

進評 滿分



1D 黃耀衡、歐欣彤、張嘉熙、鄭康喬、歐星悅、張順帆、郭建霆、謝銘、蘇毅盈



1A 陳煒業、林文琪、葉曉穎、葉曉媛



1C 朱彥鳴



1B 容子棋



2E 莊志遠



2C 陳均越



2D 李梓瑤、陳曼榕、榮晨陽熙



3D 鄺展鋒、鄺展陞、林志華、彭曉晴、黃啟明



4D 洪景隆、馮晉煌、羅建和、陸梓熙



5D 林健中、梁頌昆、嚴愷晴、羅顯欣、黃俊禧



6D 陳子怡、溫潔儀、顏智霖、李浩銘、曾慶祺



6B 胡雋瑜



6A 吳鎧泓



5C 黃智杰



6C 楊凱盈

數學報

第六期
2015年7月



進評滿分 再滿分



1D 何宇軒、黃景聰、郭思敏



2D 董圳培、顏子翔



3D 陳天胤



5D 黃沛熾、黃雪盈、鄧梓軒



6D 黃宇軒、陳俊暉

測驗100分



2C 楊卓廷、1D 鄭康喬、1C 譚朗軒、1A 陳煒業

背乘數表比賽

二、三年級背乘數表比賽已於第十六及第十七週順利舉行，同學踴躍於午膳小息到童心天地作賽，務求能以最短時間背好乘數表。經過兩星期的比賽，紀錄保持者已誕生，在此恭喜各位同學。

2015背乘數表比賽

	二年級紀錄保持者	時間(秒)	三年級紀錄保持者	時間(秒)
2的乘法	2C 楊雅媛	4" 81	3A 許宇軒	5" 14
3的乘法	2D 麥倬賢	6" 15	3A 周尚	5" 16
4的乘法	2C 楊卓廷	5" 67	3A 巫筱晴	5" 60
5的乘法	2C 楊雅媛	5" 35	3D 苗浩軒	5" 24
6的乘法	2C 張銘溢	4" 85	3C 池重謙	5" 49
7的乘法	2C 楊卓廷	5" 93	3A 巫筱晴	5" 29
8的乘法	2C 胡子永	6" 38	3A 周尚	5" 22
9的乘法	2C 楊卓廷	4" 45	3D 吳卓龍	5" 12



2C 張銘溢、楊雅媛、楊卓廷、胡子永、2D 麥倬賢



3A 許宇軒、巫筱晴、周尚、3C 池重謙、3D 吳卓龍、苗浩軒



黃金比例

同學們，下面有4個長方形，你覺得哪一個長方形看起來最令你舒服呢？



A



B



C



D

相信很多同學都會選擇長方形B。但為甚麼大家都覺得長方形B看起來最令人舒服呢？原來是因為長方形B符合了神秘的「黃金比例」。

「黃金比例」是全世界公認的一種美的比例，它的值約是1.618。符合這個比例的物品都會呈現出一種平衡感，讓人感覺到它相當完美。世上眾多舉世知名的偉大建築都符合「黃金比例」，而古埃及的金字塔就是其中一個例子。古埃及金字塔是四角錐體，塔的高度與底部正方形邊長的比正是「黃金比例」。

除此之外，「黃金比例」其實遍佈於自然界之中，像植物的葉片、玫瑰花瓣、蜘蛛網、蛇皮等，都能找到黃金比例的蹤影。

現隨報符上金字塔的模型，希望同學動動手製作金字塔，感受一下「黃金比例」的奇妙之處。

棋盤設計

勝利! Win	期末考試 1,2,3: 至25格 4,5,6: 至22格	溫習 27 1,2,3 停留 沒有拿獎, 志在參與	生病, 停留3回合 39.5°C	第一名 25
比賽中 20	21	22 第一: XXX 第二: XXX 第三: XXX	23 周日	24 和同學打架, 退至第8格
運動會開幕 19	18 小組比賽排名最尾 退到1格	17 老師表揚, 前至21格	16 耶~滿分 50	15 賣旗, 獎勵直接到23格
休息一下 10	11 去爬山, 放鬆心情	12 F.A	13 等待分數 ↑4,5,6	14 不及格 10
忘帶功課, 停一回合 9	8 專心聽課 ↑單	7 恭喜你! 獲得滿分 100	6 解決難題, 跳至第8格	5 遇到困難, 拋到單數行! ?
起點 4	3 用功讀書	2 默寫	1 哎呀! 50	0 學習, 學習 ABC



6B 胡雋瑜

這個棋盤是描述我們一個學期的生活，一個學期可以發生許多事情，希望每個同學都能開開心心地度過。



5D 李倩彤

這個棋盤講述了一個學生在我們學校的六年小學學業生涯。六年說快不快，說慢不慢，我希望能把在這六年裏有可能發生的事記在棋盤上。

1 第一天上學	2 (向前兩格)	3 第一次交齊功課, 向前兩格	4 IA IB	5 寫突然忘記自己甚麼班, 回到第2格。
6 因病而不能上學, 暫停一局。	7 變成了書呆子, 罰停一次。	8 考試。	9	10 唔你不小心弄丟了護身符, 返回14格尋找。
11 暑假, 太貪玩而忘記做功課, 退後兩格。	12 成績優異, 直接跳去13格。	13 唔升上四年級。	14 唔上體育課。	15 唔試後活動。
16	17 升上五年級。	18 暑假了, 向前1格。	19	20 再次考試
21	22	23	24 唔你不知不覺又過了兩個學期, 你已升上六年級。	25 唔你忘記五年級學過些甚麼, 返回第23格。
26 終點: 畢業了!	27 參加畢業典禮。	28	29	30