

令和3年8月27日

保護者の皆様

新潟市教育委員会

新型コロナウイルス感染症対策の  
強化・徹底について（お願い）

日ごろから本市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。  
でございます。

全国的に新型コロナウイルス感染症の新規感染の増加が続いています。特に、変異株（デルタ株）は強い感染力を持つため、これまで以上に感染症対策の強化・徹底が必要となります。

教育委員会及び学校園としては、子ども一人ひとりの健康を守るため、また、子どもの健やかな学びを保障していくために、さらに感染症対策のさらなる徹底に努めます。

つきましては、感染拡大防止には、学校園と家庭において連携して感染症対策の強化・徹底を図ることが必要ですので、これまでの基本的な感染症対策を継続するとともに、裏面の対応について、ご理解とご協力をお願いします。

## 【新型コロナウイルス感染症対策の強化・徹底について】

### 1 毎日の健康状態の把握と早期対応

- 家庭でのお子さんの健康観察と毎朝の検温を行い、発熱等の風邪の症状がある場合には登校園せずに、自宅で休養してください。（出席停止扱いとなります）
- 同居の家族に発熱等の風邪の症状がみられる場合も、お子さんの登校園を控えてください。（出席停止扱いとなります）
- 症状がある場合は、速やかにかかりつけ医に連絡し、受診してください。
- 具合が悪い家族がいる場合は、可能な限り、食事や生活空間を分ける、マスクを着用するなど、家庭内でも可能な感染症対策の徹底をお願いします。
- 次の場合は、速やかに学校に連絡してください。

- ① お子さん又は同居するご家族が PCR 検査等を受ける場合（勤務先等で定期的に検査を受ける場合を除く）
- ② お子さんが濃厚接触者に特定された場合
- ③ お子さん又は同居するご家族が新型コロナウイルスに感染した場合

### 2 基本的な感染症対策の徹底

- マスクの適切な着用、咳エチケット、石鹸による手洗いの励行をお願いします。

#### 【参考】

マスクの着用方法によって飛沫の捕集効果に違いが生じることから、正しい方法で着用することが重要である。さらに、一般的なマスクでは、不織布マスクが最も高い効果を持ち、次に布マスク、その次にウレタンマスクの順に効果があるとされている。

～文部科学省事務連絡「小学校、中学校及び高等学校等における新学期に向けた新型コロナウイルス感染症対策の徹底等について」より抜粋～

### 3 外出や各種活動等への参加について

- 放課後や週休日等の外出、校外のスポーツ活動や文化活動、習い事等の参加にあたっては、その目的、場所、参加人数、感染症対策などを十分に把握したうえで、参加の可否を判断してください。
- 感染リスクが高まる恐れがある活動（多数が集まる活動、飲食を伴う活動、通常生活を共にしていない複数の人との接触がある活動など）への参加については、特に慎重にご判断いただくようお願いします。

### 4 新型コロナワクチンの接種に伴う出欠席について

- お子さんが医療機関等において接種を受ける場合や副反応であるかに関わらず、接種後、発熱等の風邪の症状が見られるときには、出席停止等の措置を取ることができます。その際は、学校へご連絡ください。