

## 新型コロナウイルス感染症への智翔館の対応とお願い

2020年2月28日

2020年3月25日補足

### ① ご協力のお願い

- ・登校時、手洗い・うがいはもちろんのこと、校舎に備え付けの「手指消毒液・ウイルス対策スプレー」での消毒をお願いしております。
- ・37.5度以上の熱がある、強いだるさ（倦怠感）や息苦しさ（呼吸困難）がある場合は、登校をお控えください。
- ・ご家庭にて通塾前にお子様の体調チェックをお願いいたします。体調不良の際には無理な通塾をお控えください。
- ・「咳エチケット」を徹底しております。咳・くしゃみが出る場合は、マスク着用をお願いしております。
- ・生徒・スタッフの健康状態には十分注意を払い、少しでも症状が疑われる場合は、「体温を測る」「下校し、必要に応じて受診していただく」など適切な措置を講じております。

### ② 教室での対応

- ・生徒が教室に入る際は、手洗い・消毒を行うよう指導を行います。
  - ・1時間に1度、「換気」を行い、室温管理・湿度管理を行っております。
- ※噴霧器設置校舎（佐世保駅前校、ネクスタ駅前校、チャイルドハート常盤校・名切校）については開校前と午後（時間は校舎によって異なる）に「換気」を行い、合間に「\*pH調整次亜塩素酸水（エピクスイ）」を除菌・消臭の目的で噴霧します。
- ・校舎の備品（PC・マウス等）はこまめに「消毒」しております。

### ③ 当社職員の対応

- ・入社前に検温を行い、37.5度以上の熱がある場合は出社を控えます。
- ・入社時、および外出先から戻った際の入念な「手洗い」、「消毒」を行います。
- ・授業前のミーティングにて、講師の健康状態のチェックを行います。
- ・授業の際、マスク着用する場合があります。ご了承願います。

以上、ご理解とご協力をお願い申し上げます。

pH調整次亜塩素酸水（エピクスイ）とは？……食品添加物として認められている次亜塩素酸ソーダと酸性剤を特殊技術により水と混合して生成する除菌・消臭水です。薬剤はもちろんのこと、現在、機能水と呼ばれている強酸性水や弱酸性水（水道水や塩などで電気分解して次亜塩素酸をつくられます）の欠点をすべて解決した理想の除菌・消臭のための水です。エピクスイに含まれる次亜塩素酸は、細菌、ウイルスなどの有機物と反応し除去した後は、単なる水に帰します。（株）新興HPより