

2024 六月假期课程安排

老生享受 10% 折扣

新课程



3 天 (网课) 仅 12 席/班

5 月 30 日 - 6 月 1 日

1: 10am-12pm

2: 2pm-4pm

\$170.04(Incl. GST)

- 1. 看录像练习会话，理清答题思路
- 2. 口试模拟考试，熟悉考试流程

2 天 (面授) 仅 12 席/班

6 月 20-21 日 金文泰

1: 1115am-115pm

2: 2pm-4pm

3: 415pm-615pm

- 1. 学会用恰当的词语提高答题技巧。
- 2. 处理难题的技巧。



\$113.36(Incl. GST)



Free Free Free Free Free

赠送免费刷题班

所有注册六月假期班的学生都将免费获得相应科目的刷题班 (包括试题和答疑)。

(P6 科学/数学(A*/H1/H2)/英语/华文)



Free

欢乐假期玩不停

P3-5 6月3-4日, 415-615pm \$20/2天(GST之前)

仅 10 席

折扣: 尽享最高\$15 折扣

(每门注册的假期班课程享\$5 折扣)

拓展创意思维、动手能力

HAPPY SUMMER

趣味创意工作坊

6月3日, 4日 16:15-18:15

- 接受风靡全球的意大利面塔挑战
- 制作一盏创意吊灯装点你的家

P3-P6 5月28日 10am-12pm \$25(GST之前)

仅 30 席

折扣: 尽享最高\$25 折扣

(每门注册的假期班课程享\$5 折扣)

greatminds 28 May 10am - 12pm

Today's Pizza

Q'son Kitchen Equipment
207 Henderson Road #01-01 Henderson Industrial Park, S159550

Make Your Own Pizza

Discount according to your registration

BOOK NOW

CS: City Square Mall (#08-11)

180 Kitchener Rd, S208539 (NE Line, Farrer Park MRT, Exit I)

小学课程

面授和网络同步课程(除特别标记“网课”之外)

*注册 2024 T2 课程超过 5 次的学生将获得 10% 的特别折扣。

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P5 Science 6月10-14日 (周一-周五)	9:00am-11:00am (Ms Kim)	适合所有小五学生。 六月课程是对上半年的全面复习，主要包括答题技巧和章节概念，增强科学学习的基础和应用能力。 1) MCQ 和 OEQ 的答题技巧， 2) 复习 4 个 P5 的章节 (Water Cycle, Respiratory System, Photosynthesis, and Reproduction of Plants) 并练习相应章节的 MCQ 和 OEQ。	5	\$316.10*
P5 Math 6月10-14日 (周一-周五)	11:15am-1:15pm (Mr Lim)	适合所有小五学生。 小五整年非常关键，是小四到小六 PSLE 的重要过渡期。上半年我们重点学习了 Fraction/Ratio 概念和它们的应用，是 PSLE 必考的重点章节。 在这个 5 天假期课，我们会全面复习总结这两个章节的概念以及应用题解答，具体如下： 1) 复习 Fraction 概念和它如何解答 Part and Whole 和 Before and After 题型； 2) 复习 Ratio 三个最重要的题型和解题方法	5	\$316.0*
小六华文 (阅读理解和作文) 6月3-7日 (周一-周五) + 6月10-14日 (周一-周五)	9:00am-11:00am (张老师)	适合所有小六学生。 华文考试最重要的两类题型：写作 40/200 和阅读理解 42/200。会考中，这两项的得分能决定华文的最后得分高低，而这两项又是家长在家中辅导学生的难点。我们利用会考前最后一个长假，系统、完整地为学生总结这两项考试的答题技巧和写作要领。本课程还附送免费的刷题班(包括多套试题和一次免费答疑课)。 1) 作文(普华) 学习写作技巧及修辞方法，分析近年的会考作文题，学习如何让一篇普通文章变成高分作文，掌握命题作文避免跑题的技巧。 2) 阅读理解 (普华) 使用有代表性的往届名校考题，练习普华阅读理解二 B，按问题类型逐一分析，让学生掌握开放题的答题方法与技巧，争取阅读理解拿高分。	10	\$708.50*
免费刷题班 (含答疑) 答疑时间: 7:30-9:30pm; 网课 6月26日(周三)		仅提供给报名六月假期华文课程的学员。		

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P6 English 6月3-7日 (周一-周五) + 6月10-14日 (周一-周五)	11:15am-1:15pm (Mdm Tan)	适合所有小六学生。 六月假期是最后冲刺的关键,旨在让学生有信心应对考试,目标如下: - 全面复习课程大纲所涉及的考题范围; - 弥补某些内容理解上的不足; - 清除常见的误解; - 强调正确的答题技巧,尤其是阅读理解题的技巧; - 强化识别线索和关联短语的技能,以便在阅读理解和完形填空段落中正确地答题。 本课程还附送免费的刷题班(包括多套试题和一次免费答疑课)。 为期 10 天的课程将加强以下方面的实践: 1) Open-ended 的阅读理解; 2) 理解完形填空; 3) 词汇能力; 4) S&T 句型变换能力; 5) 作文中叙述和描述技巧。	10	\$708.50*
免费刷题班(含答疑) 答疑时间: 9-11am; 网课; 6月17日(周一)		仅提供给报名六月假期英语课程的学员。		
P6 Science 6月3-7日 (周一-周五) + 6月10-14日 (周一-周五)	11:15am-1:15pm (Mr Kwok/Ms Kim) 2:00pm-4:00pm (Mr Kwok/Dr Li) 7:30pm-9:30pm 网课 (Mr Kwok/Dr Li)	适合所有小六学生。 这次 10 天课程是 PSLE 之前最后一个完整的假期课程。本课程还附送免费的刷题班(包括 8 套试题和两次免费答疑课)。 1) MCQ 的答题技巧,目标是 25 分钟内完成和满分。 2) OEQ 的答题技巧,目标是 38 分以上。 3) 以上技巧在历年 PSLE 真题和名校试卷题目的应用。	10	\$708.50*
免费刷题班(含答疑) 答疑时间: 2-4pm; 网课 6月16日和23日(周日)		仅提供给报名六月假期数学课程的学员。		
P6 Math (A*) 6月9日 (周日) + 6月16日 (周日) 	10套练习试卷 + 答疑 9-11am (Mr Chen) 网课 2小时 * 2天	本课程采取学生自主练习+答疑的形式,适合小六孩子最近的一次成绩在 90/100 以上。 小六上半年我们讲解了小学数学三大重要题型和相应的四个解题方法以及延伸出来的高级方法。这个 10 天假期课程我们会做一个全面的复习总结和巩固,为 PSLE 做最后冲刺,这个课程上课方式是孩子自主练习+答疑。本课程还附送免费的刷题班(包括 8 套试题和两次免费答疑课)。 1) 提供三个重要题型和相对应的四个基本解题方法的分类练习材料 2) 提供所有 PSLE 必考章节和内容 (Speed 除外) 的分类练习材料; 3) 提供章节小考材料来评估孩子这个章节的掌握程度; 4) 每五次练习材料后给予两个小时答疑课程;一个有两次答疑课;	套	\$354.25*

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P6 Math (H1) 6月3-7日 (周一-周五) + 6月10-14日 (周一-周五)	4:15pm-6:15pm (Mr Chen)	适合小六孩子最近的成绩在 75-90 之间。 小六上半年我们讲解了小学数学三大重要题型和相应的四个解题方法以及延伸出来的高级方法。这个 10 天假期课程我们会做一个全面的复习总结和巩固，为 PSLE 做最后冲刺。本课程还附送免费的刷题班(包括 8 套试题和两次免费答疑课)。 1) 分类讲解和巩固练习三个重要题型和相对应的四个基本解题方法; 2) 总结分析所有 PSLE 必考章节和内容(Speed 除外), 并给予分类练习; 3) 每次课堂上会有章节小考, 来评估孩子这个章节的掌握程度;	10	\$708.50*
免费刷题班(含答疑) 答疑时间: 11:15am-1:15pm; 网课; 6月16日和23日(周日)		仅提供给报名六月假期数学课程的学员。 (A*/H1 and H2, 相同时间, 不同班级)。		


CL: Clementi (#01-195, 2nd Floor)

BLK 446 Clementi Ave 3, S120446 (EW Line, Clementi MRT, Exit A or D)

小学三 - 五年级

面授和网络同步课程

*注册 2024 T2 课程超过 5 次的学生将获得 10% 的特别折扣。

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P3 趣味作文启蒙 6月3-7日 (周一-周五) 	9:00am-11:00am (郭老师)	适合所有小三学生, 尤其是华文基础弱, 表达能力欠佳, 需提高对华文兴趣的孩子。 训练阅读和口语表达能力, 为小四开始的书面写作打下基础。 以趣味专题故事进行阅读和口语训练, 通过口头表达来提前预备书面表达(写作)的能力。让学生快乐学习地同时, 扩大词汇量, 启蒙写作基础, 训练叙事技巧, 提高孩子的华文学习兴趣。	5	\$288.85*
P3 English (GEP) 6月3-7日 (周一-周五)	11:15am-1:15pm (Ms Teo)	适合所有小三学生, 备考 GEP。 我们在第一学期和第二学期重点关注词汇和阅读理解, 假期班将加强这两个方面的训练, 以便更好地准备 GEP 第一轮测试。 主要内容: 1) 扩大词汇量, 2) 解决具有挑战性的阅读理解问题, 3) 处理完形填空问题的正确策略。	5	\$305.20*

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P3 Math (GEP) 6月3-7日 (周一-周五)	2:00pm-4:00pm (Ms Kim)	适合有一定逻辑思维基础和较强计算能力的小三学生。 上半年我们已经学习了十个奥数重要类型，这个假期五天课程我们会做一个全面复习和巩固，加上一个空间思维想象能力训练，目的是准备8月份的GEP第一轮测试。具体内容如下： 1) 复习巩固主要的奥数章节和题型； 2) 空间思维想象能力的培训；	5	\$305.20*
P4 English 6月3-7日 (周一-周五)	9:00am-11:00am (Ms Teo)	适合所有小四学生。 为 P4 奠定坚实的基础对于准备年终考试并进入 P5 非常重要。 1) 回答理解性开放式问题， 2) 理解完形填空段落的技术， 3) 扩大词汇量， 4) S&T 问题的技巧， 5) 如何清除常见的陷阱。	5	\$288.85*
P4 Math 6月3-7日 (周一-周五)	11:15am-1:15pm (Ms Rina)	适合所有小四的学生。 在小四阶段，绘制 Model 是帮助学生发展基本逻辑和批判性思维的关键步骤。 本次课程将重点关注： 1) 复习各种方式的 Model 方法以及它们的应用， 2) 提高解决不同类型挑战性问题的能力， 3) 分数概念回顾和使用 Model 方法的应用和 Branch 方法的引入。	5	\$288.85*
P4 Science 6月3-7日 (周一-周五)	2:00pm-4:00pm (Ms Rina)	适合所有小四的学生。 深入了解小四各章节的概念，这对于学生为年终考试做好准备并进入小五学习非常重要。 本次课程将重点关注： 1) 五个小四章节- Digestive system, Matter and its three states, Plants and their parts, Light, Heat and Temperature; 2) MCQ 答题技巧，争取满分。 3) B 部分的答题技巧，尤其是关键词。	5	\$288.85*
P5 Math 6月3-7日 (周一-周五)	9:00am-11:00am (Mr Chen)	适合所有小五学生。 小五学习年是小四到小六 PSLE 的重要过渡期。上半年我们重点学习的 fraction/ratio 是小五小六数学基础。在这个五天的假期课，我们会全面复习 Fraction/Ratio 在“Before and After” (BCA) 和“Part and Whole” (PW) 章节和它们的应用。 1) Fraction 在 PW 和 BCA 章节的应用； 2) Ratio 在 BCA 章节中的三个最重要类型和在 PW 章节中的应用。	5	\$316.10*

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含9% GST)
P5 Science 6月3-7日 (周一-周五)	11:15am-1:15pm (Ms Jeanie)	适合所有小五学生。 六月课程是对上半年的全面复习，主要包括答题技巧和章节概念，增强科学学习的基础和应用能力。 1) MCQ 和 OEQ 的答题技巧， 2) 复习 4 个 P5 的章节 (Water Cycle, Respiratory System, Photosynthesis, and Reproduction of Plants) 并练习相应章节的 MCQ 和 OEQ。	5	\$316. 10*
P5 English 6月3-7日 (周一-周五)	2:00pm-4:00pm (Mr Ben Lee)	适合所有小五学生 本课程侧重于磨练技能和增强学生知识，让学生更有信心地应对英语考试。 课程将重点关注： 1) 语法规则； 2) S & T； 3) 语法完形填空； 4) Editing； 5) 词汇； 6) Open-ended 阅读理解； 7) 阅读理解的完形填空。	5	\$316. 10*
P5 华文作文 6月3-7日 (周一-周五)	4:15pm-6:15pm (张老师)	适合所有小五学生 写作是一个受过教育的人必须拥有的基本能力；是对学生华文学习的总体考查；是考试重点之一，也是学生最害怕的。 此课程从日记入手，从生活中找素材，学习设计故事；了解看图作文和命题作文文章结构的不同，练习写作；养成积累好词好句的习惯，为写作丰富语言。	5	\$332. 45*

小学六年级

面授和网络同步课程(除特别标记“网课”之外)

***注册 2024 T2 课程超过 5 次的学生将获得 10% 的特别折扣。**

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P6 Science 6月3-7日 (周一-周五) + 6月10-14日 (周一-周五)	9:00am-11:00am (Ms Kim/Dr Li)	适合所有小六学生。 这次 10 天课程是 PSLE 之前最后一个完整的假期课程。本课程还附送免费的刷题班(包括 8 套试题和两次免费答疑课)。 1) MCQ 的答题技巧, 目标是 25 分钟内完成和满分。 2) OEQ 的答题技巧, 目标是 38 分以上。 3) 以上技巧在历年 PSLE 真题和名校试卷题目的应用。	10	\$708.50*
	11:15am-1:15pm (Ms Kim/Mr Kwok)			
	7:30pm-9:30pm 网课 (Mr Kwok/Dr Li)			
免费刷题班(含答疑) 答疑时间: 2-4pm; 网课 6月16日和23日(周日)		仅提供给报名六月假期数学课程的学员。		
P6 Math (A*) 6月9日 (周日) + 6月16日 (周日) 	10套练习试卷 + 答疑 9-11am (Mr Chen) 网课 2小时 * 2天	本课程采取学生自主练习+答疑的形式, 适合小六孩子最近的一次成绩在 90/100 以上。 小六上半年我们讲解了小学数学三大重要题型和相应的四个解题方法以及延伸出来的高级方法。这个 10 天假期课程我们会做一个全面的复习总结和巩固, 为 PSLE 做最后冲刺, 这个课程上课方式是孩子自主练习+答疑。本课程还附送免费的刷题班(包括 8 套试题和两次免费答疑课)。	package	\$354.25*
	1) 提供三个重要题型和相对应的四个基本解题方法的分类练习材料 2) 提供所有 PSLE 必考章节和内容 (Speed 除外) 的分类练习材料; 3) 提供章节小考材料来评估孩子这个章节的掌握程度; 4) 每五次练习材料后给予两个小时答疑课程; 一个有两次答疑课;			
P6 Math (H1) 6月3-7日 (周一-周五) + 6月10-14日 (周一-周五)	11:15am-1:15pm (Mr Chen)	适合小六孩子最近的成绩在 75-90 之间。 小六上半年我们讲解了小学数学三大重要题型和相应的四个解题方法以及延伸出来的高级方法。这个 10 天假期课程我们会做一个全面的复习总结和巩固, 为 PSLE 做最后冲刺。本课程还附送免费的刷题班(包括 8 套试题和两次免费答疑课)。	10	\$708.50*
	2:00pm-4:00pm (Ms Jeanie)			

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P6 Math (H2) 6月3-7日 (周一-周五) + 6月10-14日 (周一-周五)	9:00am-11:00am (Ms Jeanie)	适合数学比较弱的孩子(小六 SA1 低于 75 分)。 本课程为上半年总体复习, 通过上课和课堂练习, 小结主要的数学方法和提升解题能力。 本课程还附送免费的刷题班(包括 8 套试题和两次免费答疑课)。 1) 复习数学最重要 4 个方法, 以及其他方法和技巧。 2) 使用各种题目类型全面提升解题能力。 3) 免费刷题班, 包括 8 套试题和 2 次答案。	10	\$708.50*
免费刷题班 (含答疑) 答疑时间: 11:15am-1:15pm; 网课; 6月16日和23日(周日)		仅提供给报名六月假期数学课程的学员。 (A*/H1 and H2, 相同时间, 不同班级)。		
小六华文 (阅读理解和作文) 6月3-7日 (周一-周五) + 6月10-14日 (周一-周五)	2:00pm-4:00pm (张老师)	适合所有小六学生。 华文考试最重要的两类题型: 写作 40/200 和阅读理解 42/200。会考中, 这两项的得分能决定华文的最后得分高低, 而这两项又是家长在家中辅导学生的难点。我们利用会考前最后一个长假, 系统、完整地为学生总结这两项考试的答题技巧和写作要领。 本课程还附送免费的刷题班(包括多套试题和一次免费答疑课)。 1) 作文(普华) 学习写作技巧及修辞方法, 分析近年的会考作文题, 学习如何让一篇普通文章变成高分作文, 掌握命题作文避免跑题的技巧。 2) 阅读理解 (普华) 使用有代表性的往届名校考题, 练习普华阅读理解二 B, 按问题类型逐一分析, 让学生掌握开放题的答题方法与技巧, 争取阅读理解拿高分。	10	\$708.50*
免费刷题班 (含答疑) 答疑时间: 7:30-9:30pm; 网课 6月26日(周三)		仅提供给报名六月假期华文课程的学员。		
P6 English 6月3-7日 (周一-周五) + 6月10-14日 (周一-周五)	4:15pm-6:15pm (Mdm Tan)	适合所有小六学生。 六月假期是最后冲刺的关键, 旨在让学生有信心应对考试, 目标如下: - 全面复习课程大纲所涉及的考题范围; - 弥补某些内容理解上的不足; - 清除常见的误解; - 强调正确的答题技巧, 尤其是阅读理解题的技巧; - 强化识别线索和关联短语的技能, 以便在阅读理解和完形填空段落中正确地答题。 本课程还附送免费的刷题班(包括多套试题和一次免费答疑课)。 为期 10 天的课程将加强以下方面的实践: 1) Open-ended 的阅读理解; 2) 理解完形填空; 3) 词汇能力; 4) S&T 句型变换能力; 5) 作文中叙述和描述技巧。	10	\$708.50*
免费刷题班 (含答疑) 答疑时间: 9-11am; 网课; 6月17日(周一)		仅提供给报名六月假期英语课程的学员。		

中学课程

面授和网络同步课程(除特别标记“网课”之外)

*注册 2024 T2 课程超过 5 次的学生将获得 10% 的特别折扣。

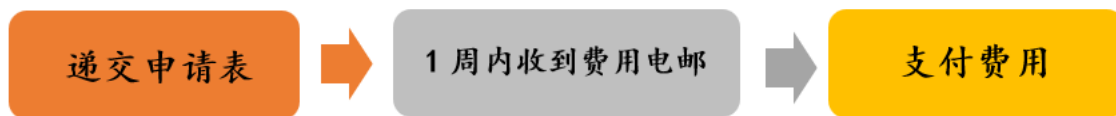
课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
S1 English (作文) (IP & Exp) 6月3-7日 (周一-周五)	9:00am-11:00am (Ms Diana)	适合所有中一学生。 本课程适合学生学习 personal recount and narrative essays。学习这门课程的重要性在于，学生将获得有用且高效的方法，帮助他们提高学校作文的成绩。 课程将重点关注 4 个具体内容： 1) 有效的叙事技巧，例如写出令人兴奋的高潮， 2) 学习有用的短语和词汇， 3) 塑造令人信服的人物来吸引读者的注意力， 4) 准确造句的重要语法规则。	5	\$425.10*
S1 Math (Exp) 6月10-13日 (周一-周四)	9:00am-11:00am (Mr Zhu) 2小时*4天	适合所有 中一 Express 学生。 中一数学半年总复习。本课程侧重对实数和基本代数的概念理解，并通过一系列不同类型和难度问题的练习，提高学生的数学能力和解题速度，为后续学习做好准备。 内容包括： 1) Negative Numbers, Square and Cube Numbers, HCF and LCM; 2) Algebraic Manipulation (Expansion, Simplification and Factorization); 3) Solving Linear Equations and Inequalities; 4) Linear Graphs, Estimation and Approximation.	4	\$283.40*
S1 Math (IP) 6月10-14日 (周一-周五)	2:00pm-4:00pm (Dr Zhao)	适合所有中一 IP 学生。 对进入中学半年来所学内容进行全面复习和评测，包括实数和代数的基本运算、线性方程和如何用代数方法去解应用题，以打好基础，对可能的弱点做及时的补救，为后续学习做好准备。 内容包括： 1) Real Numbers and its Operations 2) Algebraic Expressions 3) Algebraic Expansion and Factorisation (including three special algebraic identities) 4) Linear Equations 5) Solving Word Problems: from Arithmetical Method to Algebraic Method.	5	\$354.25*

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
S1 Science (IP/Exp) 6月10-14日 (周一-周五)	4:15pm-6:15pm 网课 (Dr Jaslyn)	适合所有中一 IP/Express 学生。 为了帮助学生加深理解并加强基础。我们将使用具有挑战性的难题复习第一学期和第二学期中的难点章节。 1) Elements, Compounds and Mixtures, 2) Atomic Structure, 3) Kinetic Theory of matter, 4) Separation Techniques.	5	\$354.25*
S2 English (IP & Exp) 6月3-7日 (周一-周五)	11:15am-1:15am (Ms Diana)	适合所有中二学生。 这个组合课程专为希望提高成绩的学生而设计。对于学生来说,了解如何解决阅读理解中常见的各种问题非常重要。学生们还将学习实用的作文技能,这些技能对于获得至少 B 级及以上成绩至关重要。 课程包括以下内容: 1) 'In your own word' 这类问题, 2) 许多学生经常感到很困惑的推理题。 作文将包括以下内容: 3) 如何组织清晰的作文段落; 4) 如何用令人信服的论据支持观点。	5	\$354.25*
S2 Math (Express) 6月10-13日 (周一-周四)	11:15am-1:15am (Mr Zhu) 2小时 * 4天	适合所有中二 Express 学生。 中二数学半年总复习。本课程侧重代数和几何的理解和运用,并通过一系列不同类型和难度问题的练习,提高学生的数学能力和解题速度,为后续学习做好准备。 内容包括: 1) Algebraic Manipulation (Expansion, Factorization and 3 Identities); 2) Simultaneous Equations, Proportion, Map & Scales; 3) Quadratic Equations and Graphs; 4) Pythagoras Theorem, Similarity and Congruency, Statistics	4	\$305.20*
S2 Math (IP) 6月10-14日 (周一-周五)	4:15pm-6:15pm (Dr Zhao)	适合所有中二 IP 学生 中二是中学数学打基础的一年。我们将对半年所学内容(主要是代数)进行一次全面复习和评测,以巩固所学内容,并对可能的弱点做及时的补救,为后续学习做好准备。 内容包括: 1) Algebraic Manipulation, Algebraic Fractions and Quadratic Equations. 2) Simultaneous Linear / Non-linear Equations. 3) Linear Graphs & Applications. 4) Linear Inequalities. 5) Proportion & Map Scales.	5	\$381.50*

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
S2 Science (IP/Express) 6月10-14日 (周一-周五)	7:30pm-9:30pm 网课 (Mr Lo/Dr Jaslyn)	适合所有中二 IP/Express 学生。 为了帮助学生加深理解并加强基础。我们将使用具有挑战性的难题复习第一学期和第二学期中的难点章节。 1) Heat and it's Effect 2) Energy & Work 3) Sexual Reproduction in Humans	5	\$381.50*
S3 Pure Chemistry (Express) 5月29-6月1日 (周三-周六)	4:15pm-6:45pm 网课 2.5小时 * 4天 (Dr Jaslyn)	适合所有中三 Express 学生。 为了帮助学生加深理解并加强基础。我们将使用具有挑战性的难题复习第一学期和第二学期中的难点章节。 1) Experimental Techniques 2) Chemical Bonding 3) Acid & Bases and Salts Preparation	4 (2.5小时)	\$408.75*
S3 A Math (Express) 6月10-14日 (周一-周五)	11:15am-1:15pm (Dr Zhao)	适合所有中三 Express 学生。 S3 A Math 半年总复习和评测, 包括5个重要章节的知识小结和解题方法与技巧, 以巩固所学内容, 并对可能的弱点做及时的补救, 为后续学习做好准备。 内容包括: 1) Quadratic Functions, Equations & Inequalities 2) Polynomials and Partial Fractions 3) Surds 4) Exponential and Logarithmic Functions 5) Coordinate Geometry in Two Dimensions.	5	\$408.75*
S4 Pure Chemistry (Express) 6月5-8日 (周三-周六)	4:15pm-6:45pm 网课 2.5小时 * 4天 (Dr Jaslyn)	适合所有中四 Express 学生。 为了帮助学生加深理解并加强基础。我们将使用具有挑战性的难题对中三中四的难点内容做总体复习。 1) Ten Years Series 2) Past Years Prelim papers from various secondary schools 3) Explanation of practical experiments with Redox Reactions 学生需要在课程开始之前完成练习卷, 以提高上课和学习效率。	4 (2.5小时)	\$436.00*
S4 A Math (Express & IP) 6月10-14日 (周一-周五)	9:00am-11:00am (Dr Zhao)	适合所有 Express 学生。 A Math 总体复习, 聚焦关键内容的小结和解题方法与技巧, 为 prelim 和 O-level 考试取得优异成绩打好基础。 内容包括: 1) Binomial Expansions 2) Trigonometric Functions, Identities and Equations 3) Differentiation and its Applications 4) Integration Techniques 5) Mock Exam (comprehensive practice of the contents of S3 and S4)	5	\$436.00*

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
S4 Pure Physics (Express/IP) Intensive Revision 6月 18-21 日 (周二-周五)	10:00am-12:30pm (Dr Chang) 网课 2.5 小时 * 4 天	适用于 2024 年参加“0”水准 Pure Physics 考试的中四 Express 学生。中四 IP 学生也能从这次强化复习中受益。 本课程模拟 O 水准考试的问题，通过强化练习对关键章节进行全面复习。 内容几乎涵盖了中三中四的所有主题，除了最后四个章节“Magnetism”, “Radioactivity” “Electromagnetism”, and “Electromagnetic induction”。 学生需要在课程开始之前完成练习卷，以提高上课和学习效率。	4 (2.5 小时)	\$436.00*

如何注册



2024 六月假期班注册表格



新学生： 请完成并递交上方表格。

现有学生：

方法 1: 请填写上方并递交上方表格。

方法 2: 请登录学生通道进行预约(推荐)

(如果您遗忘您的账户信息，请联系我们的行政人员重新发送账号邮件)

****学生通道预约课程指南**
(一次可以预约多个课程)



支付方式： 我们接受以下支付方式：

(1) PayNow

PayNow UEN: 请使用费用邮件中的支付链接，或者登录学生通道完成支付
账户名: Greatminds School Pte Ltd

(2) 银行转账

账户名: Greatminds School Pte Ltd
账号: 162-900113-1 (DBS Current Account)

(请务必备注学生全名以便于辨认，并将支付的截屏发送至我们的邮箱。)

(3) Nets and 银联

备注：

1. 报名注意事项：

报名注意事项

- 1 老生请在 Student Portal 报名最快，请注意整个过程中有 2 次登陆，**✗**绝对不需要输名字，输名字一定错，要再次登陆。不熟悉的请一定一定先看帖子中指南，避免多次无效递交，错过要的班级。
- 2 请务必核对时间和地点，避免重复报，地点交叉 (除非您确定需要这样)
- 3 portal 提取不到的班级代表满员，我们有留部分网课位，可以咨询 admin 申请，或者直接 google form 选择 online 学位递交。
- 4 申请 Math A* 的同学，会收到我们的 disapproved 邮件，代表我们会询问任课老师审核或者会联系您做测试。
- 5 假期课程会提供回放申请，少量缺席可以申请回放，不接受整套取回放的报名。
- 6 T3 费用已经自动生成，方便家长和假期班一起支付。

PERFECT

2. *注册 2024 T2 课程超过 5 次的学生将获得 10% 的特别折扣。

3. 请扫描以下二维码浏览 **条款**



联系我们



Clementi (CL)

446 Clementi Ave 3, #01-195(2nd floor)

☎: (+65) 6659 1339

工作时间:

周一 - 周二: 休息

周三 - 周五: 11:00am-5:00pm

周六 - 周日: 9:00am-6:00pm



City Square Mall (CS)

180 Kitchener Rd #08-11, Singapore 208539

☎: (+65) 6908 1389

工作时间:

周一 - 周三: 休息

周四 - 周五: 11:00am-5:00pm

周六 - 周日: 9:00am-6:00pm



✉: admin@greatminds.edu.sg

IG: Greatminds_sg

网站: <https://www.greatminds.edu.sg>

学生通道: <https://greatminds.iofficecentre.com/login>

Admin 1



Admin 2



我们的公众号 QR code

