岩西ラ子だより

2020年11月2日号東大阪市立岩田西小学校校長 山本 直樹 12072-963-8001

体温測定できる、AIサーマルカメラ導入

本日配布のお手紙でお知らせしておりますAIサーマルカメラについて補足説明させていただきます。 導入に至った理由は次のとおりです。

子どもが発熱した状態で意図せず学校生活を送るリスクを避けるため

<導入にあたっての配慮事項>

① 朝の体温チェックに加えての補助体温測定手段としての活用

基本は、朝の体温チェックが大切だと考えています。ただし、正しく測定できていなかったり 測定後、学校で体温が上がった場合は意図せず発熱した状態で学校生活を送ることになります。 そのような状況を避けるための補助体温測定手段と考えております。今後も引き続き朝の体温 チェックもお願いします。

② 新型コロナウイルス感染者と特定するものではないことの周知徹底

子どもたちに必ず伝えなければならないことは、カメラが反応したからといって、感染しているということではないことです。カメラの前を通った時の体温が37.5℃以上の時に反応するという仕組みを理解してもらわなければなりません。体温には個人差があり、平熱が高い児童がいること、体育の授業の後や、休憩時間の後は反応が出ることがあるということも伝えます。反応することで、子どもが、不安になることがないよう配慮していきます。

③ 測定時間の工夫(朝の登校時の体温確認に限定することもあり)

激しい運動後の体温上昇による反応が頻繁に起こる場合は、運用時間を朝の登校時間に限定する ことも考えています。約1週間テスト運用をしていますが、体温上昇による一時的な反応は確認さ れておりません。夏季は特に配慮が必要です。季節に応じて運用時間を変更することもあります。

④ 登校時の確認方法について

職員が原則8時5分から玄関ホールで子どもたちを迎えます。カメラに反応があった場合、カメラの周辺にいる子どもを再度検温します。このようなケースでは子どもたちが不安にならないよう、職員が声をかけることと、普段から定期的にカメラの特性についての説明を続けることが大切だと考えております。

⑤ 来校者が多数いるときの補助体温測定手段としての活用

早速ですが、11月12日(木)13日(金)の授業参観の時に大勢の来校者が予想されるので、AIサーマルカメラを活用します。中央階段前を通って各教室へ移動していただきますようご協力をお願いします。平熱が普段から高い等の事情がある場合はご相談ください。

サーマルカメラの導入により、子どもたちがより安心して学校生活を送れるよう配慮していきます。 何かわからないこと、心配なことがありましたら学校に相談をお願いします。

|新型コロナウイルスによる欠席の扱いについて(再掲)|

*状況により対応は変わります

- ① 児童の周辺で濃厚接触者が出た。
 - 例 ・保護者の職場で濃厚接触者が出た。 ・保護者が濃厚接触者になった。
 - → 状況を学校へ連絡ください。子どもの自宅での休養等は学校と相談。欠席の場合は 出席停止になります。
- ② 児童がPCR検査を受けることになった。(濃厚接触者ではない)
 - 例 ・子どもの体調が悪いので病院へ行ったらPCR検査を受けるように指示された。
 - → 状況を学校へ連絡ください。検査の結果がでるまでは自宅待機。その間、きょうだいの出欠 については相談願います。PCR検査の結果陰性の場合出席可能。(2週間の自宅待機は不要)
- ③ 児童が濃厚接触者としてPCR検査を受けることになった。
 - 例 ・保護者がPCR検査の結果、陽性者になった。
 - → 児童本人が濃厚接触者になるので出席停止。

(感染者と最後に濃厚接触をした日から起算して2週間)

- ④ 児童に風邪症状がある場合。
 - 例 ・朝から微熱がある。 ・熱はないが、強い倦怠感。 ・せきやのどの痛みがひどい。
 - → 学校に相談してください。状況により病院での受診、家庭で休養するようお願いします。そ の場合、出席停止になります。きょうだいについては、健康上問題がなければ登校できます。
- ⑤ 児童の陽性が判定された。
 - → 感染拡大のリスクが想定される場合臨時休業になります。濃厚接触者がいないと判断された場合は臨時休業になりません。 (保健所・東大阪市教育委員会と相談して決定)

3 年生遠足 10 月 2 7 日 (火)

天候にも恵まれ、貸し切りバスに乗って、明治ファクトリーと、ビッグバンに行きました。 明治ファクトリーでは、場内写真撮影が禁止のため写真がありませんが、ヨーグルトがものすごいスピードでパッキングされる様子など、テレビなどで紹介されるような光景が広がっていました。スーパーなどで陳列されている商品が、どのように作られて運ばれてくるのか社会科で学習していたので、子どもたちはとても興味・関心をもって見学をしていました。記念のおみやげにお菓子とジュースをもらい見学後に記念写真を撮りました。

次に、ビッグバンに到着後お弁当を食べてから、班ごとに見学をしました。フロアには、宇宙飛行士の向井千秋さんが実際に着用した宇宙服の展示や昔のおもちゃを拡大したものがあったりして、約60分の見学時間があっというまに終了しました。







1組 2組 3組