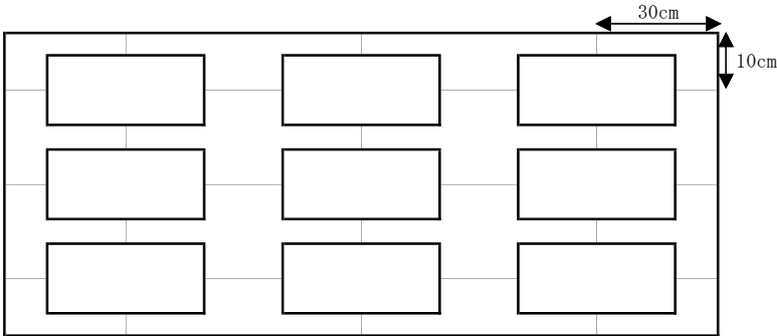
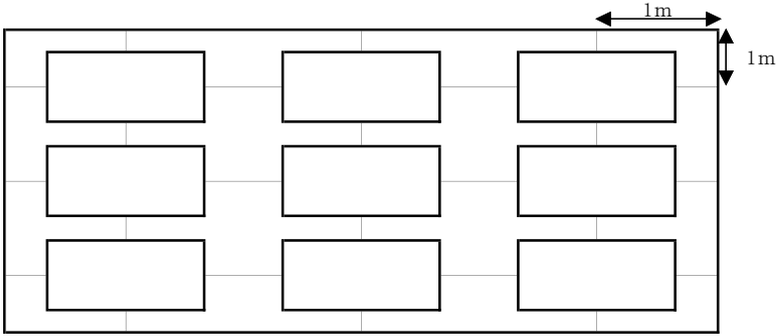


学校環境衛生検査票「照度及びまぶしさ」

学 校 名					
学校担当職員氏名			学校薬剤師氏名		
検 査 日 時	令和	年	月	日 ()	時 分 天候
教室等名称					
場 所	館・棟		階		
人工照明	W × 灯 = W				
照明器具の汚れ	無 ・ 有	最近の清掃日	令和	年	月 日
カーテン	無 ・ 有 (全開 ・ 一部開 ・ 全閉)				
使用照度計	型式 (メーカー名) (JIS C1609-1に適合する照度計)				
日常点検の結果及びその記録の保存状況				適 ・ 不適	
検 査 対 象	検 査 結 果				基 準
黒 板 (垂直面照度を測定)					500ルクス以上であることが望ましい。 最大照度と最小照度の比は20：1を超えないこと。10：1を超えないことが望ましい。
	最大照度	ルクス	最小照度	ルクス	最大・最小の比 : 1
	まぶしさ (見え方を妨害するような黒板面の光沢の有無)				有 ・ 無
教 室 (机上で水平照度を測定)					下限値は300ルクスとする。また、500ルクス以上であることが望ましい。 最大照度と最小照度の比は20：1を超えないこと。10：1を超えないことが望ましい。 コンピュータを使用する教室等の机上の照度は、500～1000ルクス程度が望ましい。
	最大照度	ルクス	最小照度	ルクス	最大・最小の比 : 1
	まぶしさ (見え方を妨害するような机上面の光沢、黒板の外側15°以内の範囲に輝きの強い光源の有無)				有 ・ 無
テレビやコンピュータ等の画面 (垂直面照度を測定)	照度	ルクス			100～500ルクス程度が望ましい。
	まぶしさ (見え方を妨害するような電灯や明るい窓等の映り込みの有無)				有 ・ 無
所見欄					

(注) 検査機関に依頼した場合は、結果を転記すること。(検査機関名 :)

[学校環境衛生検査票ver. 1] 日本薬剤師会学校薬剤師部会 (2019年10月)