

あゆみ保育園プロジェクト第17弾のお知らせ

令和3年 5月発行

全国的に「新型コロナウイルス肺炎」の再流行が懸念されております。
本園では、保護者の皆様の協力のもと、「新型コロナウイルス肺炎」のまん延防止に努めているところですが、さらなる予防対策として、5月から「あゆみプロジェクト第17弾・CO2マネージャー」を各保育室に設置します。
この「CO2マネージャー」を設置する事で、これまで以上に保育環境を整え、「新型コロナウイルス肺炎」の感染予防対策にも力をいれてまいりたいと思います。

CO2マネージャーとは？

空気環境基準の1つである

CO2(二酸化炭素)の濃度を監視し、

色、音、数字で見える化するCO2濃度測定器

CO2濃度だけでなく、温度、湿度もデジタル化。

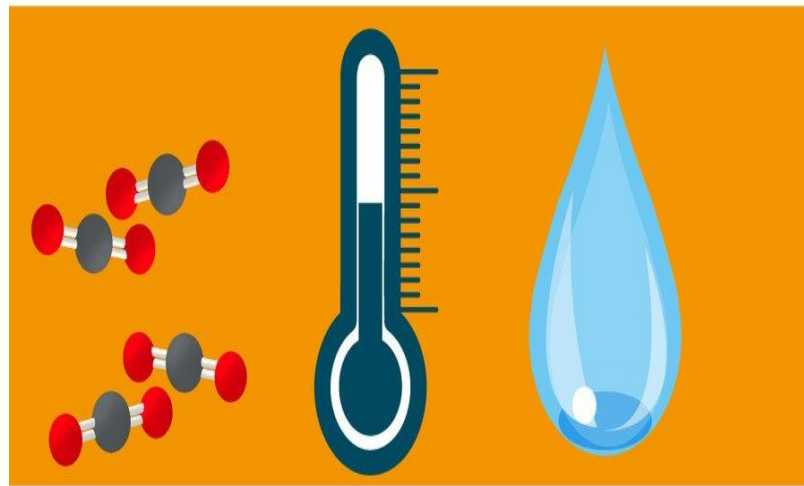
快適な空気環境が一目でわかります。

- ☑ 感染症対策で換気を強化したい
- ☑ 安心・安全な店舗経営をしたい
- ☑ 感染リスクを減らしてお客さん、従業員の健康を守りたい
- ☑ きれいな空気を保ちたい
- ☑ 窓の開け閉めを何度もするのが面倒くさい
- ☑ 適切な換気タイミングがわからない
- ☑ 長時間換気することを忘れていた



見える化することで
効率的な換気のサポート、
安心・安全な空気環境の
サポートをします。

厚生労働省で推奨される空気環境の基準に
「二酸化炭素の濃度」が提示されています
推奨されるCO2濃度：1000ppm以下
*「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法より



厚生労働省で推奨される空気環境の基準
温度：17℃～28℃ 湿度：40%～70%
*「換気の悪い密閉空間」を改善するための換気の方法より

CO2 Managerが
換気ときれいな空気づくりをサポート！

3つの特徴

特徴 **1** 高性能チップがリアルタイム監視

二酸化炭素濃度 (CO2 濃度)、
温度、湿度をリアルタイムで監視。



過密状況を把握して
換気タイミングを逃さずに
教えてくれます。

CO2濃度測定用高性能チップ内蔵

特徴 **2** 色と音と数値で濃度を見える化



正常値

~700ppm

濃度の
上昇に注意

700ppm~1200ppm

換気が
必要

1200ppm~1500ppm

高濃度CO2
今すぐ換気！

1500ppm~

厚生労働省で推奨されるCO2濃度：1000ppm以下

特徴 **3** 簡単設置できるコンパクトサイズ

高さわずか10cm以下の
コンパクトサイズだから
場所を選ばず簡単設置。



運ぶのもカンタン。
さまざまな場所で
活用することができます。