

令和5年4月7日

中学1年生保護者様

桑名市教育委員会
教育長 加藤 眞毅

新学期以降の新型コロナウイルス感染症にかかわる対応について

陽春の候、保護者の皆様におかれましては、益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

本日、お子さまが新1年生としてご入学されますことを心よりお喜び申し上げます。

さて、新型コロナウイルス感染症にかかわって、3月下旬、文部科学省より学校における新学期以降の対応が示されました。これを受け、本市立小中学校における対応を令和5年4月1日より下記のとおり変更いたします。

小学校在学中は長期間、マスクの着用、朝の健康観察の報告、感染した場合の報告等、多岐にわたってご協力いただきましたことあらためて感謝申し上げます。

今後も、可能な限り感染症対策を講じながら、子どもたちの健やかな学びの保障に努めてまいりますので、ご理解・ご協力いただきますようお願いいたします。

記

1 マスクの着用について

- ・マスクの着用を求めないことを基本とします。
*生徒に対し、マスクの着脱を無理強いることのないよう配慮していきます。
- *マスクを着用する生徒に対し、生命への危険がある場合は外させたりすることもありますのでご了承ください。

2 登校前の健康観察について

- ・登校前の健康観察（検温、症状の有無等の確認）をお願いします。
健康観察表等による学校への提出・報告は求めませんが、発熱や咽頭痛、咳等の普段と異なる症状がある場合は、自宅での休養をお願いします。

3 新型コロナウイルス感染症にかかわる報告・連絡について

- ・お子さま本人が濃厚接触者・感染が判明した場合の夜間・休日用二次元コードによる報告は、令和5年3月31日をもって廃止となりました。
- ・4月以降は、通常の欠席連絡と同様に学校の報告方法にしたがい、お子様の様子（症状の現れた日、病院受診の状況等）をお知らせください。

4 新型コロナウイルス感染症にかかわる欠席の取扱いについて

- ・発熱等の風邪症状、ワクチン接種やその副反応などの新型コロナウイルス感染症を理由とする欠席の取扱いにつきまして、変更はありません。当面の間は、「出席停止」扱いとなります。

5 学校における感染対策

- ・2方向の窓を少しずつ開けての常時換気、休み時間毎に窓を全開にする等、気候に応じたこまめな換気に努めます。
- ・座席については、可能な限り間隔をとった配置に努めます。
- ・こまめな手洗いや咳エチケット等の指導を行いながら教育活動を進めます。
- ・日常の清掃活動により清潔の保持に努めます。

6 教育活動について

- ・各教科における感染のリスクが比較的高い学習活動（グループワーク・実習、合唱・リコーダー等の演奏、組み合ったり接触したりする運動等）を行う際は、十分な換気、大声での会話を控える、可能な限り距離を確保する等の対策を講じた上で実施します。

7 部活動について

- ・学校内における感染症対策を踏まえた上で、通常の活動を行います。
- ・感染症対策については、生徒の日常の体調管理に加え、発熱等がなくても体調が気になるときには無理をせず、練習を休ませるように指導します。

8 給食時間について

- ・教職員が必ず給食指導にあたり、給食当番の体調・衛生チェックを適切に行います。
- ・給食当番をはじめ、他生徒や教職員の全員が食事前と後の手洗いを徹底するとともに、飛沫を飛ばさないよう注意します。
- ・適切な換気を確保するとともに、大声での会話は控えることにより「黙食」は必要なしとします。机を向かい合わせにする場合は、対面する生徒間に一定の距離（1m程度）を確保するようにします。

9 新型コロナウイルス感染症に関する偏見や差別への指導について

- ・新型コロナウイルス感染症に関する正しい知識をもとに、生徒の発達段階に応じた指導を行い、憶測や偏見に基づく差別が生じることのないように取り組みます。
- ・生徒が抱える不安やなやみに寄り添い、丁寧に話を聞き、適切な支援を行います。
- ・学年や学級において、身近にある差別の問題について考え合うことを通して、差別を許さず、支えつながり合うなかまづくりを進めます。

ご家庭へのお願い

- ・免疫力を高めるため、十分な睡眠、バランスの取れた食事を心がけてください。
- ・こまめな手洗いをしますので、毎日清潔なハンカチや手拭きタオルを持参してください。
- ・学校生活を送るうえでご不安なこと等がある場合は、在籍校へご相談・お申し出ください。

新型コロナウイルス感染症に関しての正しい知識に基づき、マスク着用の有無、ワクチン接種の有無、感染の判明等により、子どもたちやそのご家族に対して、憶測や偏見による差別が生じることのないよう取り組んでまいりますので、ご協力をお願いします。