

すこやか

豊田南中学校保健だより
令和3年12月15日

やって
みよう!

新型コロナウイルス感染症クイズ

1 次のうち、一番危険な感染症はどれでしょうか。

- () ①エボラ出血熱
- () ②新型コロナウイルス感染症
- () ③麻疹



2 新型コロナウイルスワクチンを接種したことが原因で、新型コロナウイルスに感染することがある。○でしょうか、×でしょうか。

- () ①○
- () ②×

3 新型コロナウイルス感染症は、誰から感染するリスクが一番高いでしょうか。

- () ①発症前の人
- () ②熱がある人
- () ③咳をしている人

インフルエンザの予防
にも役立ちます!!

新型コロナウイルス感染症予防に有効な対策は

- ★マスクの着用
- ★換気
- ★身体的距離の確保
- ★手洗い

です。これからも続けていきましょう!!



健康診断結果を配付しました

4月から行ってきた健康診断がすべて終了しましたので、個々に結果表を配付しました。確認し、御家庭で保管してください。

また、受診が必要とされた人は早く受診しましょう。特にむし歯は自然治癒しません。なるべく早く受診してください。

現在の歯科の治療率・・・全校で **62.8%**



・・・クイズの答え・・・

クイズ1の答え：②新型コロナウイルス感染症

感染症の危険性は、重症化しやすさ（死亡率）とうつりやすさ（基本再生産数）で決まるとされています。基本再生産数とは1人の感染者から何人に感染するかを表したもので、新型コロナは4.5と推定されています（2020年2月現在）。

新型コロナウイルス感染症は死亡率も基本再生産数もともに高いため、危険な感染症と言えるそうです。

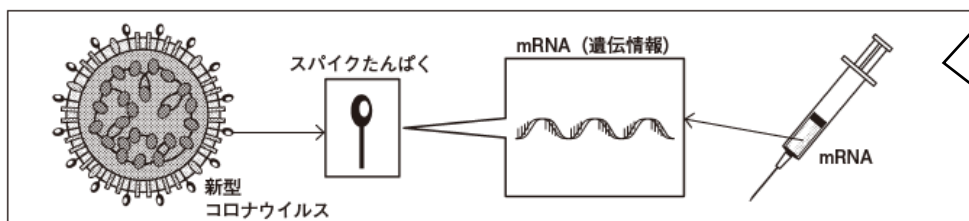
今後も油断せず、感染予防対策を続けましょう。

感染症	基本再生産数 R_0
麻疹	16~21
ムンプス	11~14
風疹	7~9
水痘	8~10
ポリオ	5~7
天然痘	5~7
百日咳	16~21
インフルエンザ	2~3

国立感染症研究所感染症情報センター

クイズ2の答え：②×

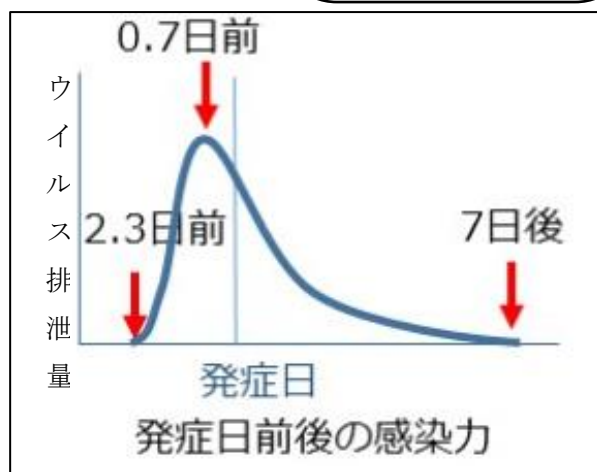
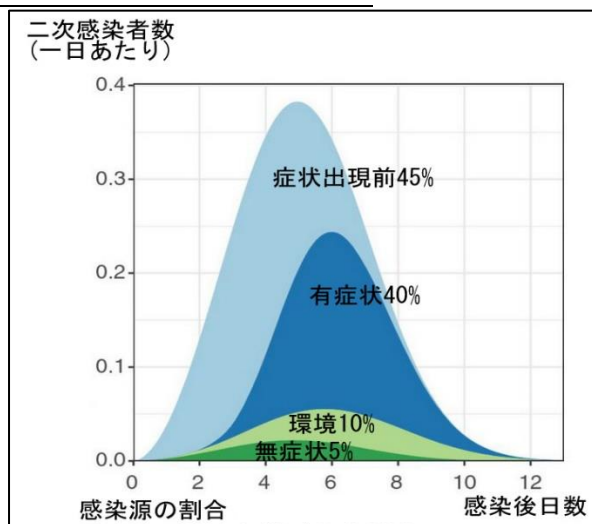
新型コロナウイルスワクチンにはウイルスそのものが入っているわけではなく、免疫をつけるためにウイルス表面のたんぱく質を体に作らせる遺伝情報が入っているだけなので、接種することで感染や発症をすることはありません。



少年写真新聞社

ワクチンは完全に感染を防ぐわけではありません（重症化は防ぐ）。**ワクチンを打ったから大丈夫と油断せず、感染予防対策を続けましょう。**

クイズ3の答え：①発症前の人



東京都健康安全研究センター

Luca Ferretti, Chris Wymnt, Michelle Kendall, et al. Quantifying SARS-CoV-2 transmission suggests epidemic control with digital contact tracing Science 08 May 2020:vol.368 Issue 6491

上の左側のグラフのように、新型コロナウイルス感染症に感染した人の約45%は、症状出現前の人から感染していたそうです。また、右側のグラフのように、発症前後の感染力は、発症前2～3日で増加、発症前0.7日に最大となり、発症後7日以内に減少していたそうです。

症状がなくても、日頃から感染予防対策をすることが必要です。

・・・基本的な感染予防に努めながら、楽しい冬休みを・・・