

數學科學生自學資源簡介



1. 打開 Chrome 網站瀏覽器，鍵入網址：

<https://ebookweb.eiphk.com/login.php>

2. 輸入登入名稱和密碼，然後點選「登入」鍵



3. 點選「數學」及「小學數學新思維(第二版)重印兼訂正」。



4. 把版面向下拉，注意「教學資源」，主要自學的電子資源包括：

(一) 學科網站 (二) 自主學習及診斷系統 2.0(SDS)。



(一)學科網站



學科網站有速算挑戰、數學閱讀、學習區、遊戲區和電子系統。
主要自學的電子資源包括：速算挑戰、電子課本、算數頻道、
自主學習及診斷系統(SDS)。

The screenshot displays the subject website interface with three main sections, each with a title and a row of icons:

- 速算挑戰 (Speed Calculation Challenge):** Contains one icon labeled "速算挑戰" (Speed Calculation Challenge).
- 學習區 (Learning Area):** Contains four icons labeled "電子課本" (Electronic Textbook), "算數頻道" (Arithmetic Channel), "溫習卡" (Revision Card), and "常用字詞中英對照表" (Common Words Chinese-English对照表).
- 電子系統 (Electronic System):** Contains three icons labeled "自主學習及診斷系統" (Autonomous Learning and Diagnostic System), "e-Smart 學習平台" (e-Smart Learning Platform), and "常見問題" (Common Questions).

A red box highlights the "速算挑戰" icon in the first section and the "自主學習及診斷系統" icon in the third section. A blue arrow icon is visible in the bottom right corner of the interface.

電子課本



電子課本包括《小學數學新思維(第二版)重印兼訂正》課本及作業。

EPH Reader

P1 小學數學新思維(第二版)重印兼訂正 全部



1上 合訂本

共 7 本

開啟



1上 合訂本 作業

共 1 本

開啟

算數頻道



算數頻道學習各種運算方法。

學習區 算數頻道

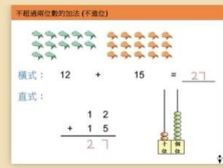
全部



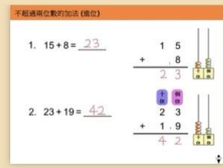
1上B 單元四 18
以內的加法



1上B 單元四 18
以內的減法



1下A 單元二 不
超過兩位數的加
法(不進位)



1下A 單元二 不
超過兩位數的加
法(進位)

速算挑戰



速算挑戰可選合適的課題進行各種速算挑戰。

The screenshot shows the '速算挑戰' (Speed Calculation Challenge) interface. At the top, it features the '教育出版社' (Educational Publishing House) logo, '小學數學新思維' (Primary Mathematics New Thinking), and user information: '學生 你好!' (Student Hello!) and '登出' (Logout). A '遊戲玩法' (Gameplay) button is also present. The main title '速算挑戰' is prominently displayed with a lightning bolt icon. Below the title, there are two sections: '記錄' (Records) and '挑戰' (Challenges). The '記錄' section includes three cards: '龍虎榜' (Dragon Tiger Ranking) with a bar chart icon, '我的成績' (My Results) with a trophy icon, and '我的獎品' (My Rewards) with a gift icon. Each card has a '更多 >>' (More >>) button. The '挑戰' section includes three challenge cards: '數的分解和合成' (Number Decomposition and Composition), '18 以內的加法' (Addition within 18), and '18 以內的減法' (Subtraction within 18). Each challenge card has a '挑戰 >>' (Challenge >>) button.

(二) 自主學習及診斷系統 2.0(SDS)



1. 進入自主學習及診斷系統 2.0(SDS)，選擇合適的單元。

The screenshot shows the '自主學習及診斷系統 2.0' (Autonomous Learning and Diagnostic System 2.0) interface. At the top, it displays '自主學習及診斷系統 2.0' and 'SDS 2.0'. Below this, there are two tabs: '一年級' (Grade 1) and '上學期' (Upper Semester). Under the '一年級' tab, there are four unit cards displayed on a shelf: '單元一' (Unit 1) titled '20 以內的數' (Numbers within 20), '單元二' (Unit 2) titled '數的分解和合成' (Number Decomposition and Composition), '單元三' (Unit 3) titled '立體圖形' (3D Shapes), and '單元四' (Unit 4) titled '基本加法和減法' (Basic Addition and Subtraction). The '單元二' card is highlighted with a red box.

2. 依學習需要可按「重溫及預習」頁面進行重溫或預習，按「進展性評估」/
「總結性評估」頁面完成各學習重點的評估。

自主學習及診斷系統 SDS 2.0

1上A冊 單元二 數的分解和合成

返回

重溫及預習 進展性評估 總結性評估 學習表現

課題	進展性評估			跟進練習		
	成績	完成日期	溫習筆記	成績	完成日期	程度
5. 2至10的分解和合成	--/8 進入 進展性評估	-	未溫習 查看	0/0 進入 跟進練習	-	-
6. 11至13的分解和合成	--/8 進入 進展性評估	-	未溫習 查看	0/0 進入 跟進練習	-	-
7. 14至18的分解和合成	--/8 進入 進展性評估	-	未溫習 查看	0/0 進入 跟進練習	-	-

*如「進展性評估」的成績少於滿分的一半，或只達到一半，同學需要查看「溫習筆記」，然後完成「跟進練習」。