

### 3 参考資料について

#### (1) 文部科学省等ホームページ

- 『学校における新型コロナウイルス感染症に関する衛生管理マニュアル～「学校の新しい生活様式」～』

[https://www.mext.go.jp/content/20201203-mxt\\_kouhou01-000004520\\_01.pdf](https://www.mext.go.jp/content/20201203-mxt_kouhou01-000004520_01.pdf)

- 新型コロナウイルス感染症の予防に関わる指導資料

(保健教育指導資料：日常の保健の指導)

[https://www.mext.go.jp/content/2020501-mext\\_kenshoku-000006975\\_5.pdf](https://www.mext.go.jp/content/2020501-mext_kenshoku-000006975_5.pdf)

(中学校向け感染症の予防資料)

[https://www.mext.go.jp/content/2020430-mext\\_kenshoku-000006975\\_2.pdf](https://www.mext.go.jp/content/2020430-mext_kenshoku-000006975_2.pdf)

[https://www.mext.go.jp/content/2020430-mext\\_kenshoku-000006975\\_3.pdf](https://www.mext.go.jp/content/2020430-mext_kenshoku-000006975_3.pdf)

- 教育活動の実施等に関する Q & A

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/coronavirus/mext\\_00032.html](https://www.mext.go.jp/a_menu/coronavirus/mext_00032.html)

- 独立行政法人教職員支援機構 校内研修シリーズ動画

学校における環境衛生

(校内研修シリーズ No 84)



学校における感染症対策の在り方

(校内研修シリーズ No 85)



#### (2) 鳥取県の独自資料

- 鳥取県新型コロナウイルス感染症対策行動計画

- 鳥取県作成の正しい手の洗い方 (動画)

<https://www.youtube.com/watch?v=v-OAk3WsscI&feature=youtu.be>

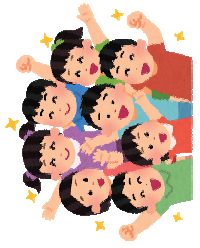
- 鳥取県教育委員会作成の学校空間の消毒方法について (動画)

[https://www.youtube.com/watch?v=\\_J7HelVddEU&feature=youtu.be](https://www.youtube.com/watch?v=_J7HelVddEU&feature=youtu.be)

- 鳥取県立学校版／鳥取県市町村 (学校組合) 立学校用

新型コロナウイルス感染症予防ガイドライン及び新型コロナウイルス感染症啓発チラシ

学校の感染症対策について  
～新型コロナウイルス感染症対応を踏まえて～



子どもたちの生活の変化



1 学校の感染症対策の基本的な考え方

学校は、児童生徒等が集団生活を営む場であり、感染症が発生した場合、大きな影響を及ぼすこととなる。

感染症の流行を予防することは、教育の場・集団生活の場として望ましい学校環境を維持するとともに、児童生徒等が健康な状態で教育を受け  
るためにも重要である。

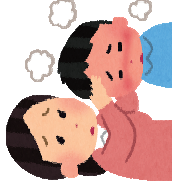
学校において予防すべき感染症の解説（H30.3月発刊）抜粋

感染症対策とは

- 予防可能な感染症について、適切に予防策を講ずること
- 感染症が発生した場合には、重症化しないよう早期発見し早期に治療すること、まん延を防ぐこと
- 感染症にかかっている又はおそれのある児童生徒等が差別・偏見の対象となることがないよう配慮することも必要

## 感染症とは

- ウイルス、細菌、真菌などの微生物が、宿主の体内に侵入し、臓器や組織の中で増殖することを「感染」といい、その結果、生じる疾病が「感染症」である。



## 感染症が発生するには

- ①【原因となる病原体の存在】
- ②【病原体が宿主に伝播する感染経路】
- ③【病原体の伝播を受けた宿主に感受性がある】



## 感染症成立のための三大要因

## 感染の予防対策

- 消毒や殺菌等により感染源をなくす。
- 手洗いや食品の衛生管理などの周囲の環境を衛生的に保つことで感染経路を遮断する。
- 栄養バランスがとれた食事、規則正しい生活習慣、適度な運動、予防接種などにより体の抵抗力を高める。

## 主な感染経路

- ① 空気感染
  - ② 飛沫感染
  - ③ 接触感染
  - ④ 経口感染
  - ⑤ 節足動物感染 等
- 新型コロナウイルス感染症

## ①空気感染

- 感染している人が咳やくしゃみ、会話をした際に、口や鼻から飛散した病原体がエアゾル化し、感染性を保ったまま空気の流れによって拡散し、**同じ空間にいる人もそれを吸い込んで感染する**。
- \* 一般に市販されているマスクでは、空気感染の予防策は不十分とされている。
- \* 空気感染の感染症：結核、麻疹、水痘など

## ②飛沫感染

- 感染している人が咳やくしゃみ、会話をした際に、口や鼻から病原体が多く含まれた小さな水滴が放出され、それを**近くに**いる人が**吸い込むこと**で感染する。
- \* 一般に市販されているマスクを患者がつけければ防止効果は高い。
- \* 飛沫感染の感染症：インフルエンザ、風しん、百日咳、流行性耳下腺炎など

## ③接触感染

- 感染している人との**接触**や**汚染された物との接触**による感染である。
- 感染している人に触れること(握手、だっこなどで)伝播がおこる直接接触感染と、汚染された物(ドアノブ、手すり、遊具など)を介して伝播がおこる間接触感染に分けられる。
- \* 接触感染の感染症：咽頭結膜熱、伝染性膿痂疹(とびひ)、アタマジラミ症 など

## ③接触感染

- 接触感染の多くは、汚れた手で眼、鼻、口、傷口などを触ることによって病原体が体内に侵入して感染が成立するため、感染を予防するには、**手洗いが重要**。
- 手洗い後の**タオルは共用は避ける**。



## 手洗いの手順



## ④ 経口感染

- 病原体に汚染された食物などによる感染。
- 病原体に汚染された物を触った手で調理を行うなどにより感染が拡大する。
- 調理作業を行う場合には、衛生的に食材を取り扱う、調理器具の洗浄や消毒を徹底する。生肉を取り扱った後の調理器具で他の食材を調理しない。肉類は十分に加熱する。など、適切な配慮が必要。

\* 経口感染の感染症

: 腸管出血性大腸菌感染症など

## ⑤ 節足動物媒介感染

- 病原体を保有する昆虫(蚊やダニなど)を介して感染。
- 草むらなどに入っている場合には、虫よけを使用したり、長袖・長ズボンを着用して肌を守ることが予防になる。

\* 節足動物媒介感染の感染症

: デング熱、日本脳炎など

## 【普段の清掃のポイント】

- 床、壁、ドアなどは水拭きでよい。
- 多くの人の手が触れるドアノブ、手すり、スイッチなどは、水拭きした後、1日1回の消毒(消毒用エタノール等)が望ましい。



## 学校における感染症への体制

### 【学校の役割】

- ◆ 日常の丁寧な健康観察や保健室利用状況等から**感染症の発生や流行の兆しなどの早期発見**に努める。
- ◆ 疑わしい感染症の症状があるときは、速やかに学校医又は医師の診断を勧めるなど、指導・助言を行い、**適切な措置**を講ずる。

## 学校における感染症への体制

### 【学校の役割】

- ◆ 児童生徒がかかりやすい感染症等について、保健だよりなどを活用し、**児童生徒及び保護者への啓発**を行う。
- ◆ 校長は、感染症が発生した場合、必要に応じて**出席停止の指示**を行う。

## 学校における感染症への体制

### 【学校の役割】

- ◆ 学校医、教育委員会、保健所等と**連携**し、適切な対応ができるようにする。(学校医等の意見を聞き、適切に出席停止、消毒その他の措置をとる。)
- ◆ 保健所や専門機関の指導を受けながら、児童生徒等、教職員、必要に応じて保護者等に対して、**発生した感染症に関する正しい情報を提供し、無用な不安や患者に対する差別・偏見が生じないよう配慮する。**

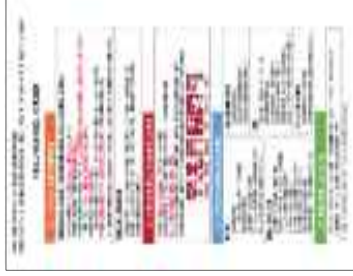
## 2 情報提供

- 新型コロナウイルスに関連した感染症対策に関する対応について(文部科学省HP)
- 新型コロナウイルス感染症について(厚生労働省HP)
- 新型コロナウイルス特設サイト(鳥取県HP)
- 新型コロナウイルス感染症予防ガイドライン 等

## 「学校の新しい生活様式」紹介



## 「学校の新しい生活様式」紹介



## 別添資料の紹介



## 別添資料の紹介



## 消毒に関する資料の紹介



## 消毒に関する資料の紹介



## 厚生労働省の資料の紹介



## 厚生労働省の資料の紹介

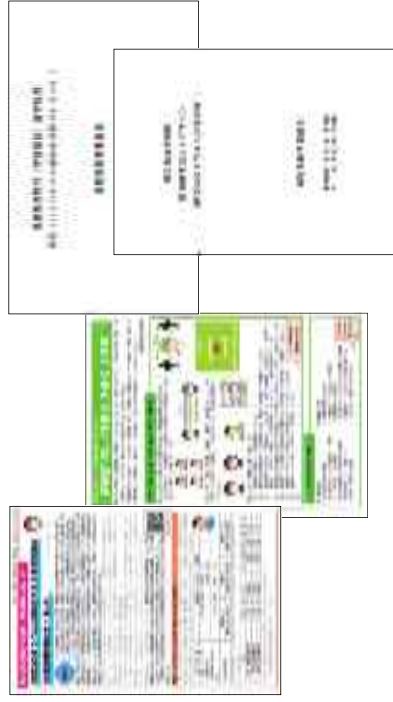




## 家庭内の感染予防のために



## 鳥取県教育委員会版 ガイドラインやチラシの紹介



## 差別・偏見をなくそうプロジェクト



## みんなであたたかい社会を

- 感染症に対する誤解や偏見、差別をなくすために、わたしたちが行うべきことはなんでしょうか？



## 令和2年度「鳥取県学校保健会」理事名簿

(敬称略)

選出区分		役職名	氏名
1	鳥取県医師会	鳥取県医師会会長	渡辺 憲
2	鳥取県歯科医師会	鳥取県歯科医師会専務理事	中村 裕志
3	鳥取県薬剤師部会	鳥取県薬剤師会代表	加藤 圭二
4	鳥取県教育委員会	体育保健課長	住友 正人
5	鳥取県市町村教育委員会研究協議会	鳥取市教育長職務代理者	藤井 喜臣
6	学識経験者	鳥取大学地域学部准教授	鈴木 慎一郎
7	国立高等専門学校	米子工業高等専門学校長	寺西 恒宣
8	鳥取市学校保健会	鳥取市学校保健会会長	石谷 暢男
9	米子市学校保健会	米子市学校保健会会長	笠木 正明
10	中部学校保健会	中部学校保健会会長	松田 隆
11	境港市学校保健会	境港市学校保健会会長	細田 淑人
12	岩美郡学校保健会	岩美郡学校保健会会長	谷口 謙
13	八頭郡学校保健会	八頭郡学校保健会会長	田中 靖
14	西伯郡学校保健会	西伯郡学校保健会会長	錦織 剛一
15	日野郡学校保健会	日野郡学校保健会会長	福田 直記
16	鳥取県小学校長会	鳥取市立岩倉小学校長	米井 誠
17	鳥取県中学校長会	鳥取市立国府中学校長	岡田 年史
18	鳥取県高等学校長協会	鳥取中央育英高等学校長	高垣 知博
19	鳥取県特別支援学校長会	琴の浦高等特別支援学校長	中谷 由美
20	鳥取県学校保健会保健体育主事部会	倉吉農業高等学校教諭	山田 徳明
21	鳥取県学校保健会養護教諭部会	倉吉市立東中学校養護教諭	高田 佳代子

### 【作成にあたり協力いただいた関係機関等】

鳥取大学医学部教授（鳥取大学医学部副医学部長） 景山 誠二  
鳥取県福祉保健部健康医療局健康政策課

### 【写真提供協力校】

鳥取市立久松小学校	鳥取市立浜坂小学校	鳥取市立岩倉小学校
北栄町立北条小学校	米子市立義方小学校	県立鳥取東高等学校
県立鳥取湖陵高等学校	県立倉吉西高等学校	県立米子工業高等学校
県立白兔養護学校	県立倉吉養護学校	

学校における感染症参考資料	
発 行	鳥取県学校保健会 事務局：鳥取県教育委員会事務局体育保健課 〒680-8570 鳥取市東町1丁目271 電話（0857）26-7527