鎌ケ谷市教育委員会

# 市内小中学校において新型コロナウイルス感染者が 発生した場合の対応について

日頃より鎌ケ谷市の学校教育及び教育行政についてご理解とご協力をいただ き厚く御礼を申し上げます。

現在、各学校とも校内での感染者を出さないために、最大限の努力を講じているところではありますが、**万が一、教職員及び児童生徒に感染者が発生した場合**は、さらなる感染拡大が生じないように下記のように努力してまいりますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

記

## 1 臨時休業(休校)について

- (1)保健所等関係機関、学校医等から指導助言を受け、臨時休業(休校)の 範囲と期間を決定します。基本的に感染状況の把握、濃厚接触者の有無 の確認、学校内の消毒を行うための期間を想定しています。濃厚接触者 の状況よっては期間を延長することもあります。
  - ※ 感染経路やそのときの感染拡大状況により、その範囲と期間が異なることもあります。
  - ※ 実際に臨時休業(休校)の措置が行われる場合には、別途文書による通知、または緊急メール及びHPを活用してお知らせさせていただきます。
- (2)感染者に関する情報は、個人情報保護の観点からお答えはできません。
  - ※ 感染者だけではなく、濃厚接触者、その他PCR検査受検者、特別な配慮が必要なため出席停止措置を受けている児童生徒に関する情報も同様です。
  - ※ <u>児童生徒については、いじめ防止や心理的ケアの観点から、心ない言動等を行わないように学校で指導を行います。ご家庭でいじめ防止についてご指導ご協力をお願いいたします。</u>
- (3) 感染者に関わる濃厚接触者については、保健所が指定・連絡を行います。濃厚接触者はPCR検査を受けていただくことになります。 なお、濃厚接触者となった場合は学校へご連絡をお願いいたします。 その際に知り得た情報については保護をお願いいたします。

## 2 臨時休業(休校)の具体的な方法について

- (1) 児童生徒の下校後及び夜間に感染者の発生が確認された場合
  - ① 翌日からの臨時休業となります。

# (2) 児童生徒が学校滞在中に感染者の発生が確認された場合

- ① 中学校
  - 学校と教育委員会が協議し、アまたはイの対応を行います。その対応 については緊急メールにてお知らせいたします。
  - ア 午前中の早い時間に確認された場合は臨時休業(休校)に関わる指導及びいじめ防止等の事前指導を行い、速やかに下校を行います。 ※ 給食は食べません。
  - イ 昼前後に確認された場合は、給食後に事前指導を行い、速やかに下 校を行います。
- ② 小学校

<u>小学生についてはご家庭に保護者の方が在宅していない場合の下校</u> は安全確保が難しいことから、次のように対応させていただきます。

- ア 午前中に感染が確認された場合は、給食後に臨時休業に関わる指導及びいじめ防止等の事前指導を行います。その後、**保護者が在宅している児童は**速やかに下校を行います。
- イ **通常の下校時間に保護者が帰宅する児童について**は、通常の下校時間まで教室で預かり、保護者と連絡調整後に帰宅します。
- ウ <u>放課後児童クラブ、デイサービスをご利用の児童については</u>、教室で預かり、保護者と連絡調整の上、日没後の場合はお迎えをお願いします。(放課後児童クラブは閉所となります)
- ※ PCR検査受検者は当日登校しておらず、学校では児童生徒の活動 場所は毎日消毒をしており、教室の待機は比較的安全です。
- ※ 密を防ぎ、さらなる濃厚接触者を作らないために、児童を1カ所に 集めたり、集団下校や保護者による一斉引き渡し等は行いません。 事前に下校時間をお知らせいたします。心配されるお気持ちはわか りますが、密にならないように下校指導を行いますので、学校へのお 迎えはご遠慮ください。

## 2 保護者の方へのお願い

- (1) 感染者の発生は突然確認されます。通常在宅されている保護者の方も 外出する予定等がある場合お子様にもお伝えください。 中学生は基本的に保護者の方が在宅していなくても下校いたします。 小学生と特別に配慮が必要な児童生徒については、緊急メールを受け 取ったときにご家庭に不在の場合、学校へお伝えください。できるだけ はやくご帰宅をお願いしますが、帰るまで学校でお預かりさせていた だきます。
- (2) お子様が少しでも体調不良が懸念される場合は、ご家庭でお過ごしください。ご家族に体調不良の方がいても出席についてご相談ください。
  - ※ 万が一、本人及びご家族がPCR検査等を受けることになった場合や濃厚接触者となった場合は早急に学校にご連絡をお願いいたします。本年度は様々な形で「欠席とならない」措置が行えます。 感染拡大防止の観点からもご協力をお願いします。