

# 学校環境衛生検査表

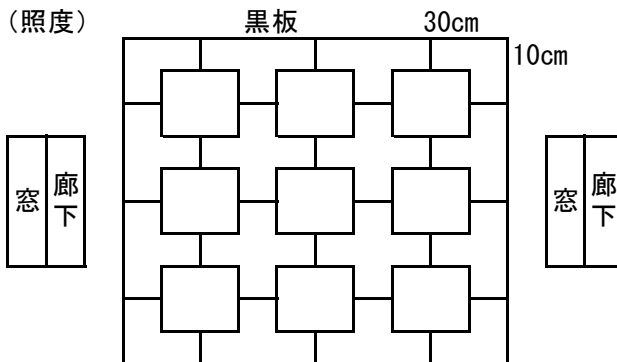
(採光及び照明 コンピュータを使用する教室等)

※ノート型、タブレット端末を含む

学校長様

検査年月日	年	月	日	時刻	時	分	天候	
測定教室				照明器具の種類と数			黒板	W 個
測定状況	生徒	<input type="checkbox"/> 在	<input type="checkbox"/> 否	照明器具の故障の有無	<input type="checkbox"/> 1.あり	個	カーテン(ブラインド)の有無	<input type="checkbox"/> 1.あり
	点灯	<input type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 無					
	カーテン	<input type="checkbox"/> 使用	<input type="checkbox"/> 不使用					

(照度)



(判定基準)

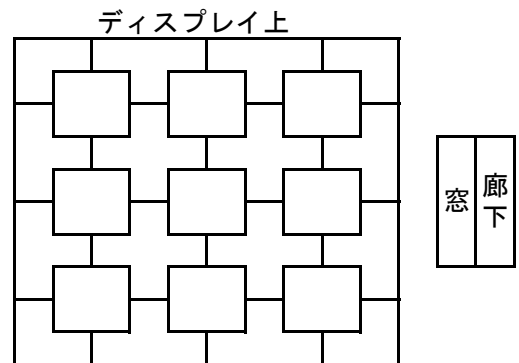
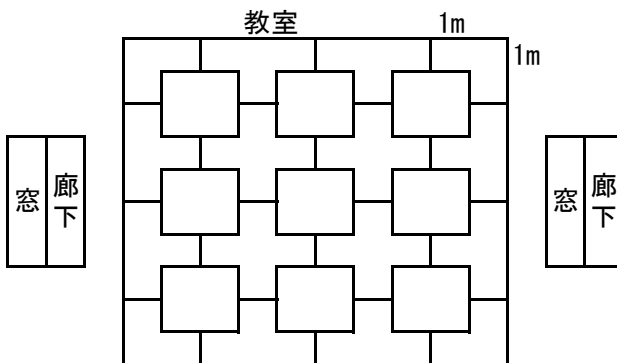
黒板 300ルクス以上  
(500ルクス以上が望ましい)

教室 (机上)500~1000ルクス

ディスプレイ上 (垂直照度)

100~500ルクス

教室及び黒板の最大照度と最小照度の比は10:1を越えないこととし、やむをえず越えた場合でも20:1を越えないこと。



	最大照度	最小照度	最大最小の比
黒板			: 1
教室			: 1

(まぶしさ)

1. 児童生徒等から見て、黒板の外側15° 以内の範囲に輝きの強い光源がないか。  有 ・  無
2. 見え方を妨害するような光沢が、黒板面及び机上面にないか。  有 ・  無
3. 見え方を妨害するような電灯や明るい窓等が、テレビ及びディスプレイの画面に映していないか。  有 ・  無

(考察)

- 照明環境良好である。
- 照明器具の故障があります。修理して下さい。
- ( )の照度が不足しています。蛍光灯の電球を新しい物に交換して下さい。  
交換しても照度が不足する場合は、反射板の取り付けや照明器具の増設の必要があります。
- ( )と( )の照度比が10:1を越えています。カーテンをうまく利用するか照明器具の増設等で( )の照度が上がるようにして下さい。

検査担当学校薬剤師氏名: