

月刊 いっぽ

vol. 51

2020年6月号

denken

いしてるコーナー (ICT)

新着情報

今月号は、5月22日に文部科学省より全国の教育委員会へ通知された「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」をご紹介します。

感染状況により3つのレベルに分けて対応策が示されています。日々変化する感染状況に合わせて臨機応変な対応が必要です。

レベル3・・・「特定(警戒)都道府県」に相当する感染状況である地域。

レベル2・・・①「感染拡大注意都道府県」に相当する感染状況である地域。
②「感染観察都道府県」に相当する感染状況であるうち、感染経路が不明な感染者が過去に一定程度存在していたことなどにより当面の注意を要する地域。

レベル1・・・「感染観察都道府県」に相当する感染状況で、レベル2にあたらない地域。

※6/1現在、愛媛県はレベル1の「感染観察都道府県」地域です。

| 地域の感染レベル | 身体的距離の確保 | 感染リスクの高い教科活動 | 部活動(自由意思の活動) |
|----------|---------------------|-----------------|---------------------------------|
| レベル3 | できるだけ2m程度(最低1m) | 行わない | 個人や少人数でのリスクの低い活動で短時間での活動に限定 |
| レベル2 | できるだけ2m程度(最低1m) | リスクの低い活動から徐々に実施 | リスクの低い活動から徐々に実施し、教師等が活動状況の確認を徹底 |
| レベル1 | 1mを目安に学級内で最大限の間隔を取る | 十分な感染対策を行った上で実施 | 十分な感染対策を行った上で実施 |

●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(文部科学省)
https://www.mext.go.jp/content/20200522_mxt_kouhou02_mext_00029_01.pdf

★「非接触」の5大技術★

日経BP社が、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に関連して、どのような話題に関心が集まっているかを調査しました。

調査の結果、浮かび上がった5つの技術

1. センシング(センサーを利用した技術)
2. ロボット
3. 自動運転
4. オンライン(遠隔)
5. デジタルトランスフォーメーション(AIなどのIT技術によってビジネスや、生活の質を高めること。)

参考URL <https://active.nikkeibp.co.jp/atcl/wp/b/20/05/21/00552/>

いずれも、非接触を実現する上で、重要な役割を果たす技術です。

★今月の一言★～父の日は何を贈りますか？～

父の日は、毎年6月の第3日曜日にお父さんに感謝を表す日です。

父の日に欲しいプレゼントは何か？いろいろな世論調査を見てみると、「お酒・ビール」や「グルメ・スイーツ」、「ファッション小物」といったものが多く取り上げられています。しかし一方では「特になし」という声も意外と多くあるようです。母の日ほど盛り上がりがない父の日。私も父親なので、もっと盛り上がりたくたいです。

6月1日(月)

直直
大下
デンケン
正徳