

2026 三月假期课程 (3 月 18-19 日)



2026 三月假期班
(3月18-19日)

弥补知识和方法缺口
解决难点内容

BEST DEAL!

高分准备

多至 **20% 折扣**

老生(2026T1 >5次)	1科 折扣10% 2科及以上 折扣20%
新生	
同时报名2026T2	享受老生折扣(同一张发票)
仅报名3月假期 (转发海报积赞20)	1科 折扣5% 2科及以上 折扣10%

联系我们

66591339 69081389
www.greatminds.edu.sg



March 2026	Clementi				City Square Mall			
	Math	Science	English	华文	Math	Science	English	华文
P5	✓	✓	✓	✓				
P6	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
S1	Evaluation							
S2	✓							
S3	✓							
S4	✓							

CS: City Square Mall (#08-11)

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

面授和网课同步

*2026 T1 学员(注册 5 次课程以上)或同时报名 T2 课程的新学员(须在同一张发票上)将获得特别的折扣。

课程	日期和时间	内容	课时	费用 (2 节) 含 9%GST
P6 Math (H1) -方法复习 Mr Kwok	3 月 18-19 日 (周三-周四) 9:00am-11:00am	本课程适合于具有中等数学基础的学生 (70<P5 SA2<85) , 或者新加入的学生。 目的是补充知识缺口, 跟上后续学习进度。 课程小结三种针对 paper 2 难题的基本解题方法。	2	\$148.24
P6 Science -OEQ 的技巧 Mr Kwok	3 月 18-19 日 (周三-周四) 11:15am-1:15pm	适合所有学生, 尤其是 OEQ 比较弱的学生。 内容包括 OEQ 回答的所有技巧。 课程同时提供 2 套 MCQ 练习, 针对两个 P6 最难章节(Energy and Forces)。为了提高效率, 建议学生课前完成这两套 MCQ, 老师上课时将直接讲解。	2	\$148.24

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

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

面授和网课同步

小学课程

*2026 T1 学员(注册 5 次课程以上)或同时报名 T2 课程的新学员(须在同一张发票上)将获得特别的折扣。

课程	日期和时间	内容	课时	费用 (2 节) 含 9%GST
P5 Math --model 方法 Mr Lim	3 月 18-19 日 (周三-周四) 9:00am-11:00am	<p>适合所有 P5 学生。</p> <p>P5 第一学期是 P4 至 P5 的过渡，是方法应用至难题的过渡，也是方法拓展的过渡。而过渡的关键就是 Model 方法的掌握程度。</p> <p>课程内容关注于 Model 方法的基础和应用。为后续大量引入分数提升难度做复习和巩固。也为后续拓展 Model 至新方法打下坚实基础。</p> <p>内容包括： 1) Model on "Part and Whole", 2) Model on "Before and After"</p>	2	\$137.34
P5 Science -OEQ 技巧训练 Ms Jeanie	3 月 18-19 日 (周三-周四) 11:15am-1:15pm	<p>适合所有 P5 学生，尤其是 OEQ 比较弱的学生。</p> <p>内容包括 OEQ 回答的所有技巧。</p> <p>课程同时提供 2 套 MCQ 练习，针对两个具有挑战性的章节(Heat and Water Cycle)。为了提高效率，建议学生课前完成这两套 MCQ，老师上课时将直接讲解。</p>	2	\$137.34
P5 English -词汇与阅读理解 Mr Louis	3 月 18-19 日 (周三-周四) 2:00pm-4:00pm	<p>适合所有 P5 学生。</p> <p>本课程着重夯实词汇与阅读理解基础，帮助学生在 Paper 2 中更自信、更准确地作答。</p> <p>课程重点： 1) 词汇选择题 (Vocabulary MCQ): 提升不同词类的词汇深度与运用能力 2) 阅读理解 (Comprehension): 训练学生写出清晰、完整、切题的答案</p>	2	\$137.34

课程	日期和时间	内容	课时	费用 (2 节) 含 9%GST
P5 高华/普华 -阅读理解 and 便条 写作 郭老师	3 月 18-19 日 (周三-周四) 4:15pm-6:15pm	本课程适合所有 P5 学生。 课程重点: 1) 系统掌握阅读理解一的作答策略, 清楚理解选 择题的得分关键, 争取满分。 2) 同步强化便条题写作训练	2	\$137.34
P6 高华/普华 -阅读理解 张老师	3 月 18-19 日 (周三-周四) 9:00am-11:00am	本课程适合所有高华和普华学生。 课程分析高华和普华阅读理解的难点题目类型, 尤其是高华部分 Q16-18。这些难题 (包括普华最 难题型) 需要在理解篇章意思的前提下提炼和概 括才能力争高分	2	\$148.24
P6 English -阅读理解 Mr Louis	3 月 18-19 日 (周三-周四) 11:15am-1:15pm	适合所有 P6 学生。 本课程针对阅读理解常见难点, 提供集中练习, 帮助学生培养细读、推理和精准作答能力。三月 假期强化训练, 让进步更明显。 课程重点: 1) 阅读理解主观题 (Comprehension Open- Ended): 掌握推断题技巧, 用文章内容支撑 答案 2) 阅读理解完形填空 (Comprehension Cloze): 善用语法与固定搭配线索, 提高答题准确率。	2	\$148.24
P6 Math (H1) -方法复习 Mr Chen	3 月 18-19 日 (周三-周四) 11:15am-1:15pm 3 月 18-19 日 (周三-周四) 2:00pm-4:00pm	适合于具有中等数学基础的 P6 学生 (70<P5 SA2<85), 或者新加入的学生。 目的是补充知识缺口, 跟上后续学习进度。 课程小结三种针对 paper 2 难题的基本解题方 法。	2	\$148.24
P6 Math (H2) -方法复习 Ms Jeanie	3 月 18-19 日 (周三-周四) 2:00pm-4:00pm	适合数学基础较薄弱的 P6 学生(P5 SA2 <70)。 课程专注于: 1) 分数和百分数, 这是 P6 数学最基本的概念基 础。 2) 小结二种针对 paper 2 难题的基本解题方法。	2	\$148.24

课程	日期和时间	内容	课时	费用 (2 节) 含 9%GST
P6 Science -OEQ 的技巧 Dr Li	3 月 18-19 日 (周三-周四) 2:00pm-4:00pm	适合所有 P6 学生, 尤其是 OEQ 比较弱的学生。 内容包括 OEQ 回答的所有技巧。 课程同时提供 2 套 MCQ 练习, 针对两个 P6 最难章节 (Energy and Forces) 。	2	\$148.24
	3 月 18-19 日 (周三-周四) 4:15pm-6:15pm	为了提高效率, 建议学生课前完成这两套 MCQ, 老师上课时将直接讲解。		

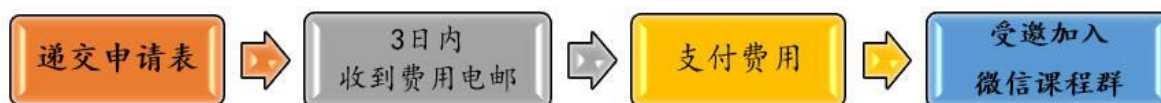
中学课程

*2026 T1 学员(注册 5 次课程以上)或同时报名 T2 课程的新学员(须在同一张发票上)将获得特别的折扣。

课程	日期和时间	内容	课时	费用 (2 节) 含 9%GST
S1 Math(G3) -测试评估 Mr David	测试: 3 月 18 日 (周三) 10:00am-11:00am (实体课)	适合所有 S1 学生 (G3/IP) 。 本课程评估第一学期所学内容, 重点关注负数与代数两大新概念, 为中学数学打下坚实基础。	1	\$76.30
	讲解: 3月19日(周四) 11:15am-12:15pm (网课)	评估内容: 1) 实数: 质数、负数、有理数与无理数 2) 代数: 展开式、因式分解与方程求解 此次评估帮助家长和学生及时了解学习情况。		
	所有2025年GM P6的学生(无论报读哪个课程)和2026年GM S1学生(无论报读哪个课程) 免费。 2026 年 GM S1 数学的学生不需要参加。			
S2 Math(G3) - Term 1 复习 Mr David	3 月 18-19 日 (周三-周四) 9:00am-11:00am	适合概念薄弱的 G3 学生。 课程通过练习一系列不同难度和风格的问题来理解和加强数学概念的理解和运用。 内容包括, 1) Algebraic Expansion, Factorization and Solving. 2) Proportion, Simultaneous Equations, Map & Scales.	2	\$152. 60

课程	日期和时间	内容	课时	费用 (2 节) 含 9%GST
S2 Math(IP) -Term 1 复习 Dr Zhao	3 月 18-19 日 (周三-周四) 9:00am-11:00am	<p>适合代数基础比较薄弱的 IP 学生。</p> <p>中二代数运算是代数学习的基石，在高年级代数、三角函数和微积分在会经常用到。</p> <p>本课程复习总结 Term 1 内容，以提高学生的代数运算能力。</p> <p>内容包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Algebraic Expansion & Factorisation 2) Solving Quadratic Equations by Factorisation 3) Solving Simultaneous Equations 	2	\$152.60
S3 A-Math(G3) -Term 1 复习 Dr Zhao	3 月 18-19 日 (周三-周四) 11:15am-1:15pm	<p>适合 Term1 学习 A-Math 感觉困难的学生。</p> <p>本课程复习总结 term1 重要内容，分析讲解基本概念和不同题型，为后续学习打好基础。</p> <p>内容包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Quadratic Equations, Functions and Quadratic Inequalities 2) Simultaneous non-linear Equations 	2	\$163.50
S4 A-Math (Express) -O 水准准备 Dr Zhao	3 月 18-19 日 (周三-周四) 2:00pm-4:00pm	<p>适合中四 A-Math 学生。</p> <p>本课程复习总结两个重要专题，通过不同题型的练习，总结解题方法和技巧，以准备离校考试和'O-Level'考试。</p> <p>为了使课程效率更高，习题要求课前完成。</p> <p>内容包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Trigonometric Identities and Formulae 2) Differentiation (basic techniques) 	2	\$174.40

如何注册



2026 三月假期班注册表格



新学生: 请扫描上方 QR, 选择新生, 完成并递交上方表格。

现有学生:

请扫描上方 QR, 选择“现有学生”, 登陆后完成并递交上方表格。

(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)

***注册链接使用指南**
(一次可以预约多个课程)

新生指南



现有学生指南



如何支付

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: 需要来中心完成支付

备注:

1. 常规课程的调整

P6 Science (3月19日, 周四) 330-530pm → 3月20日 (周五), 9am-11am

2. 特别折扣

老生(2026T1 >5次)	1科	折扣10%
	2科及以上	折扣20%
新生		
同时报名2026T2	享受老生折扣(同一张发票)	
仅报名3月假期 (转发海报积赞20)	1科	折扣5%
	2科及以上	折扣10%

3. 请扫描以下二维码浏览条款

中文版



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



: admin@greatminds.edu.sg

IG: Greatminds _sg

网址: <https://www.greatminds.edu.sg>

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



: **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-5:00pm

ADMIN 1



ADMIN 2



小红书



视频号



公众号



Greatminds School
Feb. 2026