

# 令和5年度 石巻市学校防災推進会議実施要項

石巻市教育委員会

## 1 趣旨・目的

石巻市の学校防災を推進するにあたり、東日本大震災における教訓を生かし、園児及び児童生徒の命を守ることを第一の目的とし、今後の学校防災の取組について必要な調査・検討を行うものである。

また、大川小学校事故検証報告書の24の提言を具現化するための要となり、石巻の学校防災の推進に向けて各ワーキンググループが中心となって具体的な取組を推進していく。

## 2 実施・運営

本会議の実施主体は、石巻市教育委員会とする。庶務運営は学校安全推進課に置くものとする。

## 3 事業内容

### (1) 期 日

- ① 本会議…第1回 5月19日(金) (防災センター多目的ホール)  
第2回 10月23日(月) (防災センター多目的ホール)  
第3回 2月9日(金) (防災センター多目的ホール)
- ② ワーキンググループ…ワーキンググループごとに、適宜開催していく。

### (2) 組 織

- ① 本会議は、有識者3名を含む、21名で構成する。
- ② 市民及び保護者代表を加え、地域の声を事業に反映させる。
- ③ 消防署員や関係部署の配置により、専門的な知見で事業内容を精査することができるようにする。
- ④ 本会議の付属組織として、3つのワーキンググループ「防災研修」「防災管理」「防災教育」を置く。
- ⑤ 各ワーキンググループは、15名前後で構成し、(3)に定める事業内容達成の実質的な役割を担う。

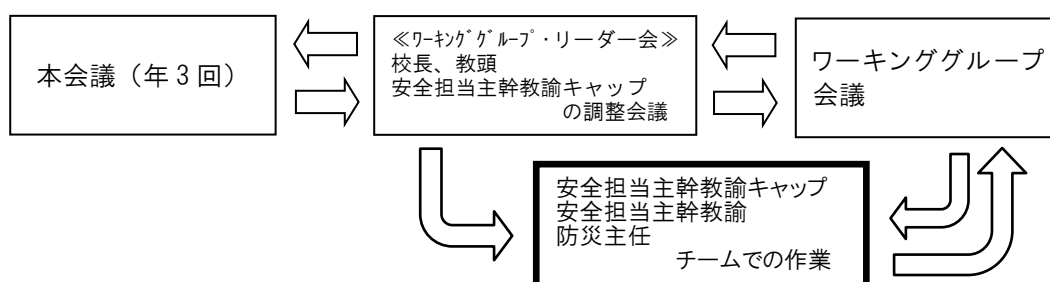
### (3) ワーキンググループの主な活動内容

「防災研修」…教師の災害対応力向上に向けた研修会の内容検討と実施、「学校防災フォーラム」の開催、復興・防災マップコンクールの開催と表彰及び展示

「防災管理」…学校安全マニュアルの点検及び改善の指導、学校安全マニュアルチェックリストのチェック項目見直し、地域防災連絡会の状況調査と活動促進と充実、大川小学校事故検証報告書の24項目の提言に関する取組状況調査の実施

「防災教育」…防災教育副読本「未来へつなぐ」活用状況調査と活用の促進、防災教育副読本実践事例集活用の促進、防災合言葉の募集と表彰及び展示

(4) ワーキンググループの進め方(例)



#### 4 ワーキンググループ実施予定

(1) 第1回目の日程

- ① ワーキング1「防災研修」……………4月 日( )
- ② ワーキング2「防災管理」……………5月 1日(月)
- ③ ワーキング3「防災教育」……………4月 日( )

(2) 開催日時・回数

- 適宜開催していく。

#### 5 事業に係る留意事項

- (1) 各ワーキンググループの進捗状況は、第2回、第3回の本会議の際に報告を行う。
- (2) 「防災研修」については、防災主任研修会を開催する。第2回、第3回防災主任者研修会では、本市の独自事業である「避難訓練モデル校事業」のモデル校における避難訓練の参観と学校防災に関する講話・演習等を行う予定である。
- (3) 「学校防災フォーラム」は、8月8日(火)午後から、遊楽館を会場に実施する。「石巻スタイルの発信」を目的に本市の防災教育における実践等を発信する。
- (4) 「復興・防災マップづくり」については、東北大学災害科学国際研究所等の支援のもと協力校として依頼する市立小中学校3校(向陽小、雄勝小、石巻中)が他の学校のモデルとなる取組を展開し、各学校への取組拡大を図る。
- (5) 今年度も「復興・防災マップコンクール」を開催し、表彰式を開催するとともに入賞作品を多くの方々に見ていただく機会を設定する。
- (6) 「学校安全マニュアルの点検及び改善指導」については、防災上、早い時期の確認が必要であり、上半期の終了を目指す。
- (7) 「地域防災連絡会」については、市立全学校園の学区において設置されており、今年度は11月5日(日)に実施予定の石巻市総合防災訓練における地域と学校の合同訓練等を視野に入れ、活動の充実を目指すものである。避難所開設担当職員制度導入6年目となることに伴い、行政・地域と連携した学校防災体制のさらなる充実を図る。
- (8) 「防災合言葉」については、防災に係る「めざす子ども像」の中からテーマを設定し、募集を行う。個人だけでなく、家族等による応募も可能とし、広く防災について考える機会とする。
- (9) 本市で編集した防災教育副読本「未来へつなぐ」については、防災教育の年間指導計画の中に位置付け、積極的に活用し、防災教育の充実を図る。
- (10) 防災教育副読本「未来へつなぐ」実践事例集改訂版が一昨年度全小中学校に配布され、全単元をデータCDとしても各校へ配布した。この実践事例集を活用した授業実践の充実を促進する。