

1. 感染症対策における基本的な考え方

- 文部科学省「学校における新型コロナウィルス感染症に関する衛生管理マニュアル」千葉県「新型コロナウィルス感染症学校における感染対策ガイドライン」流山市教育委員会「学校再開に向けた新型コロナウィルス感染症予防対策について」をもとに本校のガイドラインも作成。
- 正しい情報源から情報を入手し、偏見や差別を生まないよう指導する。
- 感染対策は継続できることが大切。無理をせずできることを行う。
⇒基本的な感染対策は児童が自ら「手洗い」「咳エチケット」「健康管理」ができること。

2. 児童の感染予防(教員の動きも含める)

家庭にて

- 登校前、家庭で検温と健康観察を行う。
- 以下の場合は登校を控える。
 - 本人が体調不良の場合
 - 同居の家族がPCR検査を医師や保健所の指示で受ける場合
 - 同居の家族が濃厚接触者に特定され、PCR検査等を受ける場合

欠席扱いとしない
詳しくは3に。

※発熱等がある場合

優先順位1：日ごろ通院しているかかりつけ医等の地域で身近な医療機関に電話で相談

優先順位2：自宅近くの発熱外来を実施している医療機関に電話で相談

優先順位3：相談窓口に電話で相談

学校生活での基本

- ハンカチ、ティッシュは必ず身につける。
- 冷水器には直接口をつけない。空になった水筒の補充用として活用する。
水筒忘れは職員室に紙コップをもらいに行く。
- マスクは外すことを基本とするが、マスクの着脱について外すことは強要しない。
※以下の場合はマスクを着用しない。
 - 気温、湿度や暑さ指数が高い日（熱中症の危険がある場合）
 - 体育の授業及び運動部活動

登校時の動き

- ①手洗いしてから教室に入る。
- ②健康観察を行う。
- ③健康観察板を保健係が保健室へ1時間目開始前までに提出し、出欠黒板に記入する。

授業中

- 児童の座席の間に可能な限り距離を確保する。
- 窓とドアを10~20cm以上開けて換気をする（エアコン使用時も）
(寒すぎる、暑すぎる、風が強すぎる場合は2方向の窓を10cm程開ける)

- ・特別教室を利用する場合、窓を開放し、入室前に手指を消毒する。退室後は手洗いをする。
- ・トイレ、手洗い、水分補給を行う（ソーシャルディスタンスを保つ）
- ・業間休み、昼休みは校庭を使える学年を3学年に限定する。
- ・ソーシャルディスタンスを保てる遊び方を考える。
- ・外で遊ぶ場合はマスクを外す。接触をする運動では、大声での発声は控える。
- ・二酸化炭素濃度計測器を活用し、教室内の学習環境を維持する。

給食

- ・給食前に全員が必ず手洗いを行う。
- ・机は向かい合わせにしない。全員が黒板側を向いて食べる。
- ・黙食は必要ないが、大声での会話は控え、飛沫を飛ばさないようにしながら食べる。

下校時

- ・廊下や下駄箱が密にならないようにする。

3. 出席停止等について

欠席扱いにならないもの（出席停止）

- ・本人の体調不良の場合
- ・ワクチン副反応の場合
- ・コロナが心配で欠席の場合
- ・ワクチン接種のため欠席の場合
- ・家族の体調不良で念のため欠席する場合

欠席扱いとなるもの

風邪症状がない欠席（目の腫れなど）の場合

4. 保健室利用方法

- ・体調不良で来室する際は水筒を持参する。
- ・保健室が感染源にならないよう、病気の来室者とけがの来室者は空間を分けて対応する。

5. 来校について

- ・来校者は、「手指消毒」「検温」をしてもらってから入校。
- ・業者等の方にも手指消毒を依頼する。

6. 校内の消毒について

感染者が発覚し、教室内で感染が広がる恐れがあるときは、使用箇所を消毒する。

また、校長の判断により、臨時で消毒作業を行うことも考えられる。

（別紙1 参照）

感染者発覚時消毒作業

別紙1

学級内で感染の広がっている恐れがある場合、校長の判断により必要と認められた場合、臨時で消毒を行う。

1 消毒方法

臨時の消毒の指示が出され、その場で担当場所を分担する。

保健室に消毒バケツと布を取りに来る。

手袋を着用する。

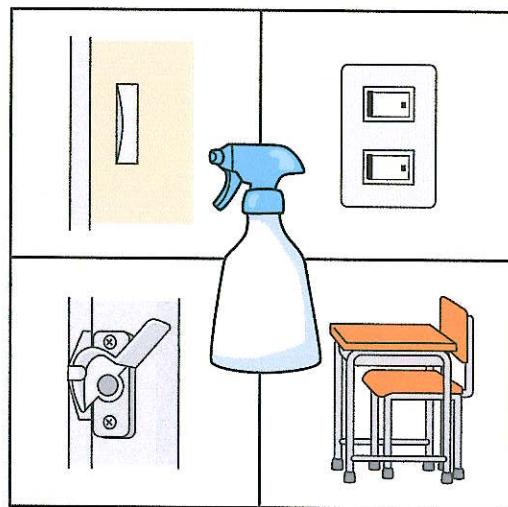
消毒終了後、バケツの消毒液を、自分の教室近くの水道へ流し、バケツを洗う。

保健室にバケツを干し、保健室のゴミ箱へ布を捨てる。

2 消毒箇所の例

教室（次亜塩素酸ナトリウム）

- 机の上 机のフチ
- 引き出しの手前部分
- 机のフック
- いす ドアの手が触れる部分
- ロッカーの子どもが触れる部分
- 電気のスイッチ
- 荷物をかけるフック（廊下のフックも含む）
- まどの手が触れる部分
- 掃除用具入れのドア、中身使用した物
- その他人が触れていそうな場所

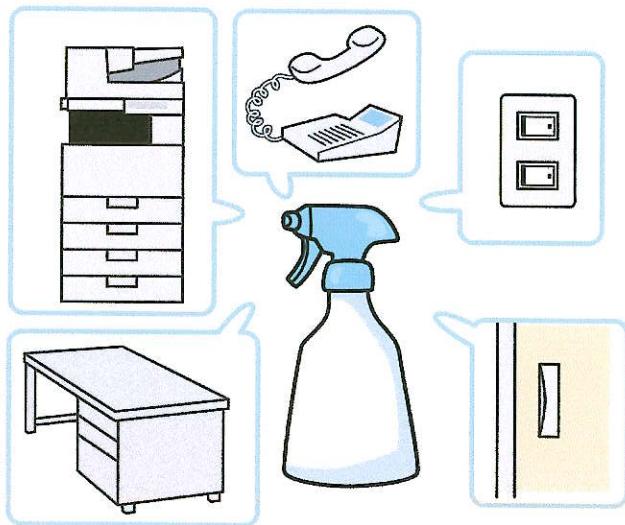


特別教室（次亜塩素酸ナトリウム）

- 机の上 いす
- 机のフチ ドアの手が触れる部分
- 窓の手が触れる部分
- スイッチ その他人が触れていそうな場所

職員室（エタノール）

- 出勤札
- 出勤パソコンのマウス
- キャビネットのノブ
- ドアの手が触れる部分
- 電話
- 共有パソコンのマウス
- 複合機
- FAX



給湯室（エタノール）

- ポットのボタン
- 冷蔵庫の手が触れる部分
- 電子レンジ

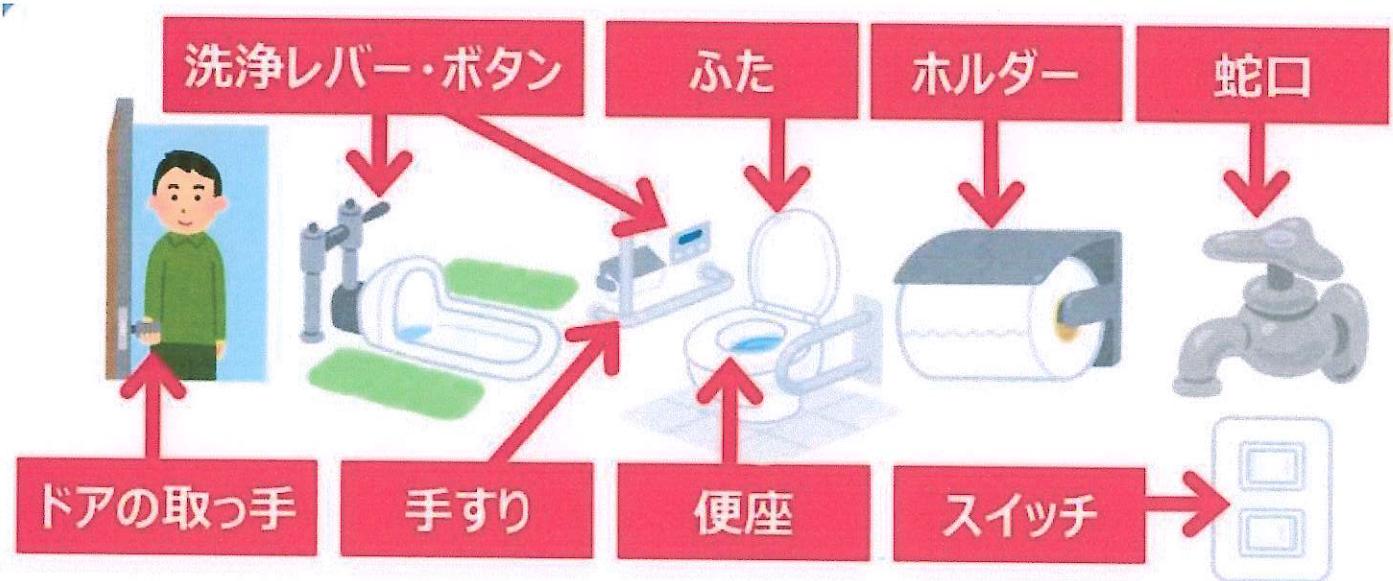
□水道蛇口

更衣室（エタノール）

□ドアノブ

□その他室内で複数の人が触れそうな場所

トイレ



江戸小・陽性者発覚フローチャート

R5.3.29 改訂

