

教圖小學



補充練習 2023~2024



試閱



小4至小6 共3冊



最新出版

教圖 Pre-S1 HKAT 數學科 分類練習及模擬試卷

配合新課程

分類練習

- ★ **HKAT特色新題型** 列出與課本常見題目的相異之處，幫助學生分析及理解
- ★ **得分要點** 提供解題技巧，引導學生快速解題

HKAT 特色新題型

特色題型

部分 AT 题目的考核重點與課本常見的題目類型不同，作答時必須小心注意！

1. 把某工廠去年生產的光管數量取近似值至百萬位後是 55 000 000，以及取近似值至千萬位後是 60 000 000。以下哪一項可能是該數量？
- A. 54 246 000 B. 54 682 000
C. 55 468 000 D. 55 824 000

常見題型：只需符合 1 次取近似值的結果。

特色題型：必須同時符合 2 次取近似值的結果！

模擬試卷四 第 1 題

模擬試卷

- ★ 4 年級 3 份，5 及 6 年級各 4 份 **漸進式模擬試卷**，配合學校教學進度，讓學生熟悉考試模式

豐富教學資源

- ★ 提供 **教師用書**、**電子書** 及 **教學簡報**

另有教圖 Pre-S1 HKAT 數學科模擬試卷（小6），提供 6 份漸進式模擬試卷

小學支援網站

www.hkep.com/pri

教圖小學



試閱



香港教育圖書有限公司





1上至6下 共12冊

配合新課程



試閱

教圖 數學星級班

全系列提供 **130** 多條教學影片及
40 多個教學簡報

豐富教學資源，上課得心應手

- ★ **教師用書及電子書** 提供充足的套紅教學資料
- ★ **難題拆解及解題簡報** 精選難點題目，提供詳細解說

拆解應用題

日期：_____

成績：_____

例1 老師把 471 枝顏色筆平均分成 18 份，然後把餘下的顏色筆連同其中一份交給倩兒。倩兒得到顏色筆 29 枝。
每份有： $471 \div 18 = 26 \text{ (枝)} \dots 3 \text{ (枝)}$
倩兒得到顏色筆： $3 + 26 = 29 \text{ (枝)}$

思考陷阱

- 計算時，把除數「18 份」和商「26 枝」的意義混淆了，誤以為要把 18 加上餘數。

看破難點

- $471 \div 18 = 26 \text{ (枝)} \dots 3 \text{ (枝)}$
- 留意題目第一部分說「餘下的顏色筆」，所以要先找出餘數。
- 題目第二部分說「連同其中一份」，所以要小心思考其中一份是指 18 (份)，還是 26 (枝)。
- 因為題目問「倩兒得到顏色筆多少枝」，所以其中一份是指 26 枝。
- 可以畫出圖解，幫助思考。

照顧教學難點，促進自我學習

- ★ **自學星空** 提供與課題相關的教學影片

解題錦囊
拆解應用題技巧



<https://cpgl.hk/hXZUL>



評估環環緊扣，掌握學習進程

- ★ 每冊 18 個**練習**、6 至 7 個**單元評估**、2 個**進展評估**及 1 個**總結評估**，針對各課題的學習重點

完成**課題練習**
(學習重點)

進行**單元評估**
(相關課題的
學習重點)

進行**進展評估**
(多個單元所涉
及的課題)

進行**總結評估**
(整個學期的
所有單元)

教圖 數學基礎 同步特訓



試閱



短片介紹

配合新課程



1上至6下 共12冊

全系列提供**110**多條教學影片及
60多個自學簡報

題量 豐富，題型多元化

15個練習，提供**常規題**、
★級題和**高階思考題**

備有**教師用書**及**電子書**

★級題

6. 以下哪一項是正確的？

- A. $\frac{21}{20} < 1$ B. $\frac{5}{8} > 1$
 C. $\frac{15}{7} = 2\frac{1}{7}$ D. $\frac{2}{2} = 2$

7. 把下列各分數分類。

$\frac{7}{11}$ $\frac{8}{6}$ $\frac{8}{9}$ $5\frac{5}{6}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{11}{8}$ $1\frac{1}{5}$ $\frac{13}{12}$

- (a) 真分數：_____
- (b) 假分數：_____
- (c) 帶分數：_____

★級題

常規題

8 進一步認識分數

日期：_____

分數：_____

常規題

1. 用指定的分數表示下列各圖的着色部分，並寫出讀法。

(a) (b)

假分數： 帶分數：

讀作： _____ 讀作： _____

10

2 7 9

- (a) 用上面的數字卡能組成哪些真分數？
答案： _____
- (b) 用上面的數字卡能組成哪些數值不是1的假分數？
答案： _____
- (c) 用上面的數字卡能組成哪些帶分數？
答案： _____

高階思考題

鞏固 基礎，提升數學能力

易失分題大挑戰 羅列考評報告
指出的學生易失分點，並配有自學簡報

易失分題大挑戰

日期： _____

易失分點 1

1. $600 - 550 + 5 =$

A. 10
 B. 490
 C. 589
 D. 590

失分分析
部分學生未能處理除減混合計算

得分攻略
留意「先除、後減」的運算法則

相關題目見 P.407

在各類評估內均設 **自我評估表**，
方便學生掌握學習進程

自我評估表

	未能掌握	部分掌握	充分掌握
五位數	(0-1)	(2-3)	(4-5)
公里和毫米	(0-2)	(3-5)	(6-7)
乘法	(0-2)	(3-5)	(6-7)
時間及 24 小時制	(0-2)	(3-6)	(7-9)
除法	(0-2)	(3-5)	(6-8)
重量	(0-2)	(3-5)	(6-8)
平行線和四邊形	(0-2)	(3-5)	(6-8)

(括號內的數字代表獲得 ✓ 的數目)

教圖

暑期作業系列 促進學習無間斷

共 5 冊

小一升小二
小二升小三
小三升小四
小四升小五
小五升小六



獎賞

教圖 2023 年 暑期大獎賞



及



學校集體訂購任何 3 級數量 150 本或以上

《開心探索之旅》達指定數量，
可免費獲贈獎賞禮物#。

《我是小一生》準小一生體驗冊
及

《開心探索之旅》(小六升中一)*

*按照學校就讀小一及小六學生人數贈送。

獎賞數量有限，送完即止，恕不另行通知。



聯絡營銷人員

本公司一直是教師和學校的伙伴，為學校提供優質的教材及服務，全面支援老師及學生需要。如有任何查詢，歡迎致電負責 貴校之營銷人員，或於辦公時間內致電 2887 8018 或 WhatsApp 5167 1451，與本公司市場部客戶服務組聯絡。謝謝！