

令和2年12月15日

小・中学校保護者 各位

小諸市教育委員会  
教育長 小林秀夫

### 新型コロナウイルス感染症に関する対応について（お知らせ）

全国的に新型コロナウイルス感染者が増えています。市内各小・中学校では、マスクの着用、手洗いの徹底、三密回避、消毒など必要な対策を引き続き実施しています。ご家庭においても、考えられる予防策を確実に実施し、睡眠時間をしっかりとるなどして感染防止に努めてください。

体調がよくない場合には学校を休んで体調回復に努め、医師の指示に従ってください。

今後、市内の児童・生徒が濃厚接触者や、感染者になることが考えられますので、その際の対応についてあらかじめお知らせいたします。ご理解とご協力をお願いいたします。

#### 記

- 1 児童・生徒が、家庭内感染などによって濃厚接触者に特定された場合
  - (1) 当該児童・生徒は、感染者と最後に濃厚接触した日の翌日から起算して2週間は出席停止となります。また、保健所の指示により PCR 検査を実施していただくこととなります。  
\*学校は、臨時休業とせず、通常通り授業を行います。
  
- 2 児童・生徒が PCR 検査によって陽性が判明した場合
  - (1) 登校日の授業中に陽性が判明した場合  
学校では、全校児童・生徒を早退させ、以降臨時休業とします。（検査結果がわかるのはお昼ごろになりますので、給食をとってからの下校となります。）  
当該学校の保護者の皆様へは、「きずなネット」等によってお知らせします。
  - (2) 児童生徒が下校後又は休日等に陽性が判明した場合  
判明した翌日から、学校を臨時休業とします。  
当該学校の保護者の皆様へは、「きずなネット」によってお知らせします。  
\*陽性が判明した児童・生徒が検査日とその前2日間学校に登校していた場合、該当学級全員・担任ならびに濃厚接触者の PCR 検査を実施し、その結果がわかるまでの期間、当該学校を臨時休業とします。（およそ3日程度で、その間に学校の消毒を実施します。）  
また、PCR 検査の日程及び場所等についての詳細は、該当学級ならびに該当者へ別途ご連絡します

\*陽性が判明した児童・生徒が検査日とその前2日間学校に登校していない場合、原則として保健所から濃厚接触者に特定された人は、感染者と最後に濃厚接触した日の翌日から起算して2週間は出席停止となります。

また、保健所の指示によりPCR検査を実施していただくことになります。

学校は消毒が済んだら通常通りの登校日となります。

\*いずれの場合も、学校では以下の対応をします

- ・当該学校の保護者の皆様へは、「きずなネット」によってお知らせします。
- ・保健所などと連携して必要箇所の消毒を行います。
- ・当該学校以外の学校の保護者へも、「きずなネット」によって市内の学校で陽性者が出たことをお知らせします。(正確な情報を提供することが皆様の不安を解消するうえで役立つと考え、学校名はお知らせします。)

\*学校が臨時休業中は、児童館は使えません。

### 3 市中感染が拡大する恐れがある場合

事態に即して対応します。状況によっては臨時休業とすることがあります。

### 4 職員が、家庭内感染などによって濃厚接触者に特定された場合や、PCR検査によって陽性が判明した場合

原則として、児童・生徒の場合に準じて対応しますが、児童・生徒並びに保護者の皆様が安心できるよう、状況に即して、個別に対応します。

### 5 感染者への人権を侵害するような言動(詮索・誹謗・中傷・うわさなど)が絶対ないよう、ご家庭でもご指導をお願いいたします。

#### 【資料】文部科学省の「学校における新型コロナウイルス感染症対策の考え方」について

「マニュアルに従って感染症対策を行っている場合には、学校内で感染が大きく広がるリスクを下げる可以考虑されます。・・・地域で感染経路が不明な感染者が増加しているなど、警戒を上げなければならない場合であっても、特に小学校及び中学校については、家庭内感染が大部分であることを踏まえれば、地域一斉の臨時休業は、当該地域の社会経済活動全体を停止するような場合に取りべき措置であり、学校のみを休業とすることは、学びの保証や心身へ影響への観点から、避けるべきと考えます。・・・中学生・高校生については・・・地域の社会経済活動を全体の制限に併せて学校の臨時休業を検討する場合においても、分散登校及びオンライン学習等の可能性を検討し、学びの継続に取り組んでください」

～12月3日時点の 文部科学省の「学校の新しい生活様式」より～

(注) これは12月11日現在の時点での対応となります。状況の変化によって、変わる場合がありますので、ご承知おきください。