**基隆市功能性視覺評估記錄表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 學生姓名 |   | 出生日期 |  年 月 日 |
| 學校名稱 |   | 班級 |  年 班 |
| 班級導師 |   | 施測者 |   |
| 施測日期 |  年 月 日 |
| **一、基本資料** |
| 視障成因 | 1.□角膜病變 □水晶體病變 □玻璃體病變 □視網膜病變 □視神經病變 □青光眼 □白化症 □意外傷害 □其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2.視障發生時間：□先天，□後天( 年 月) (請附醫師診斷証明) |
| 視障程度 | 1.左右眼視力值：左\_\_\_\_\_\_\_\_ 右\_\_\_\_\_\_\_\_2.是否領有身心障礙手冊/證明：□有，障礙類別：＿＿＿＿＿＿＿＿　　　　　　　　　　　　　　 程 度：＿＿＿＿＿＿＿＿　　　　　　　　　　　　 □無3.□其他障礙簡述：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (請提供身心障礙證明) |
| **二、功能性視覺評估項目及內容** **(一)視覺訊息處理功能** |
| 評估類別 | 評估內容 | 觀察評估記錄 | 備註 |
| 1-1視覺敏銳度 | 1-1-1視覺敏銳度遠距離(眼睛與目標物距離約1.5公尺至3公尺) | 白底黑字 | 距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號 |  |
| 指出物體名稱 | 距離 cm物體名稱 □正確□不正確距離 cm物體名稱 □正確□不正確距離 cm物體名稱 □正確□不正確距離 cm物體名稱 □正確□不正確 |  |
| 模仿動作 | 距離 cm動作名稱 □正確□不正確距離 cm動作名稱 □正確□不正確距離 cm動作名稱 □正確□不正確距離 cm動作名稱 □正確□不正確 |  |
| 1-1-2視覺敏銳度近距離(眼睛與目標物距離約30至50cm或少於30cm) | 白底黑字 | 距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號 |  |
| 用不同物體測試 | 距離 cm物體 × cm □正確□不正確距離 cm物體 × cm □正確□不正確距離 cm物體 × cm □正確□不正確距離 cm物體 × cm □正確□不正確 |  |
| 1-2光覺 | 尋找光源找尋光點或發光物的能力 | □有□沒有 |  |
| 畏光情形 | □會□不會 |  |
| 1-3色覺 | 依指示說出顏色 | □正常□異常 無法辨識之顏色：  |  |
| 依照圖示畫出相同顏色 | 距離 cm □正確 □不正確距離 cm □正確 □不正確距離 cm □正確 □不正確 |  |
| 1-4遠近調視能力 | 抄寫黑板文字 | 距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號抄寫速度：□快 □中 □慢 □很慢 |  |
| 抄寫課本文字或圖畫 | 距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號抄寫速度：□快 □中 □慢 □很慢 |  |
| 1-5視野 | 視野範圍 | 左上 cm / 約 度右上 cm / 約 度左下 cm / 約 度右下 cm / 約 度 左 cm / 約 度 右 cm / 約 度 前 cm / 約 度 □正常□狹小□破碎 |  |
| 阿姆斯勒方格表 | □正常□狹小□破碎 |  |

|  |
| --- |
|  **(二)眼球運動功能** |
| 評估類別 | 評估內容 | 觀察評估記錄 | 備註 |
| 2-1固定視覺 | 持續注視物體或人的能力 | □有 秒鐘□沒有 |  |
| 2-2追跡能力 | 頭部不動順時鐘.逆時鐘方向 | 左眼：□←□→□↑□↓□↖□↗□↘□↙右眼：□←□→□↑□↓□↖□↗□↘□↙ |  |
| 頭部可動利用會移動的物體測試 | 左眼：□←□→□↑□↓□↖□↗□↘□↙右眼：□←□→□↑□↓□↖□↗□↘□↙ |  |
| 2-4注視力移轉 | 注視力移轉 | □距離**左**側 cm可發現 × cm之物體□距離**右**側 cm可發現 × cm之物體 |  |
| 2-4掃描能力 | 固定方向的閱視 | 距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號 |  |
| 會依照老師指示排出相同的順序 | □正常□異常 |  |
| 在交錯線條中找出相對應物 | □正常□異常 |  |
| 2-5搜尋能力 | 找出施測者所說的字或圖形 | 距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號距離 cm/字 × cm或電腦字 號 |  |
| 能依指示說出第幾排的數字或文字 | 距離 cm 號 字體 間距距離 cm 號 字體 間距距離 cm 號 字體 間距 |  |
| 在施測空間內找到指定物品 | □正常□異常速度：□快 □中 □慢 □很慢 |  |
| 2-6眨眼反射 | 眨眼反射 | □有□沒有 |  |
| 2-7瞳孔反應 | 瞳孔反應 | □有□沒有 |  |
| 2-9眼肌平衡 | 眼肌平衡 | □左眼斜(內外)□右眼斜(內外)□沒有 |  |

|  |
| --- |
| **(三)視知覺技能** |
| 評估類別 | 評估內容 | 觀察評估記錄 | 備註 |
| 3-1複雜背景辨識 | 區辨圖片並能正確說出圖片內容 | 距離 cm □正確 □不正確距離 cm □正確 □不正確無法辨識原因:□線條混淆□色彩對比□明暗亮度 |  |
| 3-2視覺記憶 | 視覺記憶 | 距離 cm，能正確說出看過的物體名稱 個 |  |
| 3-3異同區辨 | 異同區辨 | 距離 cm □正確 □不正確距離 cm □正確 □不正確無法辨識原因:□線條混淆□色彩對比□明暗亮度 |  |
| 3-4手眼協調 | 抓取移動中的物體 | □正常□異常 |  |

**三、綜合摘要與建議**

|  |
| --- |
|  |