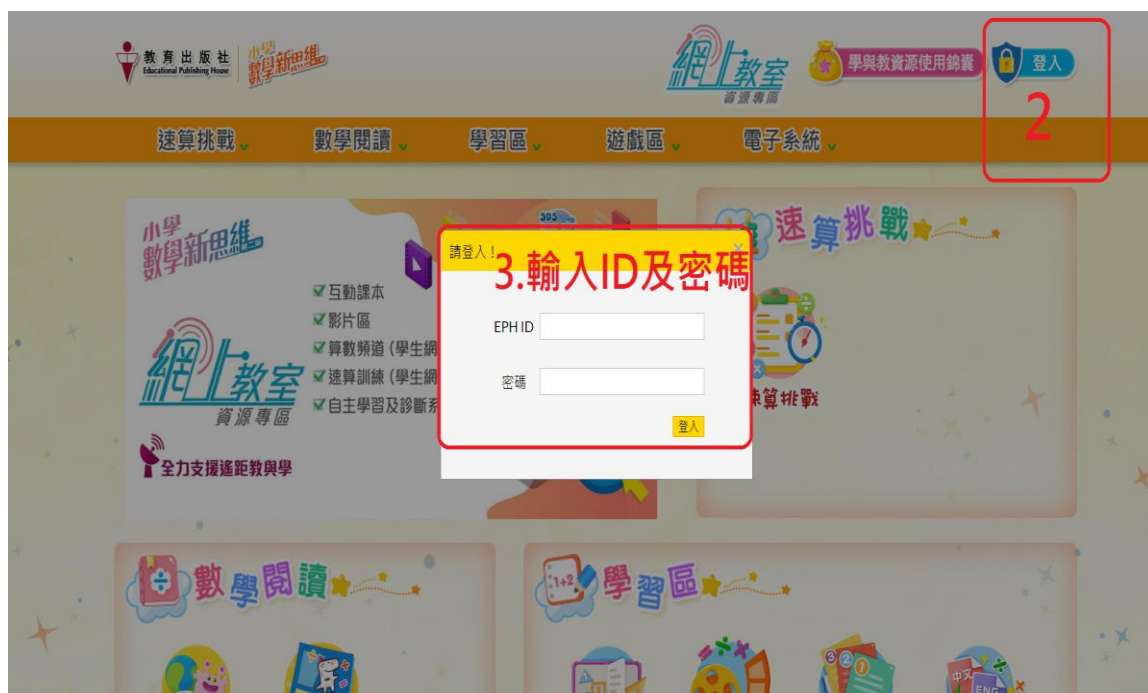


自主學習及診斷系統

登入步驟及評估



按入「學生戶口」



速算挑戰

數學閱讀

學習區

遊戲區

電子系統

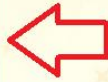
速算訓練

速算挑戰



1

速算挑戰



數學閱讀



數學故事

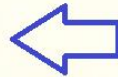


數學漫畫



數學家的故事

2



學習區



電子課本



數學頻道



學習卡



常用字詞中英對照表

3



遊戲區



進入遊戲區

4



電子系統



自主學習及診斷系統



e-Smart 學習平台



常見問題

5





SDS自主學習及診斷系統

自主學習及診斷系統 SDS 2.0

主頁 整體表現 影片區 禮物區 登出

一年級

上學期

單元一 20以內的數
單元二 數的分解和合成
單元三 立體圖形
單元四 基本加法和減法

下學期

單元一 100以內的數
單元二 加法和減法
單元三 時間
單元四 星期和日期

reviewprepare/1

1. 選擇老師已安排的單元

自主學習及診斷系統 SDS 2.0

主頁 整體表現 影片區 禮物區 登出

1上A冊 單元一 20以內的數

重溫及預習 進展性評估 總結性評估 學習表現

返回

短片	狀態	首次觀看日期
自學短片	未閱	-

預習工作紙	成績	完成日期
重溫 預習工作紙	5/5	2023-01-19

短片讀取需時，請耐心等待。

2. 課前預習

自主學習及診斷系統 SDS 2.0

1上A冊 單元— 20以內的數

重溫及預習 進展性評估 總結性評估 學習表現

3.每課後自行完成評估及跟進練習

課題	成績	完成日期	未溫習	未溫習	未溫習	未溫習
1. 認識1至20	8/8	2023-01-19	--	4/4	2023-01-28	深
2. 順數和倒數、奇數和偶數	5/8	2023-01-19	未溫習	0/0	-	中
3. 比較數量	7/8	2023-01-19	--	4/4	2023-01-28	深
4. 排次序	6/8	2023-01-19	未溫習	0/0	-	中

© 2023 教育出版社有限公司版權所有 | 私隱政策 | 使用條款 | 聯絡我們 | 瀏覽本網站，請用 Chrome 20 版本 或以上。

自主學習及診斷系統 SDS 2.0

1上A冊 單元— 20以內的數

重溫及預習 進展性評估 總結性評估 學習表現

4.每單元一次總結性評估

課題	成績
1. 認識1至20	/2
2. 順數和倒數、奇數和偶數	/4
3. 比較數量	/4
4. 排次序	/2

完成日期：2023-01-28

重溫 總結性評估

© 2023 教育出版社有限公司版權所有 | 私隱政策 | 使用條款 | 聯絡我們 | 瀏覽本網站，請用 Chrome 20 版本 或以上。

自主學習及診斷系統 SDS 2.0

1上A冊 單元— 20以內的數

重溫及預習 進展性評估 總結性評估 學習表現

5.每單元的重點表現

學習表現	表現
(1) 總表現：	80%
(2) 預習工作紙：	100%
(3) 各學習重點表現：	1. 認識1至20 100% 2. 順數和倒數、奇數和偶數 75% 3. 比較數量 87% 4. 排次序 80%
(4) 公開試題型題目表現：	100%

切換顯示 返回

自主學習及診斷系統 SDS 2.0

一年級

每單元的整體表現

單元表現圖 範疇表現圖 返回

學期/冊次	單元	單元名稱	完成日期	總表現	查看詳情
1上A冊	一	20以內的數	2023-01-28	86%	查看
1上A冊	二	數的分解和合成	2023-01-28	97%	查看
1上A冊	三	立體圖形	2023-01-28	96%	查看
1上B冊	四	基本加法和減法	2023-01-28	97%	查看
1上B冊	五	物件的相對位置	2023-01-28	95%	查看
1上B冊	六	長度和距離	2023-01-28	93%	查看
1下A冊	一	100以內的數	2023-06-05	100%	查看

全部顯示

自主學習及診斷系統 SDS 2.0

一年級

推薦影片

學期：全年 單元：全部 短片類型：全部

全部
重溫短片
自學短片
溫習短片

自學短片1 00:02:00

1. 認識1至20溫習短片1 00:00:46

1. 認識1至20溫習短片2 00:01:22

影片區

自主學習及診斷系統 SDS 2.0

禮物區

我的積分 我的角色卡 我的角色場景

禮物區,用積分抽獎

你有 4090 積分。
你可以用積分打開寶箱，獲取角色卡！

每80分抽一次

一年級

上學期



單元一
20以內的數



單元二
數的分解和合成



單元三
立體圖形



單元四
基本加法和減法



完成後登出