

# 照度検査報告書

学 校 名	学校	学校薬剤師	
検 査 日 時	平成 年 月 日	午前・午後	時 分～
検 査 教 室	校舎 階 教室 ( )		
外 部 環 境	天気( 晴れ・曇り・雨 ) 外部障害物等(樹木・建物)その他( )		
調 光 設 備	カーテン・ブラインド(白色・ベージュ・ ) ・ 無し		
ま ぶ し さ	黒板面(有 ・ 無) / 不快グレア(十分防止有 ・ やや防止有 ・ 防止無 )		

\* 単位はルクスとする

黒 板 照 度	
(照明器具の状態)	
欠灯	本
点滅	本

窓側				廊下側

最大値:                      ルクス      最小値:                      ルクス

机 上 照 度	
* 床上75cm水平照度測定	
* 照度測定はカーテンなどで直射日光を調光し照明は全て点灯して測定。	

窓側				廊下側

最大値:                      ルクス      最小値:                      ルクス

結	果
---	---

	黒板面	机上面
照度比	: 1	: 1

- \* 判定基準
- ① 教室及びそれに準ずる場所の照度は300ルクス以上、教室及び黒板の照度は500ルクス以上が望ましい。
  - ② 黒板面及び教室机上の最大照度と最小照度の比は10:1を超えないこと。やむえず超えた場合でも20:1を超えないこと。
  - ③ まぶしさは、教室内児童生徒から見て黒板面の外側15度以内の範囲に強い光源がないこと。また見え方を妨害するような光沢が黒板にないこと。

<考 察>