

照度検査報告書（普通教室）

(西暦) 年 月 日

川崎市立

学校長様

川崎市薬剤師会

学校薬剤師

印

測定年月日: 0 年 5 月 26 日			測定時刻: 10 時 0 分			天候: 曇			
測定場所: 棟 1 階		教室名: 1-1			在室人数: 30 人				
カーテン: <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		色: クリーム		測定時使用状況: <input checked="" type="checkbox"/> 使用 <input type="checkbox"/> 未使用					
測定結果に影響を及ぼす外部障害物:			有 樹木 建物 その他 ()			<input checked="" type="checkbox"/> 無			
黑板照明: w数は省略本数を記入 2 本 (故障) 0 本			室内照明: w数は省略本数を記入 18 本 (故障) 1 本						
<p>黑板垂直照度測定値 Lx (点灯) (黑板上)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>550 Lx</p> <p>680 Lx</p> <p>420 Lx</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>512 Lx</p> <p>420 Lx</p> <p>333 Lx</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>324 Lx</p> <p>315 Lx</p> <p>268 Lx</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>30cm</p> <p>10cm</p> <p>廊下側</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">(黑板下) 判定: 上記黑板照度は基準に (不適合) です。</p>									
<p>机上面水平照度測定値 Lx (点灯) 黑板</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>2033 Lx</p> <p>1958 Lx</p> <p>1780 Lx</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>780 Lx</p> <p>632 Lx</p> <p>599 Lx</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>453 Lx</p> <p>365 Lx</p> <p>455 Lx</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>1 m</p> <p>1 m</p> <p>廊下側</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">判定: 上記机上面照度は基準に (適合) です。</p>									
照度比	最大照度 Lx		最小照度 Lx		照度比 (切上げ: 整数)		10:1 以下	10を超え20:1 以下	20:1 超
	黑板 (680)		(268)		(3 : 1)		<input checked="" type="checkbox"/> 適	可	不適
机上面 (2033)		(365)		(6 : 1)		<input checked="" type="checkbox"/> 適	可	不適	
まぶしさ	① 児童生徒から見て、黑板の外側15度以内の範囲に輝きの強い光源がないか						<input checked="" type="checkbox"/> 適(無)	不適(有)	
	② 見え方を妨害するような光沢が、黑板面及び机上面にないか						<input checked="" type="checkbox"/> 適(無)	不適(有)	
	③ テレビ使用時: テレビ画面に見え方を妨害する電灯や窓が映じていないか						<input checked="" type="checkbox"/> 適(無)	不適(有)	
③ テレビの電源が切れている時:						テレビ電源OFF			
基準									
① 教室の照度の下限値は300ルクスとする。また、黑板の照度は500ルクス以上が望ましい。									
② 教室及び黑板のそれぞれの照度比は20:1を超えないこと。また10:1を超えないことが望ましい。									
照度計: 東京光電ANA-F9			東京光電CANA-0010			横河、第E10号			
【所見・指導事項等】									
基準に不適です。									
※教室の両側中ほどに柱あり・カーテン使用中・廊下側にクラスの人数分の絵が飾られている									