

這是一張根據最新資訊(截至 2026 年 2 月)整理的比較圖表,旨在清晰說明 Gemini 不同版本之間的差異。

請注意:Google 的 AI 產品名稱、功能和具體額度經常調整,以下數據基於最近的搜尋結果進行匯總,實際情況請以 Google 官方當下公告為準。

Gemini 各版本特性、工具與額度比較表

比較項目	Gemini 免費版 (Free)	Gemini Plus 版 (Google AI Plus)	Gemini Pro 普通帳號版 (Google AI Pro)	Gemini Pro 教育版 (Google AI Pro for Education)
核心定位	基礎體驗、日常查詢	中階升級、Workspace 輕度整合	高階個人用戶、專業創作與研究	教育機構專用、強調隱私與管理
主要模型	Gemini 3 Flash (快速模型)	Gemini 3 Pro (有限存取)	Gemini 3 Pro (完整存取) 包含「思考型」(Thinking) 模型	Gemini 3 Pro (完整存取) 包含「思考型」(Thinking) 模型
上下文窗口 (記憶/處理量)	較小 (通常足以處理一般對話)	中等 (約 128k tokens)	超大 (100 萬 tokens) 可分析整本書或大量文件	超大 (100 萬 tokens) 適合學術文獻分析
Worksp ace 整合 (在 Docs, Gmail 中使用)	無	有 (直接在 Google 文件、試算表、郵件中調用 AI)	有 (深度整合, 包含 Vids 等新工具)	有 (深度整合, 專為教學場景優化)
進階研究功能 (Deep Research)	有限或無	有 (深度搜尋模式)	強大 (可生成多頁深度報告、互動模擬)	強大 (適合學術研究與報告生成)

工具：圖像生成	標準版 (Nano Banana)	標準版 + 有限 Pro 版	進階版 (Nano Banana Pro) 更高品質、更精細控制	進階版 (Nano Banana Pro)
工具：影片/音樂生成	有限或無	部分權限 (如 Veo 3.1 Fast)	有 (享有更高品質模型存取權, 如 Veo, Lyria)	有
工具：NotebookLM	基礎版 (筆記本數量較少)	增加版 (更多筆記本與來源)	Plus 版 (最高額度) 5倍的筆記本、音訊總覽等	Plus 版 (最高額度) 適合整理大量學習資料
使用額度與次數限制 (每日/約略)	低 遇到複雜請求時容易觸發限制並切換回基礎模型。	中等 (例: Pro 提示詞約 30 次/日; 思考型約 90 次/日)*	高 (例: Pro 提示詞約 100 次/日; 思考型約 300 次/日)*	高 (通常與普通 Pro 版相當, 但由機構管理員調控)
資料隱私與訓練	對話資料可能會被用於改善 Google 模型 (去識別化後)。	同免費版, 資料可能用於訓練。	同免費版, 資料可能用於訓練。	最高級別隱私保護 承諾不會使用客戶資料來訓練公共 AI 模型。符合教育合規要求。
管理控制台	無	無	無 (僅個人設定)	有 IT 管理員可控制功能開關、資料存取權限。
通常訂閱方式	免費註冊 Google 帳號	通常包含在 Google One 中階方案 (如 2TB 以下方案)	獨立訂閱或包含在 Google One 高階方案 (如 2TB 以上方案)	需由學校/機構透過 Google Workspace for Education 購買「外

				掛功能」。
--	--	--	--	-------

圖表重點解讀：

1. 「Plus」與「Pro」的區別：Plus 版是一個中間階梯，它提供了比免費版更好的模型存取權和 Workspace 整合，但其每日使用次數和上下文窗口（處理大量資訊的能力）不如 Pro 版強大。
2. 「教育版」的核心價值：教育版在功能和額度上與「普通帳號 Pro 版」幾乎一致（都是最高規格），但其最大的差異在於企業級的資料保護承諾。Google 保證不會使用教育版的數據來訓練其公共模型，這對於學校處理學生資料至關重要。此外，它提供了管理員控制工具。
3. 額度的浮動性：表中的具體次數（如 100 次/日）僅供參考，Google 會根據系統負載和產品策略動態調整這些限制。Pro 版的優勢在於擁有比免費版和 Plus 版高得多的使用上限和優先級。