

# 重要

保護者の皆様

令和3年4月30日

京都市立安井小学校  
校長 谷垣 賢

## 大型連休期間中の健康管理について

平素より、本校の教育活動にご理解とご協力をいただき、ありがとうございます。

先日も感染防止に向けた取組の徹底について通知いたしましたが、新型コロナウイルスの感染者数は、京都市をはじめ全国各地で増加し、様々な変異株の出現などによって感染のさらなる広がりが懸念される状況が続いております。

今年の大型連休は、緊急事態宣言の発令により、行動の制限・自粛が叫ばれています。レジャーにとっても良い季節ですが、何とかここで感染拡大を抑えて、安心して生活できる社会にしていきたいものです。

各ご家庭におかれては、大型連休期間中におきましても、お子様をはじめ、ご家族の体調・健康管理の徹底、保健衛生意識の向上と実践に引き続き取り組んでいただきますようお願いいたします。

なお、5月1日（土）から5月5日（水）までは体調不良、PCR検査受検、濃厚接触者指定等の連絡について、学校固定電話への連絡はお受けできませんが、下記①に該当する場合は、状況把握と確認のため、下記の番号に電話連絡いただきますようお願いいたします。

また、休業期間中に本校児童等の陽性が判明し、他の児童等に影響があると考えられる場合は、感染拡大防止のため、お子様の検査等についてご協力をお願いすることもございますので、あらかじめご承知おきください。

### 記

#### 学校への連絡と健康状態の相談

- ① ご家庭において、下の（１）～（３）のような状況が起こった場合は、速やかに

学校携帯電話（番号は配布している同プリントを参照）へ連絡してください。

留守番電話になった場合は申し訳ありませんが、クラス・名前と用件を残してください。

- （１） お子様が、検査などにより新型コロナウイルス感染症と診断された
- （２） お子様や同居されているご家族に感染の疑い（疑似症）があり、検査を受けるよう医師等から言われた
- （３） ご家族などが感染され、お子様や同居されているご家族が濃厚接触者として検査や経過観察が必要であると医師等から言われた

裏面あり

- ② お子様に発熱や体がだるい・のどが痛いなどの風邪症状があるときは、かかりつけ医など、身近な医療機関（地域の診療所、病院）に、まず電話で相談してください。

休日・夜間など受診できる医療機関がない場合は、「きょうと新型コロナ医療相談センター」（電話 075-414-5487、365日24時間受付）に連絡してください。

- 息苦しさ（呼吸困難）や強いだるさ（倦怠感）、高熱等の強い症状のいずれかがある。  
（症状には個人差がありますので、強い症状と思う場合にはすぐに相談してください。）
- 基礎疾患があるなど重症化しやすい方で、発熱や咳などの比較的軽い風邪の症状がある。
- 上記以外の方で、発熱や咳などの比較的軽い風邪の症状が続いている。

#### **大型連休中の健康観察と登校される際のお願い**

- ③ 連休中も引き続き、毎日朝晩、お子様の体温を測定し、発熱や咳などの風邪の症状はないか等、健康観察を行い、その結果を添付の「健康観察票」にご記入ください。本票は、休み明けに必ず持参してください。失くさないよう大切に保管してください。

また、保護者の皆様も、お子様と一緒に毎日の健康観察にお取り組みいただき、ご家族で保健衛生の取組を進めていただくことをお願いいたします。

- ④ 連休明け(5月6日)に登校される前、必ず登校可能かの判断をしてください。

以下のいずれかに当てはまる場合、申し訳ありませんが登校をお控えください。（欠席ではなく、出席停止扱いとします。）

- ・ 37℃以上の体温がある。（但し、平熱による）
- ・ 体調がよくない。（咳が出る、腹痛、鼻水・鼻づまり、のどが痛い・腫れ、全身倦怠感 など）
- ・ 同居家族に高熱の症状がある。（病院未受診で原因がわからない）
- ・ 同居家族が濃厚接触者に指定され、PCR検査を受ける。（まずは判定が出るまで）

#### **感染症対策の徹底**

本市立学校・幼稚園の児童生徒等が新型コロナウイルスに感染したケースでは、その9割が「家庭内感染」を起因とした経路とするものであるということから、本校での取組はもとより、各家庭において感染拡大防止にお取り組みいただくことが大変重要となっていますので、引き続き基本的な感染症対策の実践の徹底をお願いいたします。

また、「府県をまたいでの不要不急の外出を控えていただくこと」や「友人等複数家族での会食」等の機会では感染のリスクが高まることを踏まえ、家庭内での感染を防止するため、まず、保護者の皆様がマスク着用・手洗い等の取組の徹底と実践に努めていただきますようお願いいたします。