

げんき 元気るんるん' は湯田小学校のほけんだよりです。

ねん れいわ ねん がつとうか
2021年(令和3年)12月10日
ふくやましりつ ゆ だしょうがっこう
福山市立湯田小学校

元気るんるん



ことし さいご つき
今年最後の月となりました。

12月の異名で有名なのは「師走」ですが、「年満月」というものもあります。年が「終わる」のではなく「満ちる」という感じ方。誰が考えたのでしょうか。ステキだと思いませんか。「終わる」というと、なんだか寂しくて、切ない気持ちになります。満ち満ちとした日々、充実感を感じます。そんな満ち足りた心で、この1年をしめくくることができるよう、12月も大切に過ごしたいものです。

そして、万感の思いを込めて2021年に「ありがとう」期待を込めつつ2022年に「よろしく」とみんなで言えますように！



がつ ほけんもくひょう
12月の保健目標

さむ ま からだ
< 寒さに負けない体にしよう! >

保健室物語



…ある日の保健室。
「指をハサミで切りました。」
反対の手で、切れた指をちゃんと押さえてやってきたAくん。
止血はバッチリ! Very good!
でも、手のひらが青色じゃん。
「なんで、こんなに手が青いんよ。」
「コンパス使ってて」
「コンパス? コンパス使ってて、どうやってたらこんなに青くなるのよ。まずは、手洗いして、きれいにしましょ。」

その後、やって来たB先生から
「今日、初めてコンテ使ったんで…」
と言われ、コンパスじゃなく、コンテだったのかあ〜い! …ああ〜あ、カン違い!
…また、ある日の保健室。
Cくんがけがをして、運動場側の出入口からくつをはいたまま、スタコラサッサと保健室の中に入って来ようとしたのです。一緒について来ていたD先生は、
「ここは、外国じゃないよ。くつ脱いで!」
と言いました。確かに…ああ〜あ、カン違い!

新型ウイルス オミクロン株って?

WHO(世界保健機構)は、南アフリカで確認された変異ウイルスを11月26日に「VOC(懸念される変異株)」に指定し、「オミクロン株」と命名しました。

米国の研究チームの新型コロナウイルスの「スパイクたんぱく質」に20か所の変異を入れると、免疫の攻撃から逃れやすくなるとの実験結果もあり、オミクロン株の32か所の変異は、ワクチンの効果を低下させ、再感染を高める可能性があり、感染が拡大させる恐れがあるといわれています。

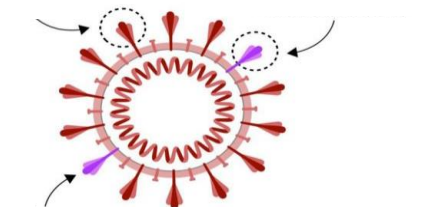
しかし、どれだけ感染力が高まったとしても、基本的対策は変わりません。情報に振り回されることなく、冷静に、一人一人ができる対策を続けていくことが大切です。

【感染防止対策】

- * ワクチン接種
- * 会話時のマスク着用や手洗い・手指消毒などの基本的感染防止対策
- * 換気の徹底と3密(密閉・密集・密接)の回避



*** オミクロン株**
新型コロナウイルスは、表面にあるトゲ状の「スパイクたんぱく質」を使い人間の細胞内に侵入します。
新しい変異では、「スパイクたんぱく質」に32か所の変異が起きています。



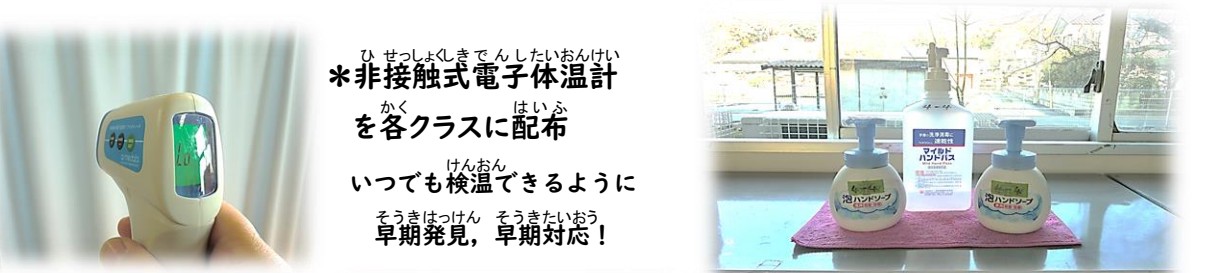
新しい変異では、「スパイクたんぱく質」が人間の細胞内に侵入する際に結合する「受容体結合部位」に10か所の変異が起きています。

まき散らさない



あ 浴びない

湯田小学校の 新型コロナウイルス感染対策



* 非接触式電子体温計
を各クラスに配布
いつでも検温できるように
早期発見、早期対応!

* 手洗い・消毒の徹底
あわ 泡せっけんとアルコール消毒を
各クラスに配布しています。



* 教職員による消毒
おおぜい よく て ふれる ばしょ
大勢がよく手を触れる場所
の消毒を毎日、放課後に
行っています。



* 手すりには抗菌テープ



* 電動除菌ガンスプレー
くわんたい 広範囲なアルコール消毒が必要な
ときに使います。

