

春日丘高等学校創立111周年記念事業のご説明



# 1. ウィステリアホールの修繕・整備 予算600万円

もっと使いやすく、快適に、そして安全に進化するウィステリアホール

**庇の水切金物追加**  
軒裏への雨垂れを抑えるために水切金物を伸ばします。



**塗装**  
雨垂れにより変色した軒裏、経年により塗装が劣化した鋼製建具、打放し面等を塗装します。



**モルタル補修**  
部分的にクラックが入ったモルタルを補修します。



**シーリング**  
接合部のシーリングを打ち替えます。



**屋根洗浄**  
日頃メンテナンスができない屋根を清掃し高圧洗浄機で洗います。



**戸当たり**  
正面入口の扉を固定する戸当りを新設することで、換気のための気流を確保します。



**外部掲示板**  
従来、掲示物などを扉面に直接テープ貼りしているため、掲示板を新設します。



**搬出入口庇取付**  
雨天時の雨の侵入を防止するために後付けの庇を設置します。



**外部美装**  
入口外部土間のサビ汁除去・洗浄の他、全体的な美装を行います。

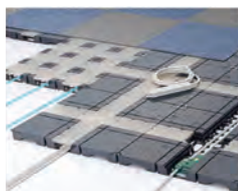
内部改修

1



コンセントが少なく、パソコンが使えない、タブレットの充電もしたいなあ～

## 50mm高のOAフロアに改修し、フロアコンセントを設置します。



【OAフロア】 従来の床の上にネットワークケーブルや電源配線などのための一定の高さの空間をとり、その上に別の床を設け二重化した床のこと。

◀ OAフロアの例



▲ フロア収納の電源ボックス

カーペットもリニューアルします。

現在は、壁面の一部にしかコンセントが無く、たこ足配線状態も見受けられるほどです。OAフロア化とフロアにコンセントを設けることで、壁面から延長コードを引っ張ってくることもなく、机の足元にあるコンセントからスマートに電源を確保することができます。今後は必須の設備となることでしょう。

内部改修

2



感染対策で換気したいけど、虫が入ってくるからヤダなあ。。。

## 搬出入口・ホール出入口等に引き網戸を設置

ガラス面下の開口窓のみ網戸が設置されていますが、感染予防対策としては、正面および搬出入口扉を開放しないと十分に換気できず、特に夏場の防虫対策に悩まされていました。網戸の設置により、生徒も先生も虫さされの悩みを解消できることでしょう。



つなぐ、ひろがる、春日丘高校創立111周年。