

113學年度臺南市億載國小學習扶助成效檢核佐證資料

7. 規劃並實施學習扶助之特色作為

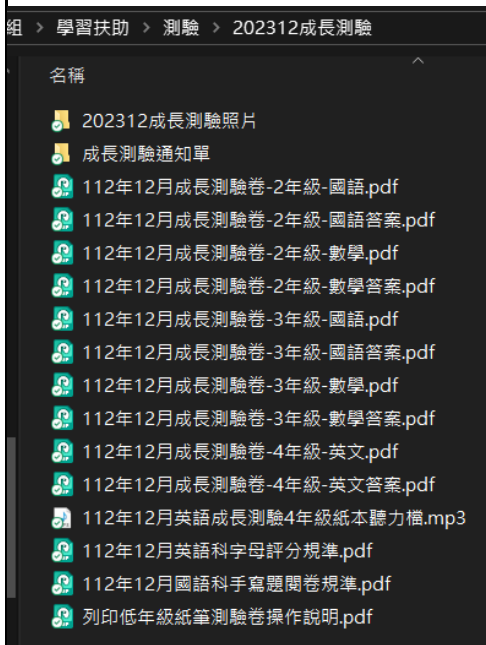
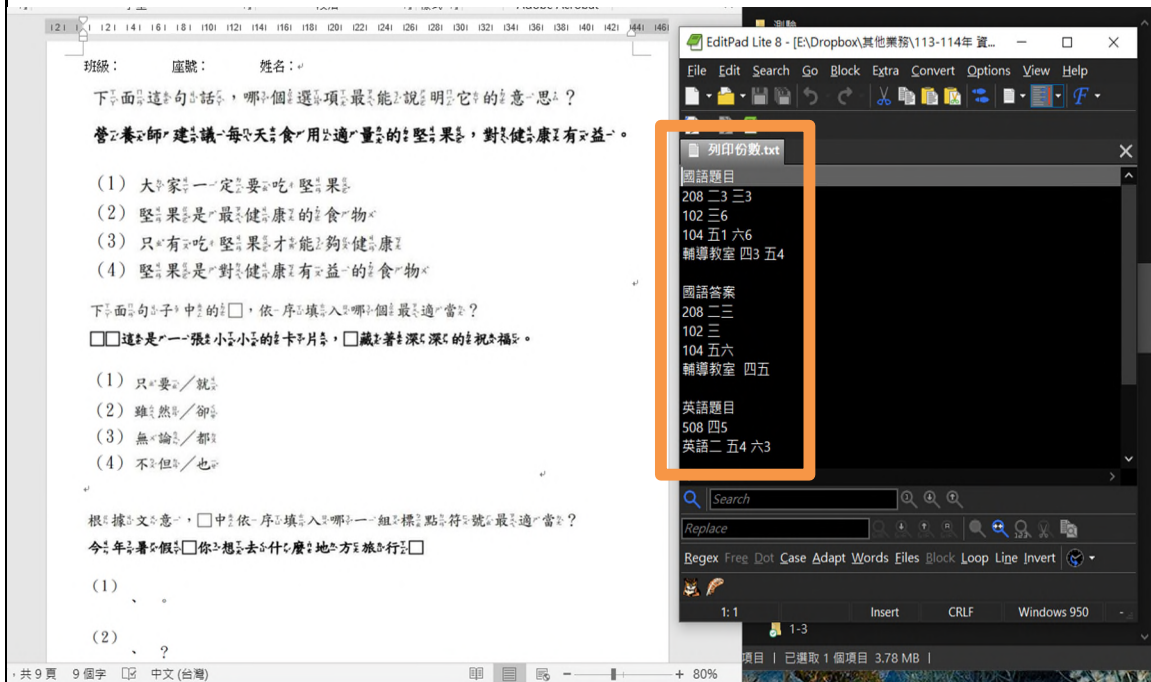
7-3-4 提供歷屆考古題練習及運用AI設計題目

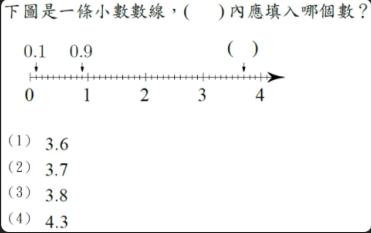

成長測驗考古題

說明

於篩選測驗前三週起，請任課老師填報科目及影印份數，以前一年成長測驗題目為考古題，為學扶班學生進行成長測驗模擬考，讓學生熟悉題型。

時間：113/11/11



篩選測驗AI模擬考題	說明
<div><div>ChatGPT 4o</div><div>如果你需要更多類似題目或想要出一份小測驗，我也可以幫忙製作！</div><div><div>📄 📌 🔍 🗣️ 🗑️ ↻</div></div><div><p>下圖是一條小數數線，() 內應填入哪個數？</p><p>(1) 3.6 (2) 3.7 (3) 3.8 (4) 4.3</p><div>讀取內容</div></div><div><div>ChatGPT 4o</div><div>設計一題類似的題目，並標示正確的答案</div><div>當然可以！以下是一題類似的「小數數線判讀」題目，符合五年級學生程度，並標示了正確答案：</div><div><p>下圖是一條小數數線，() 內應填入哪個數？ (假設每一大格分成 10 小格)</p><p>【數線簡介】： 數線起點為 2，終點為 3， 已知標示 2.2、2.5，</p><div>幫忙畫出圖</div></div><div><div>Matplotlib Chart</div></div></div></div>	<p>針對尚未精熟的題目類型，運用AI產生類似題目，增加練習機會。</p> <p>時間：成長測驗前3週。</p>

成長測驗AI模擬考題

說明

針對尚未精熟的題目類型，運用AI產生類似題目，增加練習機會。

由老師批改練習卷，並要求訂正。

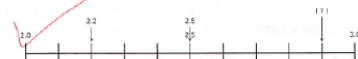
時間：成長測驗前3週。

五年級數學 成長測驗 類似題 題級：511 姓名：黃家豪

(1) 11. 算算看， $725 \times 104 = ?$

- (1) 75400
- (2) 75200
- (3) 75420
- (4) 74500

(2) 12. 下面是一條小數數線，()內應填入哪個數？



- (1) 2.6
- (2) 2.8
- (3) 2.9
- (4) 3.1

(3) 13. 算算看， $8235 \div 97$ 的商及餘數是多少？

- (1) 商是 84，餘數是 40
- (2) 商是 85，餘數是 0
- (3) 商是 86，餘數是 93
- (4) 商是 87，餘數是 84

(4) 14. 小明星期六早上跑步花了 1 小時 25 分鐘，下午打籃球花了 2 小時 40 分鐘，他今天運動總共花了多少時間？

- (1) 3 小時 50 分鐘
- (2) 4 小時 5 分鐘
- (3) 3 小時 10 分鐘
- (4) 4 小時 10 分鐘

(5) 15. 學校準備了 6 箱鉛筆，每箱有 24 支，要分給 18 位學生，每位學生可以分到幾支鉛筆？

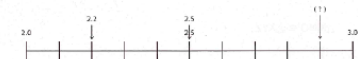
- (1) 6 支
- (2) 8 支

五年級數學 成長測驗 類似題 題級：500 姓名：張家豪

(1) 11. 算算看， $725 \times 104 = ?$

- (1) 75400
- (2) 75200
- (3) 75420
- (4) 74500

(2) 12. 下面是一條小數數線，()內應填入哪個數？



- (1) 2.6
- (2) 2.8
- (3) 2.9
- (4) 3.1

(3) 13. 算算看， $8235 \div 97$ 的商及餘數是多少？

- (1) 商是 84，餘數是 40
- (2) 商是 85，餘數是 0
- (3) 商是 86，餘數是 93
- (4) 商是 87，餘數是 84

(4) 14. 小明星期六早上跑步花了 1 小時 25 分鐘，下午打籃球花了 2 小時 40 分鐘，他今天運動總共花了多少時間？

- (1) 3 小時 50 分鐘
- (2) 4 小時 5 分鐘
- (3) 3 小時 10 分鐘
- (4) 4 小時 10 分鐘

(5) 15. 學校準備了 6 箱鉛筆，每箱有 24 支，要分給 18 位學生，每位學生可以分到幾支鉛筆？

- (1) 6 支
- (2) 8 支

五年級數學 成長測驗 類似題 題級：511 姓名：黃家豪

- (3) 10 支
- (4) 12 支

(6) 16. 如圖，三角形 MNO 與三角形 XYZ 全等，下列哪一個角是角 N 的對應角？

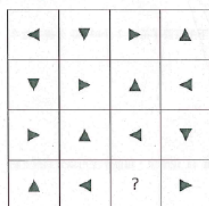
- (1) 角 X
- (2) 角 Y
- (3) 角 Z
- (4) 角 M

$\triangle MNO \cong \triangle XYZ$



(7) 17. 觀察下列圖案的變化，請問 () 中應填入哪一個圖案？

- (1) ▼
- (2) ▲
- (3) ▢
- (4) □



五年級數學 成長測驗 類似題 題級：500 姓名：張家豪

- (3) 10 支
- (4) 12 支

(6) 16. 如圖，三角形 MNO 與三角形 XYZ 全等，下列哪一個角是角 N 的對應角？

- (1) 角 X
- (2) 角 Y
- (3) 角 Z
- (4) 角 M

$\triangle MNO \cong \triangle XYZ$



(7) 17. 觀察下列圖案的變化，請問 () 中應填入哪一個圖案？

- (1) ▼
- (2) ▲
- (3) ▢
- (4) □

