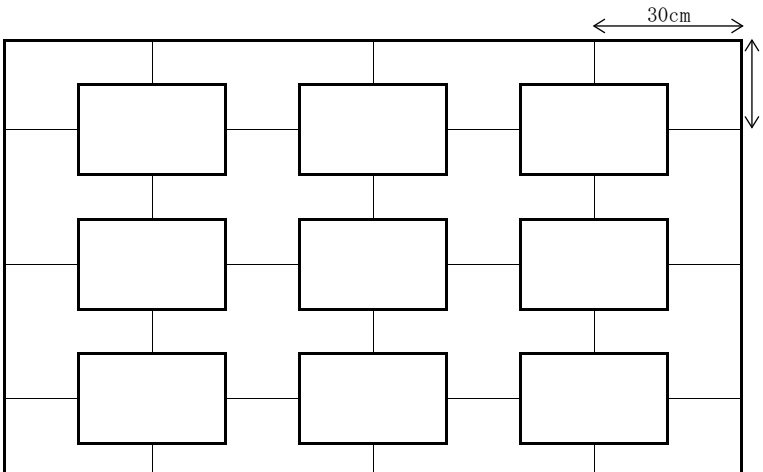
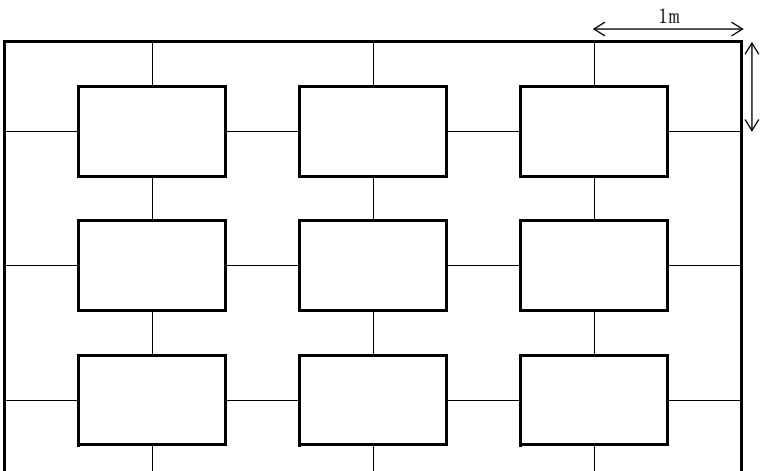


学校環境衛生検査票「照度及びまぶしさ」

| | | | | | | |
|-------------------------|--|--------|-------------|-------|--|-----|
| 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) |  | | | | <p>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。</p> | |
| | 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 |  | | | | <p>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。</p> | |
| | 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 | | | | | | |