

# Fujizack フジザック 通信 15



疫病よけ妖怪「アマビエ」

これは、ふじざくら支援学校から保護者の方に情報提供する不定期通信です。  
【第15号】令和3年8月27日 文責：校長

新型コロナウイルス感染症については、これまで可能な限りの感染防止対策を講じてきたところです。しかし、一向に収束を見ないどころか恐ろしい勢いで感染が拡大しています。最近では、10歳未満及び10代の子どもたちにも感染が拡大している状況です。

本日から2学期が始まります。感染防止の取組が長期にわたり、“慣れ”の気持ちが生じてきているように思います。新型コロナウイルスの特徴について再確認し、子どもたちにとって健康で安全な2学期となるよう、改めて感染防止対策を徹底していく必要があると考えています。

## ★ 新型コロナウイルスについて【まとめ】 (厚生労働省HP内容を参考)

### 問1 新型コロナウイルスは、どのようなウイルスなのか。

- 口や鼻などの粘膜に入り込むことはできるが、健康な皮膚には入り込むことはできない。
- 物の表面についたウイルスは、24時間から72時間くらいの感染力をもつ。

### 問2 新型コロナウイルスは、どのように感染するのか。

- 「飛沫感染」感染者のくしゃみ、咳、唾などの飛沫を口や鼻から吸い込むことで感染する。
- 「接触感染」ウイルスが付着した物に触れた手で、口や鼻に触れると粘膜から感染する。

### 問3 感染者から感染する可能性があるのは、どれくらいの期間か。

- 感染発症の2日前から、発症後7日から10日程度は、感染の可能性があると考えられている。

### 問4 デルタ株などの変異株は、どのようなものなのか。

- 新型コロナウイルスが増殖する際に、遺伝情報が書き換えられて変異していく。
- 変異株は、従来株より感染しやすい可能性や重症化しやすい可能性が指摘されている。

### 問5 感染を予防するには、どうすればよいのか。

- 身体的距離の確保、マスクの着用、手洗いを徹底し、3密（密閉・密集・密接）を避ける。

## ★ 新型コロナウイルス感染症の発生状況について (下グラフは厚生労働省HP資料から)

全国の感染者は、1日25,000人を超える状況です。そして、これまでに死亡した人数は16,000人になろうとしており、まさに大災害の状況です。しかも、未だ収束していません。

県内の感染者数は、1日100人を超える日もあります。9月12日まで、まん延防止等重点措置の対象地域に指定されています。



「〇〇市のコンビニで感染者が出たらしいよ」「感染していたのに高速バスに乗ったんだって」などと、去年は大きな話題になっていました。今の状況に慣れてしまわずに、緊急事態であることを再認識して、子どもたちの命と健康を守るための感染防止対策を徹底する必要があります。

学校における感染防止対策については別紙にて配付しますので、ご協力をお願いします。