

### <健康チェックシートについて>

登校後、生徒は健康状態をシートに記入。検温してこない生徒は、朝学習までに検温する。



担任または副担任は 37℃以上の生徒をチェックし、SHR後保健室で再検温するよう指導する。また、健康セルフチェックシートを保健室に提出する。(体温計等も)



12時頃までに担任の机の上に健康セルフチェックシートを戻す。



放課後、スマートフォンと一緒に健康セルフチェックシートを教室に持って行く。

※ 体温計は各クラスに配付したアルコール消毒液を染みこませたガーゼで消毒してください。ガーゼは配付したビニール袋に入れ、しっかり口を締めてチェックシートとともに提出してください。なお、消毒に必要なものが手に入りにくい状況です。配付が難しくなったら保健室で測定しますが、感染予防のためにも家庭で測定するのが基本ですので、ご指導お願いします。

### <換気について>

現在指示が出ていることに加え

- ◆部屋の対角線上にある2カ所の窓を開けて空気の流れを作ること。
- ◆教室の出入り口は常時開放とし、扉には触らないようにする。
- ◆清掃時は窓を開ける。(廊下・各科通路を含め、窓のあるところは全て)
- ◆昼食時間は踊り場や廊下の窓を開ける。(養護教諭が開閉を行う)

### <マスクの着用について>

- ◆昼食時、体育など一部の授業、部活動以外全員マスクを着用する(生徒・職員)
  - ※ 着用していない生徒には声かけをお願いします。2~3日様子を見ても変わらなければ、保健室に連れてきてください。学校にある布マスクを渡します。

### <部活動について>

活動時間等現在指示が出ていることに加え

- ◆多数の生徒が触れる場所や物の消毒。難しい場合は、活動開始前後の手洗いの徹底。
- ◆部室を利用の際には、換気の徹底、利用時間・人数制限など感染対策を行う。
- ◆ランニング時は、人の真後ろを走らせることは避け、斜め後方を走らせるか、2mの距離を取り、平行して走るなど配慮すること。

## <HR教室・特別教室の消毒方法>

### 消毒場所

教室の出入り口の取っ手  
電気のスイッチ  
窓の鍵や棧 など

### 方法

- ◆清掃時間に生徒または職員が実施する。生徒が実施した場合は職員が確認する。
- ◆朝に配付するウェットティッシュで拭く。

### 捨て方

- ◆ウェットティッシュ等は、別の袋(配付したビニール袋等)に入れ、口を締め、**その日のうちにゴミステーションに捨てること。**

## <実習場所の消毒方法>

### 消毒場所

教室の出入り口の取っ手  
電気のスイッチ  
窓の鍵や棧  
キーボード など

### 方法

- ◆授業後・放課後等に各科で実施する。生徒が実施した場合は職員が確認する。
- ◆不特定の生徒が触れる物の消毒について、難しい場合は授業開始前後の手洗いの徹底。
- ◆各科に配付したウェットティッシュで拭く。

### 捨て方

- ◆ウェットティッシュ等は、別の袋(配付したビニール袋等)に入れ、口を締め、**その日のうちにゴミステーションに捨てること。**

※ ウェットティッシュがなくなった場合はアルコール消毒液を配付しますが、引火性があるため適切な保存容器が納入されるまで使用時に保健室まで取りに来てください。

## <その他の消毒方法について>

### 消毒場所

階段の手すり  
電気のスイッチ など

### 方法

放課後、養護教諭が実施

## <トイレの消毒方法>

清掃時間に生徒または職員が実施する。生徒が実施した場合は職員が確認。

### 消毒場所

ドアの白いプレート部分や取っ手、ドアノブ  
電気のスイッチ  
水道の蛇口  
トイレトーパーホルダー  
洗浄レバー  
洋式トイレの便座・フタ など

### 方法

- ◆洋式トイレは、個室にある「便座除菌クリーナー」をトイレクリーナーに染みこませて拭く。
- ◆その他の所は、「便座除菌クリーナー」をトイレトーパーに染みこませて拭く。
- ◆「便座除菌クリーナー」がない所では、配付したウェットティッシュで拭く。

※ 「便座除菌クリーナー」がない所・・・電気電子科男子トイレ、電子機械科男子トイレ、2階女子トイレ、3階東西男子トイレ

### 捨て方

- ◆トイレクリーナー・トイレトーパーは、便器内に捨て、水で流す。
- ◆ウェットティッシュや使い捨て手袋は、別の袋(配付したビニール袋等)に入れ、口を締め、その日のうちにゴミステーションに捨てること。

※ 「便座除菌クリーナー」がなくなった場合は、保健室に連絡。

新型コロナウイルス感染症予防（トイレ編）

## 4. トイレ消毒の8箇所



特に多くの児童生徒等が手を触れる箇所は、適宜、消毒液（消毒用エタノールや次亜塩素酸ナトリウム等）を使用して清掃を行うなどして環境衛生を良好に保つ。

作成 NPO法人日本トイレ研究所 <http://toilet-magazine.jp/>

参考 新型コロナウイルス感染症に対応した学校再開ガイドライン（令和2年3月24日）文部科学省

パターンが色々あり、ご面倒ご負担おかけしますがよろしくお願いします。