

令和2年（2020年）12月8日

令和2年度（2020年度）「心のケア サポート会議」について

平成28年熊本地震により被災した児童生徒の心のケアには、関係機関等とも連携した中長期的な視点からの支援が必要です。県教育委員会及び熊本市教育委員会では、平成28年度から県内外の児童精神科医、臨床心理士及び県内の特別支援教育の専門家を助言者としてお招きし、被災の激しかった地域の学校視察や「心のケア サポート会議」の開催により、学校現場で活用できる様々な資料等を提供してきました。

本年度も継続した支援に資するため、以下により「心のケア サポート会議」を開催し、今後の組織的、継続的な支援の方向性や留意点等について御意見を伺い、全県的な支援の在り方について協議を行います。

1 日 時 令和2年（2020年）12月14日（月）

午後2時00分から午後3時00分まで

2 会 場 ホテル熊本テルサ 3階 たい樹（熊本市中央区水前寺公園28-51）

3 参加者

(1) 「心のケア サポート会議」スーパーバイザー

(2) 熊本県・熊本市スクールカウンセラー代表

(3) 関係機関 熊本こころのケアセンター

(4) 熊本市教育委員会事務局

総合支援課、指導課、健康教育課、熊本市教育センター

(5) 熊本県教育委員会

体育保健課、熊本県立教育センター、学校安全・安心推進課

4 日 程

受 付	13:45 ~ 14:00
(1) 開 会	14:00
(2) 「心のケア サポート会議」	14:00 ~ 15:00
(3) 閉 会	15:00

※ 新型コロナウイルス感染症対策のため、マスクの着用をお願いいたします。また、発熱等の風邪の症状がある方はご遠慮ください。

なお、「心のケア サポート会議」については、テレビ撮影は可能です。

【お問合せ先】

〒862-8609（教育庁専用）

熊本県教育庁教育指導局学校安全・安心推進課

担当：坂本（審議員）、淀川（参事）

TEL：096-333-2355（ダイヤル）

FAX：096-384-1563

熊本県児童生徒の「心のケア サポート会議」について

熊本県教育委員会

熊本市教育委員会

平成28年熊本地震により被災した児童生徒の心のケアについて、中長期にわたるサポートのために、専門家及び関係機関で構成する「心のケア サポート会議」を開催し、組織的・継続的に、全県的な支援の方向性について検討する。

心のケア サポート会議

熊本県教育委員会関係各課

高校教育課
義務教育課
特別支援教育課
学校安全・安心推進課
体育保健課
熊本県立教育センター

熊本市教育委員会関係各課

総合支援課
指導課
健康教育課
熊本市教育センター

指導
・
助言

スーパーバイザー

児童精神科医

菊池病院 田中医師
みやぎ心のケアセンター 福地医師

臨床心理士

熊本県臨床心理士・公認心理師
協会 園部会長
兵庫県立大学大学院 富永教授

特別支援教育

熊本大学教育学部 千川教授

会議の実務組織として関係各課による「サポートチーム」を組織する

他県財産の積極的な活用

～熊本地震に対応した新たなバージョンへ～

学校等への支援



○カウンセリングの在り方

・教育相談体制づくり及びサポートの方向性

○教職員への研修内容や資料提供の在り方

・児童生徒のケアのために授業や学年集会、保護者会等で参考となる資料 等

○新たに示す心のサポート授業展開例

・震災後半年及び1年程度に実施する授業展開例

「心のケア サポート会議」の目指すもの

目 的

平成28年熊本地震により、心にダメージを受けた児童生徒の中長期にわたるサポートのために、専門家及び関係機関で構成する「心のケアサポート会議」を開催し、組織的・継続的に全県的な支援の方向性について検討する。

論 点

- ① 児童生徒の心の状況の捉え方と今後のケアの方向性
- ② 今後のカウンセリングの在り方
- ③ 教職員への研修と資料提供の在り方
- ④ 定期的な「心のサポート授業」に関する検討
- ⑤ 児童生徒の個々の「心のカルテ」の在り方
- ⑥ 不安を抱える保護者への支援の在り方

熊本県教委・熊本市教委としての方向性

- ① SCによるカウンセリングが必要と学校が判断した児童生徒に対しては、継続的にSCの派遣をする
- ② 地震による被害の激しかった地域の学校を対象として、担任が養護教諭やSCと協力して心の自己回復力を高める授業展開例を提供する
- ③ 養護教諭や担任が、児童生徒の心の状況を把握するための基礎知識や視点を与える資料を提供する
- ④ 不安を抱える児童生徒の家庭に、安心感を与える啓発資料を提供する

本会議は、熊本地震に係る児童生徒の中長期的な心のケアに関する方向性を得るため、複数年度（4年間）を目処に設置する。