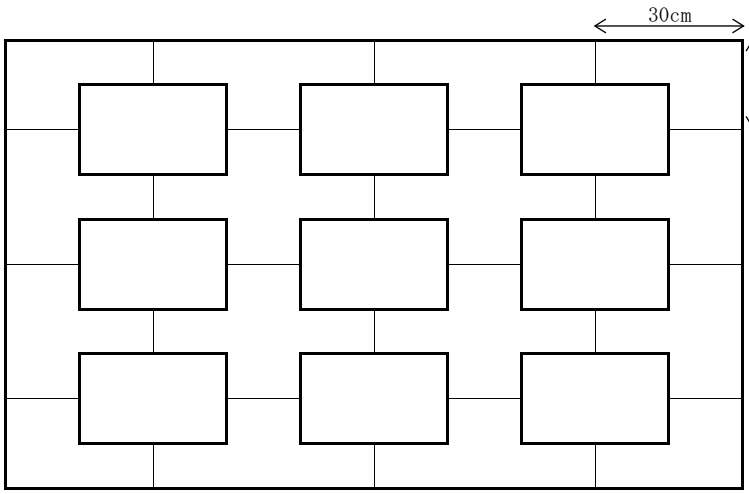
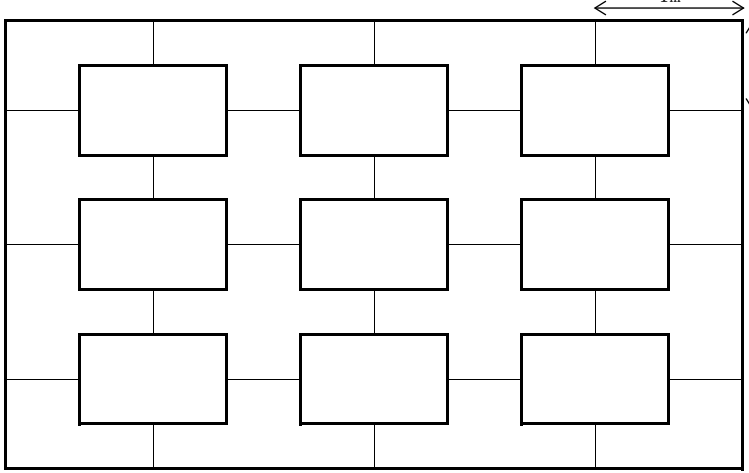


学校環境衛生検査票「照度及びまぶしさ」

学 校 名					天 候	
学校担当職員氏名				学校薬剤師氏名		
検 査 日 時	平成 年 月 日 () 時 分					
教 室 名		人工照明	無 ・ 有 (W × 灯 = W)			
照明器具の汚れ	有 ・ 無	最近の清掃日	平成 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の規定にされる規格に適合する照度計)					
検 査 場 所	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 (黒板の外側15° 以内の範囲に輝きの強い光源の有無)					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光沢、窓・電灯の映り込みの有無)					有 ・ 無
所 見						