



郷小だより

10月号③

2021. 10. 25

学校教育目標 ～支えあう・聴きあう・学びあう～

子どもたちが自分を再発見し、友だちを再発見し、学ぶことの価値と意味を再発見して「人生最高の6年間」を生み出す学校、そして、その営みを通して教師も親もともに育ちあう学びの共同体としての学校でありたい。

『「抗原検査キット」を配付します』

校長 高橋 勸

神奈川県かながわけんの飲食店いんしょくてんへの時短要請じたんようせいが解除かいじょされました。テレビの報道ほうどうなどでも「街に活気まぢがもどる」というメリットと「街に人流じんりゆうがもどる」という不安ふあんとを一緒に扱あつかっているのを見ながら「難しいむずかなあ」と思います。

茅ヶ崎市ちがさきしも15日に新型コロナウイルス感染かんせん症しょうの感染レベルかんせんが1に下がり、郷小ごうしょうの生活せいかつでも、朝あさの外遊びそとあそびが再開さいかいされたり、調理実習ちようりじっしゅうやペア・グループワークがっこうなど学校での教育活動きょういくかつどうへの制限せいげんが少し緩やかゆるになったりへんかと変化へんかしている今日けふこの頃ころです。

本日けふ、神奈川県かながわけんから依頼いらいされた「抗原検査キットこうげんけんさ」をお子さまこに持たせました。

「油断大敵ゆだんたいてき」・「備えあれば憂うれいなし」・「にの轍わだちを踏ふまず」・「勝かって兜かぶとの緒おを締しめよ」・「残のこり一里いちりで半なかばと思おもえ」……。戒いましめるコトバつぎが次つぎから次つぎに頭あたまに浮うかびます。必要ひつようとなる場面ばめんがないのが一番いちばんですが、必要ひつように応じてご活用かつようください。

また、学校がっこうへの説明資料せつめいしりょうのQ&Aきさいからの抜粋はつすいを、参考さんこうとして次つぎに掲載けいさいいたします。

なお、このキットかんに関するお問とい合わせあせにつきましては、学校がっこうではなく裏面りめんQ16、17きさいに記載きさいされている方法ほうほうでお願いねがいたします。

用心ようじんと再開さいかいとのほどよいバランスばんらんすを探さぐりながらの毎日まいにちですが、乗り越のこえていきましょう。

県の説明資料 Q&A (抜粋)

Q1 この事業の目的は？

A 発熱等の風邪のような症状が出た際に、抗原検査キットを使用して自宅で自ら検査を実施していただき、陽性の場合に、速やかな医療機関の受診につなげることを目的にしています。

Q2 対象者は誰か？

A 小学校・幼稚園・保育園等に児童等を通学・通園させている保護者の皆様で、LINEの新型コロナ対策パーソナルサポートに登録、又は、WEBでの登録を実施した方が対象です。

Q3 抗原検査とは何か？

A 抗原検査とは、新型コロナウイルスの構成成分であるタンパク質を、ウイルスに特異的な抗体を用いて検出する検査方法です。ウイルスの遺伝子を特異的に増幅するPCR検査(核酸検出検査)と同様に、陽性の場合にはウイルスが検体中に存在することを示します。

Q4 配布されたキットはどのようなものなのか？

A 本事業では、検査2回分の抗原検査キットを配布しています。これらのキットは、国が体外診断用医薬品として承認しているキットで、発熱等の症状がある場合に使用すると、PCR検査と同様に、新型コロナウイルスの感染の有無を確認できるものです。(なお、自宅での抗原検査キットでの検査は、スクリーニング検査となるため、陽性の場合には速やかに医療機関を受診願います)

Q5 こども以外に家族も使用できるか？

A 同居のご家族であれば、お子様以外でもどなたでも、ご使用ください。

Q6 無症状で使用できるか？

A 無症状の方は使用できません。

Q7 偽陽性や偽陰性が出るのではないかな？

A 新型コロナウイルスの量が少なすぎる場合や、鼻腔から採取した検体の粘度が高い場合等に、偽陽性（実際は感染していないが、感染している陽性となる）や、偽陰性（実際は感染しているが、感染していない陰性となる）が発生する可能性は否定できません。疑わしい場合は、ただちに医療機関を受診し確定検査を受けてください。

Q8 抗原検査キットで変異株による感染の有無も確認できるかな？

A 抗原検査キットの検査により、変異株の感染の有無を確認することができます。ただし、アルファ株やデルタ株等の、どの変異株による感染かを特定することはできません。

Q9 抗原検査キットは、どのように使用すればいいかな？

A 使用方法については、お渡ししたチラシの「抗原検査キットを使用する前に」で紹介しています。使用に際しては、チラシに掲載している二次元バーコード等から、使用方法の動画を案内しているので、必ず検査の前に動画を視聴してから使用してください。

Q10 使用上の注意点は？

A 抗原検査キットの自己検査は、「検体のとり方」「検体の抽出」等、動画等に従い正しく実施することが必要です。特に、採取した検体を、チューブの検体処理液に浸す際は、検体をしっかり抽出できるよう注意が必要です。また、本事業で配布する抗原検査キットは、正しい反応時間により判定する必要があり、長すぎても短すぎても正しい結果とならないことがありますので、タイマー等を使用して正確に時間を計ってください。

Q11 どのように保管すればいいかな？保管上の注意点は？

A 保管は、室内の涼しい場所で保管してください。冷蔵の必要はありません。また、キットやチューブの溶液は、皮膚への付着・目や口へ入らないよう注意が必要です。幼児の手の届かない場所で保管してください。なお、キットで使用している溶液は、可燃性のため、火気の近くでの使用は絶対に行わないでください。

Q12 キットの有効期限はいつまでか？

A 抗原検査キットの銀の保護フィルムに記載してあるとおりです。なお、有効期限が間近のものが一部(2021

年10月)あり、このキットについては、県でその後の有効期限を確認中のため、特に連絡がない場合は、自宅でのスクリーニング検査として使用可能です。有効期限は、改めてLINE やメールにてお知らせします。

Q13 陽性の場合はどうすればいいかな？

A 陽性の場合にはただちに医療機関を受診してください。LINE 登録された方は、チラシの二次元バーコードから判定結果を報告すると、受診可能な医療機関を紹介する専用ダイヤルを案内します。なお、医療機関での確定診断の結果が「陰性」になることもありますので、その場合は医療機関の指示に従ってください。(LINE 登録ではなく、WEB での登録を行った方は、県から送付したメールにて、受診可能な医療機関等を確認してください)

Q14 陰性の場合どうすればいいかな？

A 手技や手順によっては、保有ウイルスがあっても陰性になることがあります。検査当日は、通勤・通学は控え、自宅での待機をお願いいたします。検査キットはもう一つある場合は、翌日以降で、発熱等の症状が無くなった際に、再度検査手順を確認して検査を実施してください。(発熱等の風邪のような症状がある場合は、児童等の通学・通園はできませんので、自宅での待機をお願いいたします)

Q15 判定不能の場合はどうすればいいかな？

A 判定不能の場合は、再度検査をお願いします。再度の検査でも判定不能になった場合は、速やかに医療機関を受診してください。チラシの二次元バーコードから判定結果を報告すると、受診可能な医療機関を紹介する専用ダイヤルを案内します。(LINE 登録ではなく、WEB での登録を行った方は、県から送付したメールにて、受診可能な医療機関等を確認してください)

Q16 保護者が県に相談するときは、どこに連絡すればいいかな？

A 保護者の皆様への文書の裏面に、問合せ先の二次元コードを記載していますので、そこからの連絡となります。

Q17 二次元コードから問い合わせできない場合は、どうすればいいかな？

A 神奈川県では、抗原検査キットの事業に関する問合せは、二次元コードから受け付けています。一方で、二次元コードを使用できない方には、電話での問い合わせを受けることとしています(045-285-0821)。