

感染症対策について（協力のお願い）

現在、全国的に新型コロナウイルス感染症やインフルエンザ等の感染者数が増加しており、枚方市においても例外ではありません。

各小中学校におきましても、地域差はあるものの、新型コロナウイルス感染症やインフルエンザ、発熱・風邪症状で欠席したり、登校後に体調不良を訴えるお子さまが増えております。

つきましては、改めて、ご家庭におかれましても、下記のことについて、ご留意いただき、感染拡大の防止に努めていただきますよう、よろしくお願いいたします。

なお、9月25日付で通知しております市立小中学校長宛文書及び9月21日付の大阪府通知（教保第2140号）を参考添付しておりますので、ご確認ください。

記

- 登校前の健康観察をお願いいたします。
- お子さまが普段と違う体調の場合は、無理して登校せず、休養してください。
- 風邪症状がある場合や、新型コロナウイルス感染症罹患後10日間は、マスクの着用にご協力をお願いいたします（文部科学省通知より）。また、登校後に体調不良となった場合、マスクの着用をお願いする場合がありますので、マスクの持参にご協力をお願いします。
- 手洗い、咳エチケット等へのご協力をお願いします。

枚方市立小中学校長

枚方市教育委員会事務局
学 校 支 援 課 長

感染症の流行期に備えた対策について(通知)

このことについて、大阪府教育庁保健体育課より教保第2140号にて、参考送付がありました。
つきましては、下記を参考に、改めて教職員、児童生徒等に注意喚起いただくとともに、秋以降の学校行事を含む教育活動の実施にあたり、感染症対策をより入念にしていいただくなど適切なご対応をお願いします。
また、参考様式として、学校長から保護者宛文書を作成しましたので、ご活用ください。

記

1. 送付書類

- (1)【大阪府からの通知文=教保第2140号】〇〇【通知-市町村】感染症の流行期に備えた対策について(通知)
- (2)参考様式【保護者宛】感染症の流行期に備えた対策について(協力をお願い)
- (3)参考添付【学保】令和5年度2学期における感染症による臨時休業状況

2. 児童生徒等、保護者、教職員への周知事項

(1)換気の確保

換気は、気候上可能な限り常時、困難な場合はこまめに(30分に1回以上、数分間程度、窓を全開する)、2方向の窓を同時に開けて行う。授業中は必ずしも窓を広く開ける必要はないが、気候、天候や教室の配置などにより換気の程度が異なることから、必要に応じて換気の方法について学校薬剤師等と相談する。

(2)手洗い等の手衛生の指導

(3)咳エチケットの指導

他者に飛沫を飛ばさないよう、児童生徒等に対して咳やくしゃみをする際、ティッシュ・ハンカチや袖、肘の内側などを使って、適切に咳エチケットを行うよう指導する。

(4)マスクの取扱い

感染防止対策としてマスクの着用が効果的な場面、症状がある場合や感染が拡大しているような場合等においてはマスクの着用が推奨される。また、そのような場合においても、マスクの着用を強いることのないように留意する。

3. 集団感染防止のため学校のとるべき事項

- (1)り患又はり患している疑いがある児童生徒等の出席停止を行う。
- (2)新型コロナウイルス感染症の場合は、罹患者(新型コロナウイルス感染症や類似症状による者)欠席率約15%、インフルエンザの場合は、罹患者(新型コロナウイルス感染症や類似症状による者)欠席率約15~20%を基準とし、学校医に相談のうえ、枚方市教育委員会事務局 学校支援課へ一報の後、学級閉鎖等を実施。

(次頁へ続く)

4. 参考情報

最新の情報は、以下よりアクセスしてご確認ください。

- 大阪府感染症対策情報 HP:「インフルエンザを予防しよう」



- インフルエンザQ&A (厚生労働省)



- インフルエンザ様状発生報告 (国立感染症研究所 HP)



- インフルエンザ流行レベルマップ (国立感染症研究所 HP)



- 大阪府感染症対策情報 HP:「新型コロナウイルス感染症・その他の感染症について」



担当
学校支援課 保健担当
内線 15-8045

教保第2140号
令和5年9月21日

市町村教育委員会
学校保健主管課長 様

大 阪 府 教 育 庁
教育課企画室健康体育課長

感染症の流行期に備えた対策について（参考送付）

標記につきまして、府立学校において、夏季休業の終了とともに感染症による学級閉鎖等が多く報告されています。

つきましては、秋以降の学校行事を含む教育活動の実施にあたり、別添（写し）のとおり、府立学校に対し、課題に対応するよう注意喚起を行いましたので、参考送付させていただきます。

【担当】
大阪府教育庁 教育振興室 保健体育課