

一般質問

主な質問と答弁

新型コロナウイルスを学びの機会に

対応ガイドラインを作成

児童生徒・教職員の双方を支える

松長 由美絵

(市民クラブ 藤沢)

質問 学校の再開に際し、教職員も不安や心配を感じており、その迷いや戸惑いが児童生徒に伝わると、教

育現場が不安定なものとなる。教職員の心身への配慮と対策、取組について、教

質問 新型コロナウイルスの経験を、感謝の気持ちや力を合わせることの重要性など、大事

ながら教育活動に取り組んでいる。感染状況等を踏まえた適切な取組が実施でき

質問 新型コロナウイルスに

るよう、ガイドラインの策定等により共通理解を図っている。日頃から、産業医

質問 ガイドラインには、

度に関する情報入手できず苦労している市民は多く困っている人に「ここに来てください」とメッセージを伝えることが大切だと思



窓口での相談の様子＝地域包括ケアシステム推進室

口の設置など、窓口の在り方について関係部局と連携し、検討していきたい。

質問 緊急事態宣言等による国・県からの要請に基づき、休校は、教育委員会と校長が対応の方向性を確認し、藤沢市新型コロナウイルス感染症対策本部会議等において決定した。

質問 休校期間中における軽食の提供について、どのように評価しているか、教育委員会の見解を聞きたい。

質問 ICT教育を進めるにあたり、不登校の子どもたちにもどのように活用するか、教育委員会の見解を聞きたい。

生活困窮に関する個人の相談窓口については、地域包括ケアシステム推進室やCSWにより、必要な支援を行ってきた。相談者の状況を把握した上で、税・料

また、一般の方の総合相談窓口については、市民に必要な情報を分かりやすく伝える、利用できる制度を適切に案内することが、大変重要なことと認識している。

緊急事態宣言下における一連の対応について、どのような過程で意思決定がなされたのか、その経緯に関する教育委員会の対応状況を聞きたい。

質問 休校中の様子や学校再開による子どもたちの心

質問 別室登校や不登校の児童生徒は、端末を通して教室の雰囲気や行事、授業の様子も見る事ができる

職員の新しい働き方様式

業務継続計画と交代制勤務

マネジメント能力の強化を

堺 英明

(ふじさわ湘風会)

質問 新型コロナウイルス

が在宅勤務が可能な業務は、在宅勤務時の業務成

果を市民に示せるよう、組織のマネジメント能力を強化すべきと考えるが、市の見解を聞きたい。

また、在宅勤務を伴う交代制勤務を実施したことにより、働き方改革を推進していく中で、その取組の一つとして掲げられているテレワークにもつながると捉えて

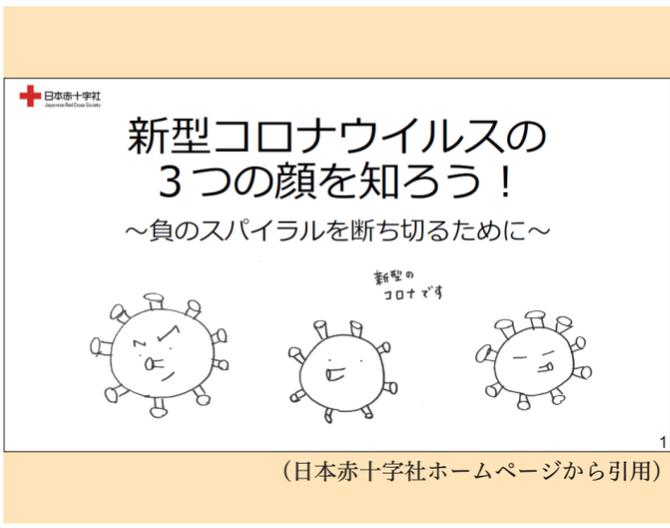
また、在宅勤務を伴う交代制勤務を実施したことにより、働き方改革を推進していく中で、その取組の一つとして掲げられているテレワークにもつながると捉えて

また、在宅勤務を伴う交代制勤務を実施したことにより、働き方改革を推進していく中で、その取組の一つとして掲げられているテレワークにもつながると捉えて

また、在宅勤務を伴う交代制勤務を実施したことにより、働き方改革を推進していく中で、その取組の一つとして掲げられているテレワークにもつながると捉えて

また、在宅勤務を伴う交代制勤務を実施したことにより、働き方改革を推進していく中で、その取組の一つとして掲げられているテレワークにもつながると捉えて

また、在宅勤務を伴う交代制勤務を実施したことにより、働き方改革を推進していく中で、その取組の一つとして掲げられているテレワークにもつながると捉えて



(日本赤十字社ホームページから引用)

学校向けガイドラインに掲載された分かりやすい参考教材

また、在宅勤務を伴う交代制勤務を実施したことにより、働き方改革を推進していく中で、その取組の一つとして掲げられているテレワークにもつながると捉えて

また、在宅勤務を伴う交代制勤務を実施したことにより、働き方改革を推進していく中で、その取組の一つとして掲げられているテレワークにもつながると捉えて

また、在宅勤務を伴う交代制勤務を実施したことにより、働き方改革を推進していく中で、その取組の一つとして掲げられているテレワークにもつながると捉えて

また、在宅勤務を伴う交代制勤務を実施したことにより、働き方改革を推進していく中で、その取組の一つとして掲げられているテレワークにもつながると捉えて

また、在宅勤務を伴う交代制勤務を実施したことにより、働き方改革を推進していく中で、その取組の一つとして掲げられているテレワークにもつながると捉えて

また、在宅勤務を伴う交代制勤務を実施したことにより、働き方改革を推進していく中で、その取組の一つとして掲げられているテレワークにもつながると捉えて

が在宅勤務が可能な業務は、在宅勤務時の業務成

が在宅勤務が可能な業務は、在宅勤務時の業務成

が在宅勤務が可能な業務は、在宅勤務時の業務成

が在宅勤務が可能な業務は、在宅勤務時の業務成

が在宅勤務が可能な業務は、在宅勤務時の業務成

が在宅勤務が可能な業務は、在宅勤務時の業務成

が在宅勤務が可能な業務は、在宅勤務時の業務成

が在宅勤務が可能な業務は、在宅勤務時の業務成

(※) N I T E…独立行政法人製品評価技術基盤機構。化学物質等のリスク評価や、安全性に関する情報提供を行う経済産業省の外郭団体。