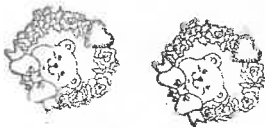


大埔官立小學
二年級 下學期 常識科
第四冊 單元二 第4課《四大發明》
自習工作紙 (4)



姓名：李時珍 (II)

成績：甲一

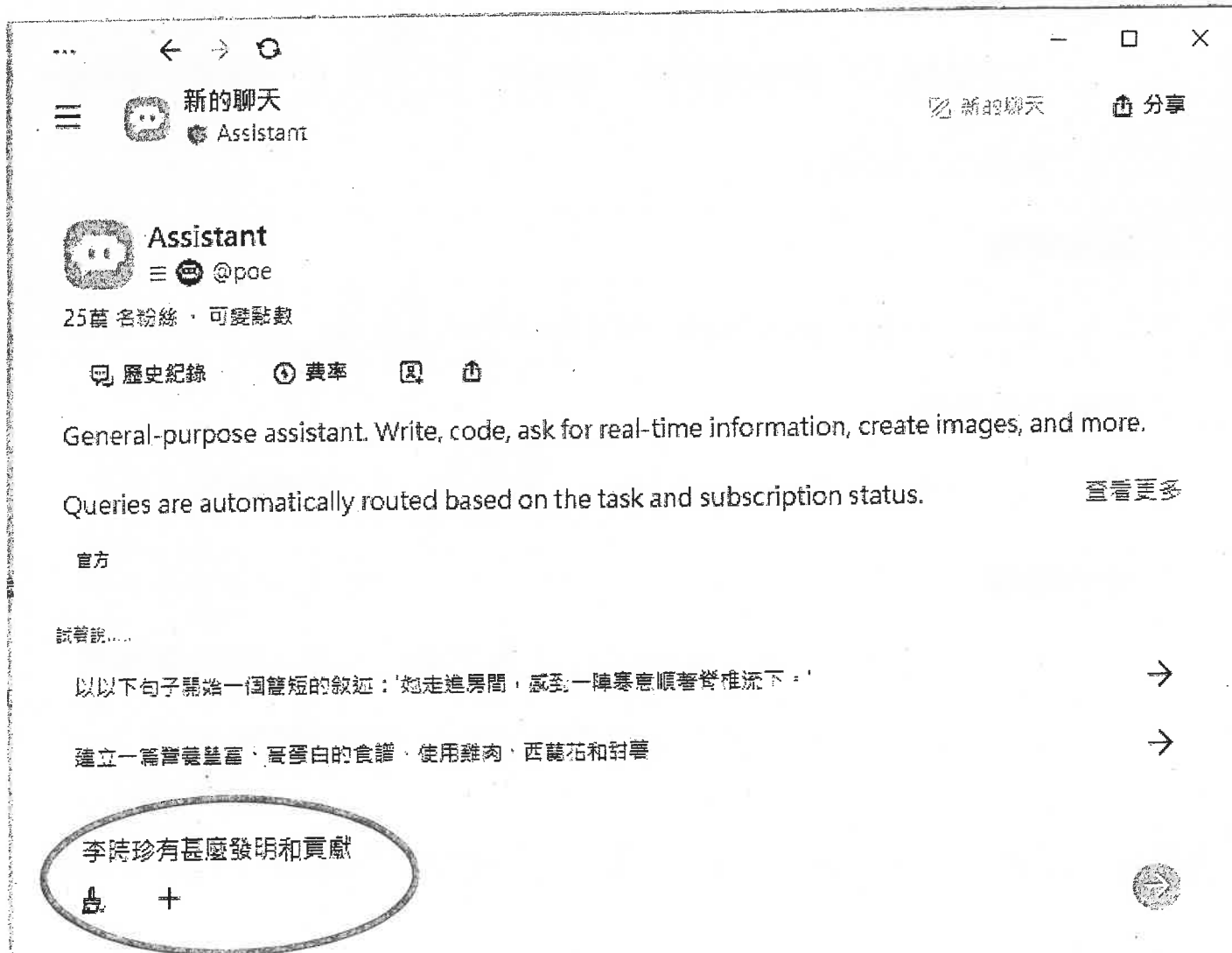
班別：P.2 (A)

日期：13-6-2025

(一) 中國古代發明家：李時珍

在中醫學歷史中，除了扁鵲，還有一位非常重要的人物，他就是李時珍。請用 AI 應用程式 POE，輸入以下指示。跟據 POE 回應，完成下表，認識這位中醫學偉人。

1. 開啟 POE，輸入「李時珍有甚麼發明和貢獻」後，按 。



The screenshot shows the POE application window. At the top, there are standard window controls (minimize, maximize, close). Below that, a toolbar with icons for new chat, share, and other functions. The main area shows the Assistant profile with a picture of a person, the handle @poe, and 25 萬 名粉絲 (250,000 followers). Below the profile, there are three buttons: 歷史紀錄 (History), 費率 (Rate), and a large blue button labeled '查詢' (Query). A descriptive text follows: 'General-purpose assistant. Write, code, ask for real-time information, create images, and more.' Below it, a note says 'Queries are automatically routed based on the task and subscription status.' with a '查看更多' (View more) link. Further down, there's a '官方' (Official) link and a '試著說...' (Try saying...) input field. Two examples of generated text are shown: '以以下句子開始一個簡短的敘述：'她走進房間，感到一陣寒意順著脊椎流下。'' and '建立一篇營養豐富、高蛋白的食譜，使用雞肉、西蘭花和甜薯'.

李時珍有甚麼發明和貢獻

↓ +

2. 跟據 POE 的回答，完成下表。

 李時珍	姓名：李時珍 時代：明代(1518—1593) 職業：醫學家和藥學家
--	--

主要貢獻：

1. 《本草綱目》：

- 李時珍最著名的著作，是一部系統性的藥物學著作。

2. 藥材分類：

- 《本草綱目》對藥材進行了系統的分類，建立了藥物的系統性知識體系。

3. 臨床實踐：

- 進行了大量的臨床實踐，對中醫的臨床應用做出了貢獻。

4. 推廣自然科學：

- 他提倡實證科學，強調經驗和實驗的重要性。

5. 文化影響：

- 研究不僅限於藥學，還涉及到植物學、動物學等領域，對後世的學術研究和文化傳承產生了深遠影響。

李時珍的貢獻不僅在於藥學的發展，還對中國醫學的整體進步起到了重要的推動作用。