　　　　 令和　　　年度 学校名　　　　　　　　　 　　 　　　　天候

　　　　　　　　　　　　　　　　　 測定日時　令和 　年 　月 　日（　 ）　　　　　時　　分

測定場所　　 　年　　 組　 　　教室　　 授業

調査者　職名　　　　　氏名 　　　　　　　人数

**第４票　採光及び照明（コンピュータ使用教室等）定期及び臨時検査票**

**□定期**

**□臨時**

**採光及び照明**

**（コンピュータ、タブレット使用教室等）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校長 |  | 学校薬剤師 |  | 保健主事 |  | 養護教諭 |  |

**１．照度**

**◎黒板面照度（点灯時）**

電灯（蛍光灯　　Ｗ・LED）の位置を実線（赤色）で記入

照度計型式：

30cm

｢照度｣

最大照度（　 　　　ﾙｸｽ）

最小照度（　　 　　ﾙｸｽ）

｢照度比｣

　　　（　　　：　　　）

●　　　　　　　●　　　　　　　●

（　　　　）　　（　　　　）　　（　　　　）

●　　　　　　　●　　　　　　　●

（　　　　）　　（　　　　）　　（　　　　）

●　　　　　　　●　　　　　　　●

（　　　　）　　（　　　　）　　（　　　　）

―　―　―　―　―　　　　―　―　―　―　―

10cm

タブレット使用時の

　角度：　　　度

**◎教室内照度（点灯時）、ディスプレイ（タブレット）の垂直面照度**

　　　電灯（蛍光灯　　Ｗ・LED）の位置を実線（赤色）で記入

照度の測定位置は、図に示す９箇所に最も近いと思われる机上で測定する。

その位置に机がない場合には、適切と思われる位置を選び測定点とする。

1ｍ

|  |  |
| --- | --- |
| 大型モニター  ●　画面  （　　　　）  ●　　　　　　　●　　　　　　　●  机　上（　　　　）　　（　　　　）　　（　　　　）  垂直面（　　　　）　　（　　　　）　　（　　　　）  ●　　　　　　　●　　　　　　　●  （　　　　）　　（　　　　）　　（　　　　）  （　　　　）　　（　　　　）　　（　　　　）  ●　　　　　　　●　　　　　　　●  （　　　　）　　（　　　　）　　（　　　　）  （　　　　）　　（　　　　）　　（　　　　）  1ｍ    太陽光線の方向  方　位 | ｢照度｣  最大照度（机上　　　　ﾙｸｽ）  　　　　（垂直面　　　ﾙｸｽ）  最小照度（机上　　　　ﾙｸｽ）  　　　　（垂直面　　　ﾙｸｽ）  ｢照度比｣  　（机上　　　　：　　　）  　※カーテンの使用状況：  波線で記入  ―　―　―　―　　　―　―　―　―　　　―　―　―　―  ―　―　―　―　　　―　―　―　―　　　―　―　―　―  ―　―　―　―　　　―　―　―　―　　　―　―　―　―  ―　―　―　―　　　―　―　―　―　　　―　―　―　―  黒　　板 |

-**２．まぶしさ**

（裏面も調査下さい）

* **黒板付近のグレア（まぶしさ）**

【判定】前方より

まぶしさ（有　無）

15°

15°

照明器具

黒　板

最後列

最前列

15°

15°

窓

黒　板

【判定】上方へ

まぶしさ（有　無）

最後列

黒　板

窓

黒　板

15°

【判定】後方より

まぶしさ（有　無）

**３．総評**　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　目 | | 検　査　事　項 | 判　定 | 基　準 |
| 印　　象 | | 1）教室へ入った時の印象 |  |  |
| 教室内 | | 1）照度は十分にあるか |  | ・ディスプレイ画面の垂直面  照度は100～500ﾙｸｽが  望ましい  ・机上の照度は500～1000ﾙｸｽ  が望ましい  ・照度比  最大照度と最小照度比が10：1を超えないこと  やむを得ない場合でも  20：1を超えないこと  ・ディスプレイ画面に映りこみ  　がないこと |
| 2）照度比はよいか |  |
| 3）大型モニターにグレア（まぶしさ）はないか |  |
| 4）ディスプレイ画面に映りこみがないか |  |
| 5）照明器具は適当か、又はその配置はよいか |  |
| 6）照明器具は清掃されているか |  |
| 7）照明器具にちらつき・劣化・断線したものはないか |  |
| 8）強い直射日光の照射を防ぐためのカーテン・ブライ  ンドなどがあるか、又は清潔か |  |
| 黒　板 | | 1）照度は十分あるか |  | ・500ﾙｸｽ以上が望ましい  ・照度比  　　教室内と同じ |
| 2）照度比はよいか |  |
| 3）黒板周囲にグレアはないか |  |
| 4）照明器具は適当か、又はその配置はよいか |  |
| 総　合 | | 1）照明に対する認識・工夫・努力はされているか |  |  |
| 判定：　○……良い　　△……改善が望ましい　　×……早急な改善を要す | | | | |
| 指導助言事項 |  | | | |

（令和7年4月1日改訂）