

## 學生操作手冊

步驟 1 進入 HiNet 數學資優班網站

網址：<http://hinet.kiwi.com.tw>

點選「學生專區」→「上下學期可切換」→選擇「年級」



步驟 2 輸入帳號密碼後，按「登入」



## 步驟 3 選擇單元課程進入

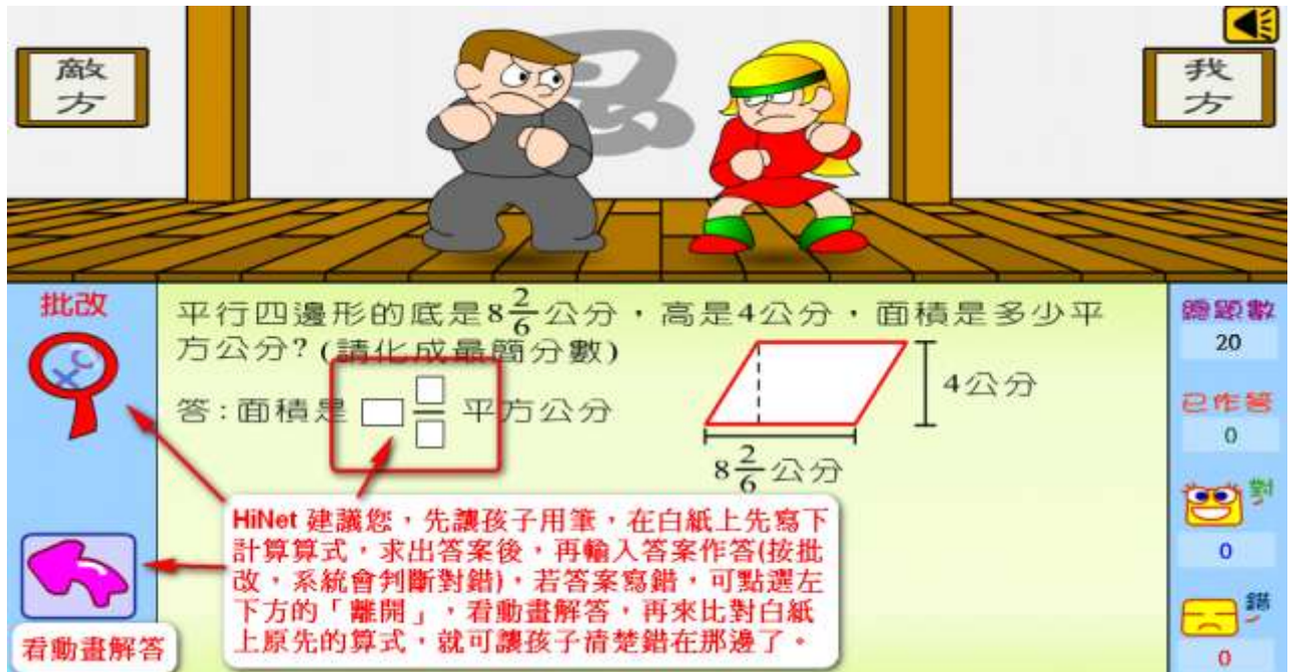


## 步驟 4 點選「開始」



步驟 5 開始作答(請看圖片文字說明)。

點選  可知道作答是正確或錯誤，系統會再跳往下一題(系統隨機出題，每次總題數共 20 題)。



敵方

我方

批改

平行四邊形的底是  $8\frac{2}{6}$  公分，高是 4 公分，面積是多少平方公分？(請化成最簡分數)

答：面積是   平方公分

8  $\frac{2}{6}$  公分

4 公分

HiNet 建議您，先讓孩子用筆，在白紙上先寫下計算算式，求出答案後，再輸入答案作答(按批改，系統會判斷對錯)，若答案寫錯，可點選左下方的「離開」，看動畫解答，再來比對白紙上原先的算式，就可讓孩子清楚錯在那邊了。

看動畫解答

總題數 20

已作答 0

對 0

錯 0

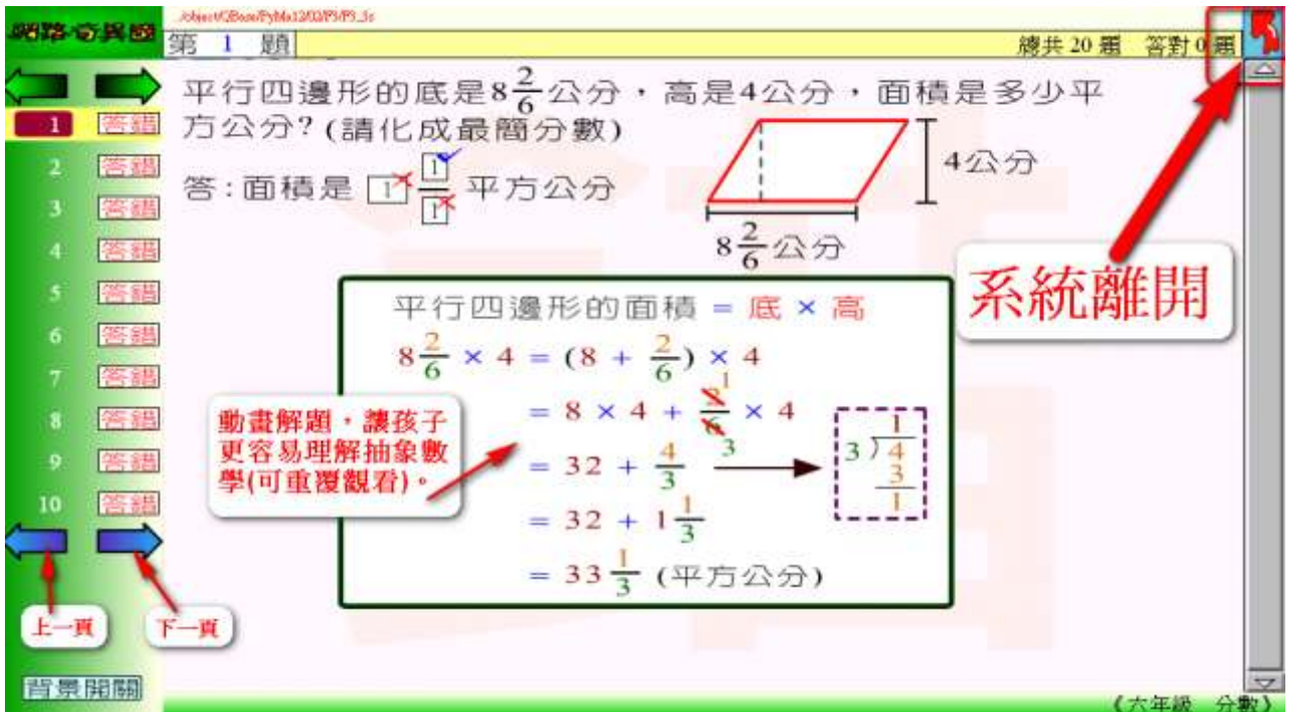
步驟 6 點選離開 ，來觀看動畫解答。



動畫解答

回選單 取消

步驟 7 動畫解答，可重覆觀看，離開時請務必點選「離開」。



第 1 題 總共 20 題 答對 0 題

平行四邊形的底是  $8\frac{2}{6}$  公分，高是 4 公分，面積是多少平方公分？(請化成最簡分數)

答：面積是  $33\frac{1}{3}$  平方公分

平行四邊形的面積 = 底 × 高

$$8\frac{2}{6} \times 4 = (8 + \frac{2}{6}) \times 4$$

$$= 8 \times 4 + \frac{2}{6} \times 4$$

$$= 32 + \frac{4}{3}$$

$$= 32 + 1\frac{1}{3}$$

$$= 33\frac{1}{3} \text{ (平方公分)}$$

動畫解題，讓孩子更容易理解抽象數學(可重覆觀看)。

系統離開

上一頁 下一頁 背景開關

《六年級 分數》

步驟 8 觀看學生成績，請點選 。



六年級

01. 速率	11. 分數四則混合
02. 分數	12. 小數
03. 數列與圖形序列	13. 兩位小數除法
04. 比率與百分率	14. 簡記式
05. 比和比值	15. 平均數
06. 體積與容積	16. 多步驟問題 ✓
07. 方體體積	17. 等量公理
08. 柱體與錐體	18. 未知數1
09. 整數與計算規則	19. 未知數2(未完成)
10. 分數的除法	20. 縮圖和比例尺
	21. 圓形圖

四度空間版權所有

考試紀錄 離開



步驟 9 觀看學生成績，請點選

使用單元	答題數	答對數	進入時間	離開時間
六年級 分數	20	0	04/03/2011 10:14:39	04/03/2011 10:22:33
六年級 分數	20	0	04/03/2011 09:54:02	04/03/2011 10:01:29
[六年級] 柱體與錐體	20	0	25/01/2011 10:47:33	25/01/2011 10:49:47
[六年級] 圓面積	20	0	24/01/2011 16:06:32	24/01/2011 16:06:41
[六年級] 圓面積	20	0	24/01/2011 16:03:56	24/01/2011 16:05:11
-----	0	0	-----	-----
-----	0	0	-----	-----
-----	0	0	-----	-----
-----	0	0	-----	-----
-----	0	0	-----	-----



步驟 10 離開系統，注意！請務必點選，不可點選 windows 視窗關閉，否則系統將無法正常離開，必須要 2 個小時候才能重新登入。

六年級

01. 速率	11. 分數四則混合
02. 分數	12. 小數
03. 數列與圖形序列	13. 兩位小數除法
04. 比率與百分率	14. 簡記式
05. 比和比值	15. 平均數
06. 體積與容積	16. 多步驟問題
07. 方體體積	17. 等量公理
08. 柱體與錐體	18. 未知數1
09. 整數與計算規則	19. 未知數2(未完成)
10. 分數的除法	20. 縮圖和比例尺
	21. 圖形圖

四度空間版權所有

## 家長 Q&A

Q1：如有我有任何操作上的問題，可以請教誰？

A1：課程操作問題，請洽 HiNet 客服中心 0800-080-412，或洽服務廠商 04-2236-9789，說明您正使用「HiNet 數學資優班教材」，客服人員將立即為您處理。

Q2：請問免費試用期為多久？

A2：免費試用期為一個月。