。</li></ul>
1	<ul><li>熱中症による事故防止対策を徹底する。</li><li>授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。</li><li>暑い季節の運動や作業は、涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合には休憩を多くとり、スポーツドリンク等により、こまめに水分や塩分を補給する。</li><li>体が暑さに慣れていないときには、短時間で軽めの運動から始め、徐々に慣らす。</li></ul>
1	<ul><li>熱中症による事故防止対策を徹底する。</li><li>授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。</li><li>暑い季節の運動や作業は、涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合には休憩を多くとり、スポーツドリンク等により、こまめに水分や塩分を補給する。</li><li>体が暑さに慣れていないときには、短時間で軽めの運動から始め、徐々に慣らす。</li><li>暑い季節には、吸湿性や通気性のよい軽装にするとともに、屋外で直射日光に当</li></ul>
①	熱中症による事故防止対策を徹底する。 授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。 暑い季節の運動や作業は、涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合には 休憩を多くとり、スポーツドリンク等により、こまめに水分や塩分を補給する。 体が暑さに慣れていないときには、短時間で軽めの運動から始め、徐々に慣らす。 暑い季節には、吸湿性や通気性のよい軽装にするとともに、屋外で直射日光に当 たる場合は、帽子を着用する。
1	熱中症による事故防止対策を徹底する。 授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。 暑い季節の運動や作業は、涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合には 休憩を多くとり、スポーツドリンク等により、こまめに水分や塩分を補給する。 体が暑さに慣れていないときには、短時間で軽めの運動から始め、徐々に慣らす。 暑い季節には、吸湿性や通気性のよい軽装にするとともに、屋外で直射日光に当 たる場合は、帽子を着用する。
①	熱中症による事故防止対策を徹底する。 授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。 暑い季節の運動や作業は、涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合には 休憩を多くとり、スポーツドリンク等により、こまめに水分や塩分を補給する。 体が暑さに慣れていないときには、短時間で軽めの運動から始め、徐々に慣らす。 暑い季節には、吸湿性や通気性のよい軽装にするとともに、屋外で直射日光に当 たる場合は、帽子を着用する。 個人差や体調により、暑さへの耐性が違うことを踏まえ、健康観察を行う。
①	熱中症による事故防止対策を徹底する。 授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。 暑い季節の運動や作業は、涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合には 休憩を多くとり、スポーツドリンク等により、こまめに水分や塩分を補給する。 体が暑さに慣れていないときには、短時間で軽めの運動から始め、徐々に慣らす。 暑い季節には、吸湿性や通気性のよい軽装にするとともに、屋外で直射日光に当 たる場合は、帽子を着用する。 個人差や体調により、暑さへの耐性が違うことを踏まえ、健康観察を行う。 すべての教職員が応急処置を理解しておく。
①	熱中症による事故防止対策を徹底する。 授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。 暑い季節の運動や作業は、涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合には 休憩を多くとり、スポーツドリンク等により、こまめに水分や塩分を補給する。 体が暑さに慣れていないときには、短時間で軽めの運動から始め、徐々に慣らす。 暑い季節には、吸湿性や通気性のよい軽装にするとともに、屋外で直射日光に当 たる場合は、帽子を着用する。 個人差や体調により、暑さへの耐性が違うことを踏まえ、健康観察を行う。 すべての教職員が応急処置を理解しておく。 涼しい陽の当たらない場所に寝かせ、衣服をゆるめ、水分や塩分を補給する。
①	熱中症による事故防止対策を徹底する。 授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。 暑い季節の運動や作業は、涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合には 休憩を多くとり、スポーツドリンク等により、こまめに水分や塩分を補給する。 体が暑さに慣れていないときには、短時間で軽めの運動から始め、徐々に慣らす。 暑い季節には、吸湿性や通気性のよい軽装にするとともに、屋外で直射日光に当 たる場合は、帽子を着用する。 個人差や体調により、暑さへの耐性が違うことを踏まえ、健康観察を行う。 すべての教職員が応急処置を理解しておく。 涼しい陽の当たらない場所に寝かせ、衣服をゆるめ、水分や塩分を補給する。 経過観察中、容態が急変し、死に至るケースもある。注意を怠らない。
①	熱中症による事故防止対策を徹底する。 授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。 暑い季節の運動や作業は、涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合には 休憩を多くとり、スポーツドリンク等により、こまめに水分や塩分を補給する。 体が暑さに慣れていないときには、短時間で軽めの運動から始め、徐々に慣らす。 暑い季節には、吸湿性や通気性のよい軽装にするとともに、屋外で直射日光に当 たる場合は、帽子を着用する。 個人差や体調により、暑さへの耐性が違うことを踏まえ、健康観察を行う。 すべての教職員が応急処置を理解しておく。 涼しい陽の当たらない場所に寝かせ、衣服をゆるめ、水分や塩分を補給する。 経過観察中、容態が急変し、死に至るケースもある。注意を怠らない。
①	熱中症による事故防止対策を徹底する。 授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。 暑い季節の運動や作業は、涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合には 休憩を多くとり、スポーツドリンク等により、こまめに水分や塩分を補給する。 体が暑さに慣れていないときには、短時間で軽めの運動から始め、徐々に慣らす。 暑い季節には、吸湿性や通気性のよい軽装にするとともに、屋外で直射日光に当 たる場合は、帽子を着用する。 個人差や体調により、暑さへの耐性が違うことを踏まえ、健康観察を行う。 すべての教職員が応急処置を理解しておく。 涼しい陽の当たらない場所に寝かせ、衣服をゆるめ、水分や塩分を補給する。 経過観察中、容態が急変し、死に至るケースもある。注意を怠らない。 昏睡状態でけいれんを伴う場合はもちろん、応答が鈍いなど、少しでも意識が朦朧としている場合は、救急車を要請し、早期に医師の手当てを受ける。
①	熱中症による事故防止対策を徹底する。 授業や学校行事、部活動等の際には、熱中症による事故防止に留意する。 暑い季節の運動や作業は、涼しい時間帯に行い、運動が長時間にわたる場合には 休憩を多くとり、スポーツドリンク等により、こまめに水分や塩分を補給する。 体が暑さに慣れていないときには、短時間で軽めの運動から始め、徐々に慣らす。 暑い季節には、吸湿性や通気性のよい軽装にするとともに、屋外で直射日光に当 たる場合は、帽子を着用する。 個人差や体調により、暑さへの耐性が違うことを踏まえ、健康観察を行う。 すべての教職員が応急処置を理解しておく。 涼しい陽の当たらない場所に寝かせ、衣服をゆるめ、水分や塩分を補給する。 経過観察中、容態が急変し、死に至るケースもある。注意を怠らない。 昏睡状態でけいれんを伴う場合はもちろん、応答が鈍いなど、少しでも意識が朦朧としている場合は、救急車を要請し、早期に医師の手当てを受ける。 医師の診断までの間、濡れタオルや氷などで体を冷やすなどの応急手当を行う。

1	警察等と連携し、交通安全教育の充実を図る。
	交通安全教育の充実により、「自らの命は自ら守る」意識を醸成し、交通ルール
	を守ることを身に付ける。
	心にゆとりと、時間に余裕をもって行動することを身に付ける。
	警察等と連携し、交通安全教室、自転車教室等に取り組む。
	毎週木曜日を「交通安全指導日」とし、各学年部ごとで当番を決め、登校時に通
	学路の危険場所に立ち、交通安全指導を行う。
	特に、自転車の安全運転に気を付ける。自転車の安全点検も重要である。
	・自転車運転時のヘルメットの着用を推進する。
	・並列、2人乗り運転はしない。
	・携帯電話を操作しながら、傘を差しながら、ヘッドホンステレオ等を聞きな
	がらなどの、「ながら運転」はしない。
	・坂道などで、スピードを出し過ぎ、高速で走行しない。
	道路横断時は、横断歩道や自転車横断帯を利用し、飛び出しや斜め横断はしない。
	交差点や踏切では、必ず一旦停止し、左右の車両等の走行に気を配る。
	地域の生徒指導連絡協議会・青少年育成協議会等で情報交換を行い、交通事故の
	未然防止に取り組む。
	進学説明会・1日入学時に、新入生及び保護者に対し、交通安全指導の徹底を図
	る。
2_	危険予測学習(KYT)を活用する。
	学校における交通安全教育は、教職員による説明的な指導から、児童等が自らの
	安全を自ら確保しようとする態度の育成に向け、質的な変換が求められている。
	危険予測学習は、①状況把握、②危険予測、③回避方法の考察、④安全行動の意思は中心の4月間には、10年間にの10年間には10年間に10年間に10年間に10年間に10年間に10年間に10年間に10年間に
	思決定の4段階で学習する。終わりの会など、短時間での指導も可能である。
3	加害者となった際の責任について教える。
	加音者となりに味の責任にういて教える。 自転車は軽車両の一つであり、場合によっては、交通事故の加害者となることを
Ш	常に意識する。

### 

自転車は軽車両の一つであり、	場合によっては、	交通事故の加害者	となる	ことを
常に意識する。				

- □ 自転車であっても、法律違反をして事故を起こすと刑事上の責任が、相手に怪我 をさせた場合は、民事上の損害賠償責任が生じることを生徒に教える。
- □ 万一の事態に備え、保護者に対し、個人賠償保険や傷害保険等の利用について啓 発する。

### 〇 学校防災体制

	学校防災	体制を	・整備す	る。
•	1 1/2 19/1/20	- PT 11371 C		w 0

- □ 情報収集・連絡体制を確立する。
  - ・緊急地震速報を活用する
  - ・「山口県土木防災情報システム」を活用して、台風、大雨、土砂災害等の気 象情報等を迅速に入手する
  - ・生徒・保護者に休校・自宅待機等を早急に連絡するため、緊急メール配信システムを活用する
- □ 災害から身を守るために、「台風接近」や「土砂災害警戒情報」発令時等の学校 の対応方針について明確にしたマニュアルを作成し(後掲)、生徒と保護者に周知 する。指定避難場所も案内する。
- □ 「山口県土木防災情報システム」に掲載されている、各市町作成の「洪水ハザードマップ」や県が示している「土砂災害危険箇所」を活用し、危険箇所を把握するとともに、地域の過去の災害被害を把握し、安全マップの充実を図る。
- □ 災害発生時のパニックを防止するため、専門家や関係機関等とも連携し、防災教育や避難訓練等を計画的に実施し、安全に避難できるようにする。
- □ 関係機関(市町、消防等)と連携した体制を整備し、地域全体の防災力の向上を 図る。市町で行われる防災訓練にも参加する。
- □ 市町防災担当部局や地域防災組織(自主防災組織)と連携し、避難所の運営等の 協力体制を整備する。

### 〇 防災教育

#### ● 防災教育に取り組む。

- □ 生徒が自然災害のメカニズム、地域の自然環境や過去の災害、防災体制の仕組みなどをよく理解し、災害時における危機を認識して、日常的な備えを行うとともに、的確な判断の下に自らの安全を確保するための行動を迅速にとれる能力(防災リテラシー)を身に付けることを目的とした防災教育を推進する。
- □ 学校安全計画に基づき、各教科、道徳(道徳教育)及び特別活動、総合的な学習の時間等、学校教育全体を通じて、組織的・計画的に防災教育・訓練に取り組む。
- □ 理科や社会科の教科学習、特別活動等を活用した地域人材や専門家による防災教 室、避難訓練等に取り組む。
- □ 火災・地震等の避難訓練を計画する。
- □ 被災後の対応についても、学習の機会をもつ。

### 〇 地震への備え

- ① 地震対応マニュアルを整備するとともに、緊急地震速報を活用する。
  - □ 「地震対応マニュアル」(別紙資料3)を整備し、平常時からの対策を徹底すると ともに、「震災時行動指針」について生徒・教職員に周知を図る。
  - □ 緊急地震速報受信後の最善行動は、家具から離れる、机の下に隠れるなどの「身

	の安全の確保」である。
	受信後は、数秒~数十秒で主要動が到来する。瞬時に対応しないと間に合わない。
2	地震に備え、施設・設備の安全管理を徹底する。
	本棚やテレビ等、校舎内の施設・設備について転倒・落下防止策を施す。
	灯油タンクや簡易倉庫など、屋外の施設・設備について転倒防止策を施す。
	施設・設備の定期安全点検において、地震対策に関する項目を明記して点検する。
	避難経路となる廊下や階段、出入口等には避難の障害となる物を置かない。
3	学校外における地震被災の対応を周知する。
	ブロック塀や自動販売機等、倒壊しやすいものに近付かない。
	窓ガラス等高所からの落下物に気をつける。
	土砂崩れや土石流等が起こりそうな場所に近付かない。
	海岸にいたときは、海岸から離れ高所に避難する。
風	水害・土砂災害への備え
1	日常からの風水害・土砂災害への備えをする。
	風水害・土砂災害の登下校方針や避難体制を明確にし、マニュアル(後掲)に掲載
	する。マニュアルに避難所も掲載する。
	「山口県土木防災情報システム」等を活用し、日常から危険箇所を把握し、安全
	マップに掲載し、避難方法等を考えておく。
	・河川、ため池等の氾濫の恐れがある場所
	・崖崩れ等の土砂災害の起こりやすい場所
	・道路が浸水しやすい場所
	<ul><li>・暴風時に倒木等の被害の恐れがある場所 など</li></ul>
	マニュアルに基づき、学校と地域の実情に応じて避難訓練を実施する。
2	台風の接近等、緊急時の対応について、事前に生徒・保護者に伝えておく。
	登校前の時点で、災害の恐れがある場合は、地域の状況により登校の可否を決定
	し、家庭連絡や緊急メール等によって速やかに的確な指示を行う。
	状況により、保護者の同伴登下校、教職員の引率などについて考慮する。
	下校させる場合には、気象状況、通学路の状況等を確認し、下校のタイミングを
	的確に判断する。早めの下校を実施し、危険な状況下での下校はさせない。
	台風等による臨時休業や下校時刻を切り上げる場合は、近隣学校間で連携する。
3	天候回復後は、安全点検を実施する。
	学校施設設備を点検し、安全確認を行い、必要に応じて適切な措置を講じる。
	飲料水について、必ず安全確認を行う。また、学校給食についても、施設設備の
	衛生管理を徹底する。
	通学路の安全点検を行い、状況によっては通学路の変更を行うなど、適切な措置
	を講じる。

### (6) 生徒等の教室・訓練、教職員研修

### 〇 生徒の教室・訓練

- ① 生徒の防犯教室・訓練、交通安全教室、防災教室・訓練とともに、安全に関する総合的な取組を推進する。
  - □ 教室・訓練とともに、生徒による安全マップづくり、KYTを活用した交通安全 教育、災害の発生メカニズム、地域の自然環境、過去の災害等の学習について、 各教科、道徳及び特別活動、総合的な学習の時間等を通じて行い、児童等の危険 予測・回避能力を育む。
  - □ 専門家と連携して取り組む。

### 〇 教職員研修

#### 教職員の研修・訓練が必要である。

- □ 研修や訓練は計画的に行う。朝礼時や職員会議等も活用し、危機対応等の共通理 解にも取り組む。
- □ 教職員は、生徒とともに、避難訓練に主体的に取り組む。
  - ・避難訓練の際は、教職員は生徒の監視役ではなく、訓練の主体者である。
  - ・訓練では教職員の役割分担を明確にする。
- □ 毎年度、以下に取り組むことが望まれる。なお、研修は、職員会議等での確認等 も含む。

#### 研修

- ○学校安全計画について
- ○危機管理マニュアルについて
- ○重大事案発生時の危機対応について (初動・初期対応、保護者との連携、心のケア、報道対応等)
- ○休日・夜間等における危機管理体制について
- ○不審者対応の実技研修について
- ○スクールガードとの連携について
- ○危険予測学習(KYT)について
- ○災害発生時の対応について
- ○救急救命法について
- ○学校安全の広報・啓発(Webページ等)について
- ○賠償責任や傷害保険の理解について など

# 3 緊急時の初動・初期対応

### 《1》緊急時の校内組織と基本的対応

### 〇 初動・初期の基本的対応

### ① 事案発生時の基本的対応

	項目		取組内容	
1	管理職へ	□ 5 W 1 H k	こ基づきメモを取り、校長(管理職)へ情報を集約。	
	の報告と	□校長(管理職)は、現場を確認し、必要に応じ現場を保存。		
	最新情報	□校外での事案は、生徒指導主任等を派遣し、現場での情報確認や		
	入手	目撃生徒の	つ有無等を確認。地元警察・消防・教委からも最新情報	
		を入手。		
		□時系列での	)記録開始と最新情報把握。過去の記録も確認。	
2	緊急支援	□重大事案系	&生時は、警察、教育委員会、CRT等へ支援を要請。	
	要請等	□傷病者がレ	いる場合は、生命の安全を最優先し、できる限りの応	
		急措置、求	<b>対急救命措置を施すとともに、救急車出動を要請。</b>	
3	緊急招集	□校長(管理	職) は、教職員を緊急招集し、以下を指示する。	
	緊急会議	A 役割分担	□教職員への連絡と、役割分担の指示。守秘義務の遵	
	役割分担		守を確認。	
		B 児童等へ	□緊急避難を要する事案は、全校放送等により避難	
		の連絡	場所を連絡。集合後の安否確認は名簿等により、確	
			実に行う。	
		C 保護者連	□関係保護者に連絡。学校関係者の目撃情報でない場	
		絡	合は、未確認情報であると断った上で伝える。	
			□事案に応じ、全保護者に電話や通知文等で緊急連絡	
		 	(事案により緊急保護者会を実施)。	
		D 教育委員	□簡潔かつ最新情報を報告。重大事案であるほど迅速	
		会報告	に対応(まず、電話連絡を)。	
			□PTA役員、同窓会長等にも説明及び協力依頼。	
		等と連携	□警察・消防等と継続的に連携。日頃からの連携が大	
	切。			
		F 報道対応	□報道対応窓口を管理職等に一本化。また、管理職等	
		窓口決定	をサポートする「報道対応チーム」が活動開始。	
			□重大事案は、早期に記者会見の開催を決定し、報道	
			へ連絡。	

### 〇 校内組織

□ 事案発生時は、全教職員が協力し、組織的に危機対応に当たる。

	班		役割分担	担 当
統括	責任者		全体指揮	①校長 ②教頭
	$\mathcal{D}$	学校安全班	学校安全担当	教頭、生徒指導主任、保健主任
		(危機管理班)		*教育委員会職員
危			情報管理担当	教務主任、特別支援Co
機			庶務担当	事務長 (事務室)
管	2	報道対応班	報道担当	校長、教頭、教務主任、生徒指導主任等
理				*教育委員会職員
	③ 保護者班		保護者担当	教頭、学年主任
			個別担当(遺族等)	担任等を指名
ケ	<b>② 学年班</b> 学年担当		学年担当	学年主任、(教務主任)
ア				担任・副担任
	2	ケア班	ケア担当	養護教諭、教育相談担当

責 任 者	, 東安の春休加根 に対け沈空
貝 江 白	・事案の全体把握と対応決定
	・警察、教育委員会との連携
	・被害者・被災者への対応(事案により謝罪)
	・保護者対応、報道対応 など
学校安全班	・最新情報の把握
(危機管理班)	・学校内外の安全状況の把握
	・保護者、関係機関、報道等への連絡・通知等
	• 報告準備
	・記録(時系列)の整理
	・食事等補給 など
報道対応班	・報道対応準備(「2章2(5)報道機関への対応」を参照)
保護者班	・該当保護者への状況説明・支援等
	・全保護者への緊急連絡による不安軽減
	・緊急保護者会や通知文の準備 など
学 年 班	・被害児童等への付添・見舞い
	<ul><li>・学年児童等の状況把握と不安軽減 など</li></ul>
ケア班	・応急手当
	・学校医・医療機関等との連絡連携
	・ハイリスク児童等の把握(ケア会議開催)
	・教育相談等のケア活動 など

### 〇 参集体制

### 【風水害の場合】

災害情報	参集職員	主な業務	連絡方法
• 土砂災害警報情報	<ul><li>校長</li></ul>	<ul><li>一斉下校、休校等の</li></ul>	《平日》
発令の場合	• 教頭	措置確認	・左記の参集職員
· 記録的短時間大雨	• 教務主任	・被害状況の確認	へ校内連絡
情報発令の場合	• 生徒指導主任	・敷地内の危険箇所及	《夜間・休日》
• 台風接近情報発令	• 各学年主任	び飛散物の確認	・緊急連絡網による
の場合		• 情報確認	

### 【地震の場合】

災害情報	参集職員	主な業務	連絡方法
・震度5弱以上が発	《平日》	<ul><li>一斉下校、休校等の</li></ul>	《平日》
表された場合	・出勤職員	措置確認	・左記の参集職員
	《夜間·休日》	・被害状況の確認	へ校内 連絡
	<ul><li>校長</li></ul>	・敷地内の危険箇所及	《夜間・休日》
	• 教頭	び飛散物の確認	・緊急連絡網による
	• 教務主任	・施設設備の確認	
	• 生徒指導主任	• 情報確認	
	• 各学年主任		

- □ 生徒・保護者等に、休校・自宅待機等の決定を速やかに連絡できるよう、メールによる 緊急通報システムを活用する。
- □ 災害発生時は、生徒の安否確認が急務である。さらに、家族・住居の被災状況等を早急 に確認し、必要に応じてケア対策を講じる。

### 〇 110番、119番への通報文例等

### ① 警察への緊急連絡

**局番なしの110番**をダイヤル (携帯も同じ。県警本部通信司令室に直接繋がる。)

#### ※通報文例

①落ち着いて、「大内中学校です。今、不審な男(女)が校内に侵入して暴れています。子どもが怪我をしています。すぐに支援をお願いします。」

**②**その後は、質問に応える形で、

通報者氏名

学校住所 山口市大内長野555

電話番号 927-0024

などを正確に知らせる。

#### ② 消防への緊急連絡

**局番なしの119番**をダイヤルする。110番通報した場合は、救急車が連動して手配されるが、重複してもよい。

#### ※通報文例

(1)事故の種別

必ず相手が、「もしもし、火災ですか、救急ですか」と聞くので、はっきりと「火事(or事故)です。消防車(or救急車)をお願いします」と伝える。

②その後、質問に応える形で、

住所番地 山口市大内長野555

建物の名称 山口市立大内中学校

電話番号 927-0024

**状況** 火災の場合・・出火位置・燃焼物・逃げ遅れの有無など

救急の場合・・傷病者の名前・性別と年齢、意識や状態など

通報者氏名

#### ③ 教育委員会等への緊急連絡

学校名と発生事案名、関係者名を第一に伝える。

(山口市教育委員会 1 □ 9 3 4 - 2 8 6 2)

その後、以下の優先順位で、簡潔に概要を報告する。

「WHAT 何が起きた」

「WHO 関係者は」

「WHEN いつ」

「WHERE どこで」

「WHY なぜ」(発生直後は、原因等は分からないことが多い)

「HOW どのように、どうした、現状は、学校の対応は」

### 〇 関係保護者への迅速な連絡

- □ 事案発生の第一報入手直後に、5W1Hに留意しながら、関係保護者に連絡する。 学校関係者の目撃情報でない場合は、未確認情報であると断った上で伝える。
- □ 関係保護者には、電話連絡だけではなく直接会い、事案に応じて謝罪、最新情報 を交換するなど、緊密に連携する。
- □ 被害生徒の保護者への連絡は、特に迅速に行う。
  - ・被害生徒本人の口より早く学校から知らせる。(誠意は迅速さにあらわれる)
  - ・電話より直接の連絡を追求する。(緊急事態はまず電話で)
  - 事案に応じては謝罪
  - ・緊密に連携する。(繰り返しの連絡)
- □ 加害生徒がいる場合、早期に家庭と連携し、適切な対応を支援する。
- □ 校内に、加害者・被害者の当事者がいれば、双方の保護者と連携し、事案解決に 向け支援する。

### 〇 保護者への引き渡し

#### ① 引き渡しの判断

- □ 災害等により、生徒だけで帰宅させることが危険であると判断した場合、学校に 留め、保護者に引き渡す。
- □ 家庭の状況により、災害時に保護者の帰宅が困難な家庭に関しては、学校に留め 保護者に引き渡す。

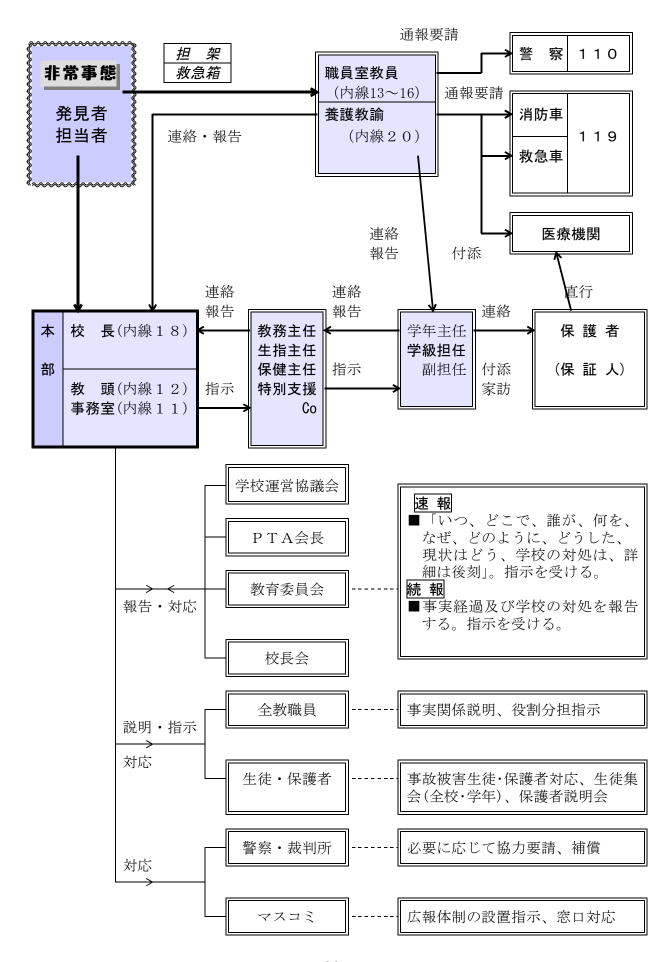
#### ② 学校に待機させるときの留意点

□ 生徒の不安解消のため心のケアに努め、スクールカウンセラーや学校医との連携 を図る。

#### ③ 引き渡しの手順

- ① 保護者への引き渡し下校とすることを決定する。
- ② 引き渡し下校をすることを緊急メールや電話で保護者に連絡する。
- ③ 生徒に引き渡し下校をすることを伝える。
- ④ 迎えに来た保護者に直接引き渡すとともに、引き渡しカード等に記録する。
- ⑤ 残った生徒の安全を確保し、今後の見通しを検討し、生徒に説明する。

### ■ 緊急連絡体制



### (2) 緊急時の登下核対応

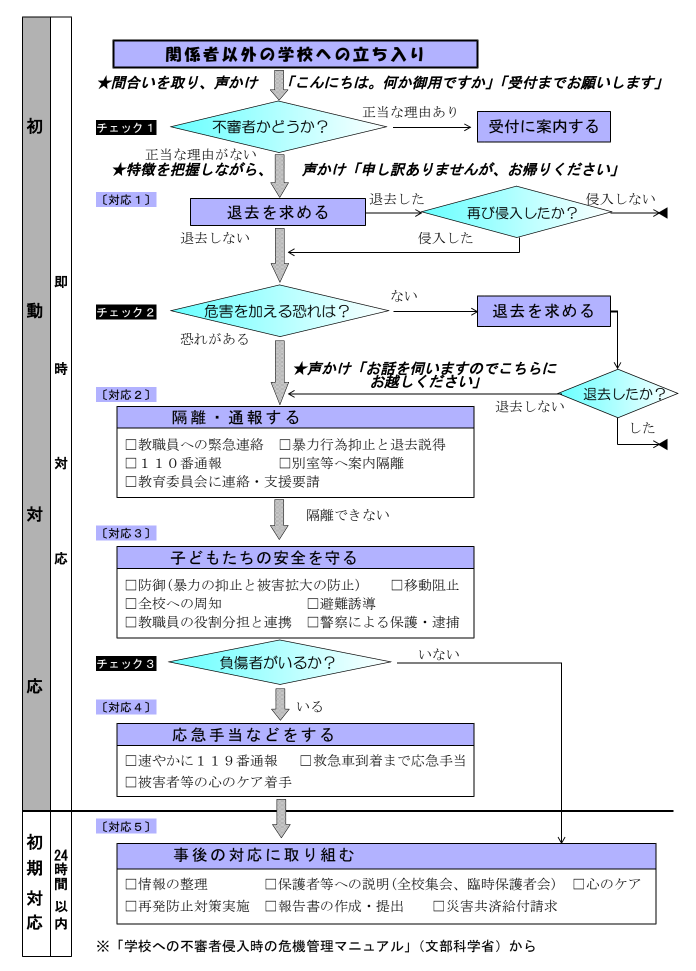
### 〇 避難・登下校対応

廸	我·安门仗对心
1	避難誘導の方法や経路等を明確にする。
	生徒を発生源から遠ざけ、安全な場所へ誘導し、生命の安全を確保する。
	生徒が悲惨な状況を見ないように配慮する。
	校内放送等の指示により、定められた場所へ、迅速かつ安全に避難する。
	避難経路は、災害時に本当に安全か、十分に確認しておく。
	名簿により、確実な人員把握をする。
	避難場所で、生徒の不安の軽減を図る。
	想定される災害ごとに、生徒への指示事項を明確にする。
2	緊急時の生徒の登下校対応について明確にする。
	緊急事案発生時は、生徒の登下校について、特に留意する。「緊急時における学
	校の登下校対応等の留意点」等を参考にする(資料編5参照)。保護者へも情報提
	供しておく。
	災害時は、保護者またはそれに代わる人へ生徒を直接引き渡す。引き渡し証等で
	記録を残す。
保	護者との連携
1	緊急事案発生時においても、保護者と十分な連携を図る。
	個人情報等に配慮しながら、正確な情報を提供し、学校等の今後の対応を説明し
	保護者の不安を軽減する。
	事後対応への協力を仰ぐとともに、個別相談等に積極的に応じる。
2	重大事案は、緊急保護者会等により、保護者へ説明する必要がある。
	重大事案発生時は、早期に家庭への連絡や緊急保護者会を実施する。保護者会は、
	PTA会長等の協力の下に実施する。
	緊急保護者会では、事案の概要、生徒の様子、学校の思い、家庭での児童等への
	配慮事項、相談窓口等について説明する。通知文の内容も同様である。

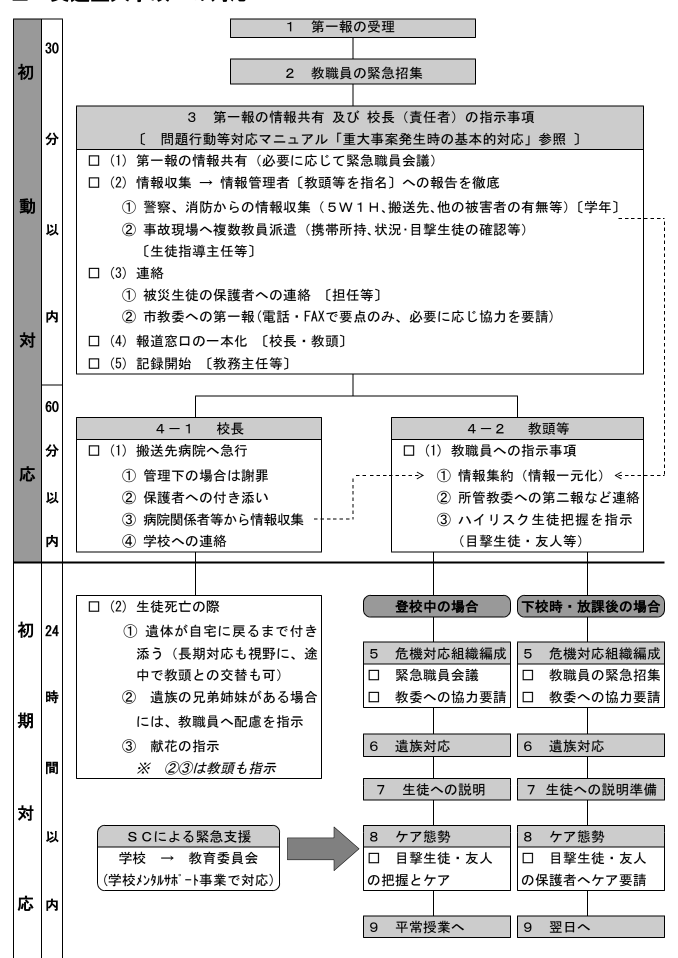
### (3)個別事案への対処要領

次ページより

### ■ 不審者侵入への対応



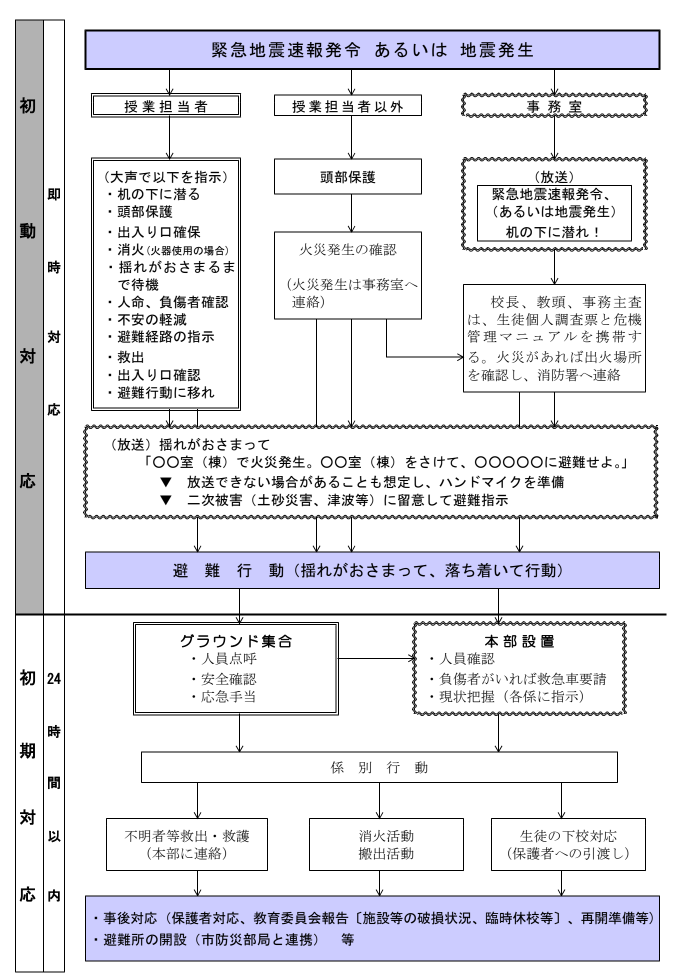
### ■ 交通重大事故への対応



### ■ 火災発生時の対応

			:	火 災 発 生
初				
		通 報	発見者	□緊急連絡 (火災報知器等)
	即	初期消火	近隣者	□初期消火、防火扉・シャッターの閉鎖等
				□消防への通報(119番通報)
		避難誘導	□生徒・教職員の記	避
動		安全確保	難誘導、安全確保	管理職 確認)
	時	全教職員	□安全確認(点呼等	(す) □情報の一元化
			□生徒の不安軽減	等 □記録開始
			に配慮	
				<u> </u>
		救出	保健主任	□救出活動
対	対	救護	養護教諭	□救急処置(心肺蘇生法、AED等)
			保健体育部	□警察・教育委員会への支援要請
			担任・副担任	□緊急車両誘導
			授業者	□医療機関への連絡・搬送
		消火補助	事務部	□危険箇所への立入り禁止措置
	応		生徒指導主任等	□緊急車両の誘導
応		1/-	生徒指導部	□消火活動への協力
		搬出	事務部	□搬出活動(重要書類)
			教務部等	□搬出品管理
		危機管理	校長(リーダー)	
初	24	チーム	教頭	□ □ 整察・消防との連携
נעד	24	設置場所	教頭   事務部	□書祭・何めとの連携 □教職員の情報共有
		会議室等」	」	□教育委員会への報告
	時	とお殿主り	生徒指導主任	□保護者対応
期			特別支援Co	・PTA役員への連絡、協力要請
***			保健主任	・緊急連絡、通知文、保護者会、謝罪等
	間		学年主任	□報道対応
			養護教諭等	・取材対応等
対				□再発防止対策検討
	以	心のケア	教育相談担当	□状況によりスクールカウンセラー派遣を要請
		チーム	養護教諭	□ハイリスクな生徒の検討
		[ 設置場所]	学年主任	□ハイリスクな生徒の保護者への連絡
応	内	し相談室」	担任・副担任	□ケア計画の策定
			教務部	□専門家による生徒・保護者へのカウンセリング
				やサポート
		※ すべての学校	危機で、危機管理チ	ーム、心のケアチームによる初期対応が必要である。

### ■ 地震発生時の対応



### ■ 台風等暴風発生時の対応

前 日 周 知 在 X 1 ル に 宅 る 緊 急 通 報 時 の 活 用 1 最新気象情報の確認 (山口県土木防災情報システムWebページを活用) 2 管理職等の緊急協議

#### 3 校長(責任者)の指示事項 及び 対応の情報共有

#### ■ 基本的な対応

警報等	授業	対 応
· <u>台風接近</u>	中止	①休校の連絡は、前日に行う。
・ 暴風警報		天候が急変した場合など、朝6:00の段階で暴風警報
• 竜巻注意情報		等の発令の際は、休校とし、緊急連絡する。
	実施	①すぐに暴風警報等が解除され、午前・午後に、授業が開
		始できる状況であれば、自宅待機とする。
		②教職員が安全確認の後、授業実施を連絡する。
		③教職員(スクールガード)等で安全を確保する。
·大雨·洪水警報	実施	①各家庭が安全に登校できることを確認し、登校する。
• 強風注意報		②通学路の状況等により、安全な登校が心配な場合、担任
·大雨·洪水注意報		に連絡し、自宅待機後、状況を見て登校する。

- □ 台風の際は、前日に、休校・自宅待機等の方針を幼児児童生徒に周知する。
- □ 自宅待機後に登校する可能性がある場合は、緊急連絡の時間・方法等について、予め周 知しておく。

在 校 時

留

意

点

#### 3 校長(責任者)の指示事項 及び 対応の情報共有

□ 気象情報に基づき、今後の見通しも踏まえ、対応を決定する。

警報等	授業	対 応	
• 台風接近	中止	①担当者は、気象情報や交通状況を定期的に確認する。	
• 暴風警報		②教職員が安全を確認し下校する。下校は集団下校とする。	
• 竜巻注意情報		③安全な下校が困難と判断される場合、学校で待機させる。	
		天候により、保護者に連絡し、迎えを依頼する。	
		④必要に応じ、担任等が帰宅確認をする。	
·大雨·洪水警報	平常	①原則は、平常授業とする。	
• 強風注意報		②これまでの降雨量や今後の気象予報、地域の実情に応じ	
·大雨·洪水注意報		て、注意報段階での下校も検討する。	

□ 保護者の迎え等については、連絡方法や保護者への引継方法を共通理解しておく。

#### ■ メールによる緊急通報システムを活用する。

□ 風雨が小康状態となっても、土砂災害等の二次災害の危険があり、慎重に対応する。

□ 公共交通機関の運休等により、登校ができない場合、欠席にはならないことを周知し、安全第一に行動するよう指導しておく。

□ 被害防止のため、強風による転倒や移動の可能性がある物の固定、ドアの開閉や窓ガラス の飛散防止などに取り組む。

■ 竜巻は、何処でも起こる可能性がある。「竜巻注意情報」が発令された場合、速やかに生 徒に知らせる。空が急に真っ暗になる、大粒の雨が降り出す、雷が発生するなど積乱雲が 近づいた場合、頑丈な建物の中に入り、ガラス窓から離れ、安全を確保する。

### ■ 風水害・土砂災害発生時の対応

校区内の危険箇所を把握し、予め安全マップに掲載する。被害が想定される場所は、対応 方針を生徒・保護者に周知しておく。

メールによる緊急通報の

活

時 用

1 災害発生危険度が高い場合、最新気象情報を定期的に確認 (山口県土木防災情報システムWebページを活用 資料12参照)

2 管理職等の緊急協議

### 3 校長(責任者)の指示事項 及び 対応の情報共有

#### ■ 基本的な対応

警報等	授業	対 応
• 土砂災害警戒情	中止	①朝6:00の段階で土砂災害警戒情報※や、記録的短時
<b>報※</b>		間大雨情報が発令され、生徒の登校に危険が想定され
• 記録的短時間大		る場合は、休校、または自宅待機とし、緊急連絡する。
雨情報		前日に想定できる場合は、前日に連絡する。
	実施	<ul><li>①午前・午後に、授業が開始できる状況であれば自宅待機。</li></ul>
		②教職員が安全確認の後、授業実施を連絡する。

□ 生徒の連絡方法、登下校の安全確保、保護者の迎え等については、台風等暴風対応マニュアルに準ずる。

在即

校対

応

時

#### 3 校長(責任者)の指示事項 及び 対応の情報共有

□ 気象情報に基づき、対応を決定する。なお、保護者の迎えや担任等による帰宅確認については、台風等暴風対応マニュアルに準ずる。

警報等	授業	対 応	
• 土砂災害警戒情	実施	①災害発生の危険性が高まっている際は、担当者は、気象	
<u>報<b>※</b></u>	(屋内)	情報を定期的に確認する。	
• 記録的短時間大		②土砂災害警戒情報※や、記録的短時間大雨情報が発令さ	
雨情報		れ、生徒の下校に危険が想定される場合は、必ず学校待	
		機とする。状況により、安全な階に避難する。	
		③但し、市防災部局から避難指示等があった際は、指定さ	
		れた避難所に避難する。避難所は事前に周知する。	
		④天候回復後、教職員が通学路等の安全を確認し下校する。	

留

※ 本情報は、土砂災害の危険性が高まった場合に発令される。併せて、山口県土木防災情報 システムに、地域の危険度を4段階で示した「土砂災害降雨危険度」が掲載されているので、 「危険度い、ル3」を目安に、各学校区の実情に応じ、休校・自宅待機・学校待機等を行う。 なお、幼稚園・特別支援学校は、実情に応じ「い、ル2」での避難も必要である。

意

点

- 気象庁によると、1時間に20ミリ以上の強い雨が降ると、小さな川や側溝があふれ、小規模の崖崩れが始まる可能性があるとしている。この場合、十分な注意が必要である。
- □ 生徒・保護者等に、休校・自宅待機等の決定を速やかに連絡できるよう、メールによる緊急通報システムを活用する。
- □ 災害発生時は、生徒の安否確認が急務である。さらに、家族・住居の被災状況等を早急に確認し、必要に応じケア対策を講じる。

### ■ 落雷被害防止の対応

#### 1 安全配慮義務

学校関係者は、生徒が屋外で活動中、落雷の予兆があった場合は、速やかに活動を中止し、危険性がなくなると判断されるまで、安全な場所に避難し、生徒の安全確保を最優先事項として行動する。

#### 2 対応ガイドライン

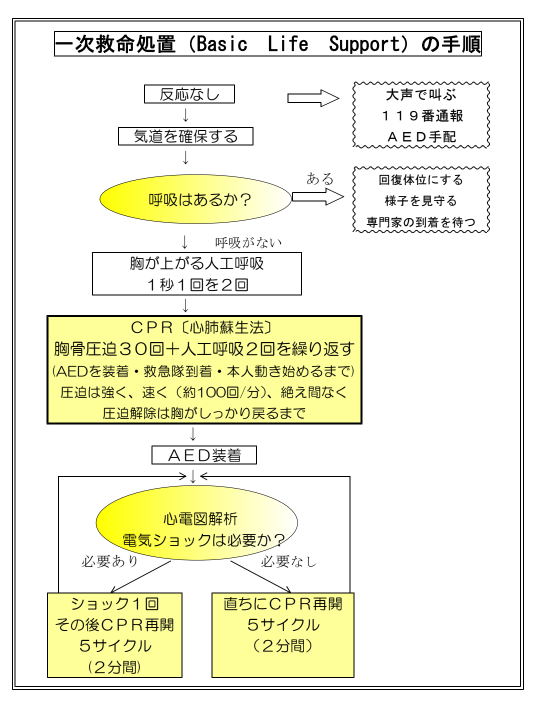
- ○関係者は、生徒の安全を最優先することを十分に共通理解する。
- 事 ○当日の活動は、余裕をもったスケジュールを組む。
  - ○活動の中止決定の手順、避難場所、避難方法・誘導手順を明確にしておく。
- 前 ○前日に、当日の気象予報(天気予報、気象警報・注意報、気圧配置、前線の有無、竜巻情報等)を確認し、対応の想定を行う。
  - ①朝、気象予報を確認するとともに、落雷・突風等が想定される場合は、定期的に気象情報を 入手し、関係者に情報を提供する。
- 当 ②絶えず雷鳴や空模様に注意する。雷注意報発令の有無にかかわらず、雷鳴が聞こえたり、雷 雲が近づく様子があったりする場合は、直ちに活動を中止する。雷鳴が遠くかすかに聞こえ る時も、落雷する危険信号と考えて直ちに活動を中止する。
- 日 ③避難は、近くの建物、自動車、バスの中など、安全な空間に入る。周囲に建物などがない場合は、足を閉じてしゃがみ、身を低くする。
  - ④雷雲が遠ざかって、20分以上が経過してから屋外に出る。
- □ 自動車、バス、列車、鉄筋コンクリート建築の内部は安全である。その際、建物や車両の壁、電気製品の近くから離れる。テントやトタン屋根の仮小屋は危険である。周囲に建物などがない場合は、足を閉じてしゃがみ、身を低くする。高い木には落雷しやすいので、4m以内には近づかないこと。人間は、木よりも電気が通りやすいので、木から人間に雷が飛び込む「側撃」という現象が起こる危険がある。

### ① 救急対応の手順

- 1 発生した事故災害の状況把握
- 2 傷病者の症状の確認
  - ・出血 ・意識 ・呼吸 ・脈拍
  - ・傷・骨折
  - ・その他の症状等
- 3 心肺蘇生法などの応急手当(現場で直ちに)
- 4 AEDの手配など、協力要請や指示
- 5 必要と判断したら、速やかに119番通報 (救急車要請)
- 6 管理職、養護教諭と保護者へ連絡し、協力を仰ぐ
- 7 救急車に教職員が同伴する(できれば2人)。携帯電話及び充電器所持のこと
- 8 担当者を決め、詳細な記録を取る

### ② 心肺蘇生法(人工呼吸及び心臓マッサージ) 及びAED

(自動体外式除細動器) 取扱の技能を身に付ける。



※ 「日本救急医療財団」作成の「わが国の新しい救急蘇生ガイドライン (主に市民が使うためのBLS)」から、「一次救命処置の手順」を引用

### ■ 救急連絡体制

### (1) 救急車の要請

·山口消防署 **119** 

#### 救急車要請基準

- ・心停止、呼吸停止の状態
- ・意識障害がある状態
- ・ショック症状 (蒼白・脱力感・脈異常・冷汗・あくび等)
- けいれんが持続する状態
- ・激痛が持続する状態
- ・多量の出血や骨の変形を伴う状態
- ・大きな開放創をもつ状態
- ・広範囲に火傷を受けた状態 等

### 救急車への通報事項

①目的地 山口市大内長野 5 5 5 (学校名) 大内中学校 玄関に

②だれが 氏名 0000

男子 ○歳(○年生)

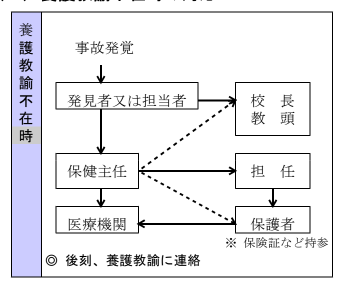
③どこで 体育館で

④どこを **頭を強く打って** 

⑤どうした 意識がない

⑥通報者名 自身の名前を

### (2)養護教諭不在時の対応



### ※ タクシー連絡先

山タク配車センター

Tel 928-1940

(タクシーチケット保管場所・・・保健室)

### **(3)医療機関** ☆ 本校産業医 ★ 本校学校医

診療科目	病院名	電話番号	診療時間
内 科	★たむら内科医院	941-0167	【月・火・水・金】9:00~12:00/ 14:00~18:00
	田村朗		【木・土】 9:00~12:00 [休診]日・祝日・盆・年末年始
歯科	★長崎歯科医院	923-0808	午前 9:09~13:00 午後 14:00~19:00「土曜なし」
	長﨑孝司		[休診]日曜日・祝祭日
	★むくのき歯科医院	934-0550	午前 9:00~13:00 午後 14:30~18:30「木曜なし」
	椋 誠二		【土】9:00~12:30/13:30~15:00 [休診]日・祝日・盆・年末年始
耳鼻咽喉科	★ののはなクリニック	941-1133	午前9:00~午後1:00
	兼定啓子		午後2:30~午後7:00 〔月・火・金のみ〕 [休診]日・祝日・第2土曜
眼 科	★いがた眼科	920-8000	
	井形岳郎		【火・木・土】 9:00~12:00 [休診]木曜日・日・祝日・盆・年末年始
外 科	☆★柴田病院	927-2800	9:00~12:30
	柴田大明		14:00~18:00〔科により異なる〕
整形外科	淵上整形外科医院	922-6644	【月・水・金】9:00~12:00/14:00~18:00
	淵上泰敬		【火・木・土】9:00~12:00 [休診]日・祝日・盆・年末年始
総合病院	山口赤十字病院	923-0111	

## 4 緊急時の中・長期対応

### (1) 事後評価と学校再開の準備

### 〇 事後の取り組み

<b>①</b>	安全	確認	を	袖	뎨	す	ス	
ヘワ	$\mathbf{x}$	ᄣᆹ	<u>c</u>	IRX	~	7	·ω	O

- □ 今以上の被害拡大 (精神面を含む) がないと判断される場合、安全確認を行い、 教育委員会に報告し、共通理解を図る。
- □ 確認後、早期に通常の学校教育活動に戻れるよう準備する。
- □ 危機管理チームの活動はその後も継続する。各班の業務等は適宜、見直す。

### ②事後評価に取り組む。

- □ 危機管理チームは、時系列でまとめた記録等から、事件・事故等の発生要因の把握、問題点等の整理、学校・地域等の安全性の評価、安全対策の確立など、事後評価と対応に取り組む。
- □ 事案に応じて、学校安全委員会(学校保健安全委員会)や学校評議員会等を開催 し、多様な観点から評価に取り組み、改善点を明らかにし、再発防止策を検討す る必要がある。
- □ 改善点や再発防止策に基づいて、学校安全計画や危機管理マニュアルを見直す。

#### ③学校再開への準備に取り組む。

- □ 教育委員会、関係機関等と連携し、安全を確保し、授業の再開に向けて諸条件を 整備する。
- □教育再開に向けた主な準備は以下である。
  - 校内や通学路等の安全確保
  - 衛生管理、安全点検
  - ・ 教室など学習場所の確保
  - ・ 教材、 教具など学習用具の確保
  - 指導体制の整備
  - ・実態に即した学習指導計画の作成
- □ 各家庭の被害状況に応じて、生徒に必要な支援を行う。

### (2) 生徒と保護者の心のケア

### ○ 緊急時に対応できるよう、日頃から教育相談体制を確立しておく。

- □ 事案発生時に生徒の支援を的確に行うために、日常の健康観察、健康相談活動を教育 活動に位置付け、計画的に実施する。
- □ 日頃から教育相談担当や養護教諭を中心に、学校医、スクールカウンセラー、専門機 関等と連携し、ケア体制を確立する。
- □ 生徒に、退行現象や生理的反応、情緒的・行動的反応が見られる場合は、早期に専門 家や専門機関と連携し支援する。
- □ 重大事案発生時は、保護者や教職員に対する適切な支援が必要になる。スクールカウンセラーと連携し、相談活動等に取り組む。
- □ 重大事案発生時は、状況に応じ、教育委員会を通じ、CRTの支援を要請する。

### 〇 ケア会議

#### ① 緊急時は、ケア会議を開催して支援する。

- □ ケア会議は、教育相談担当、養護教諭、保健主任、学年主任、スクールカウンセラー、 担任等で構成する。学年会に教育相談担当、養護教諭等が参加する形態もある。事案 発生後、毎日、開催する。
- □ ケア会議には、事案に応じ、管理職も参加する。会議を主導するのは、ケアを担当する教育相談担当や養護教諭とする。

#### ■ ケア会議の主な内容

- ・被害評価と応急対応(クラスへの指導、個別相談等)の計画
- 保護者と担任、教育相談担当等との連携促進
- ・スクールカウンセラーや病院等への相談・連携

#### ② 被害評価は、以下のような評価項目を明らかにし、一覧表を作成し確認する。

- ・怪我や入院はないか。
- ・事案発生現場を見ていたか。(第一発見者、近くで目撃等)
- ・被害者、加害者との関係性。(親友、友人、部活動で一緒等)
- ・事件前から、悩み等を抱えていなかったか。
- ・事件後の様子や言動など、教職員や保護者等の印象。

#### ③ 共感的理解に基づき対応する。

- □ 日常の観察、保健室の来室状況、保護者等からの情報、質問紙による調査等により、 心の健康状態を把握する。
- □ 具体的には、生徒に常に温かい気持ちで接し、話をじっくり聞く、優しい言葉をかける、クラスで語り合ったりするなど、悲しみや悩み等を共有する
- □ 状況に応じて、専門家や専門機関の支援を受けてカウンセリング等に取り組む。

# 5 別概参導資料

本校の危機管理関係資料