

2026 六月假期课程



greatminds

六月假期班

(P4-S4)

6月1-25日

English | Math | Science | Chem | Phy

老生(T2>5次)	1科	折扣10%
	2科及以上	折扣20%
新生		
同时报名T3	享受老生折扣(同一张发票)	
仅报名六月假期 (转发海报积赞20)	1科	折扣5%
	2科及以上	折扣10%

多至 20% 折扣

66591339 69081389
www.greatminds.edu.sg

Contact Us



June 2026	Clementi							City Square Mall	
	Math	Science	English	English Compo	English Oral	华文	华文口试	Math	Science
P4	✓	✓	✓						
P5	✓	✓	✓			✓			
P6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
S1	✓	✓							
S2	✓	✓							
S3	✓	Chem							
S4	✓	Phy/Chem	✓						

CS: City Square Mall (#08-11)

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

小学六年级

面授和网络同步课程(除特别标记“网课”或“面授”之外)

*所有学生都将获得特别折扣

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P6 Science 6月8-12日 (周一 - 周五) + 6月15-19日 (周一 - 周五)	9:00am-11:00am (Dr Li/Mr Kwok)	适合所有 P6 学生。 本课程针对 PSLE 进行全面复习，具体内容如下： 1) 复习 GM MCQ 和 OEQ 方法，包括步骤，结构等所有技巧。 2) 小结和复习 PSLE 重要章节 ，包括高频率出现题目的 OEQ 标准答案和关键词 的背诵。 3) 通过课堂测试及 GM AI 评估 发现学生的 薄弱环节 并给予 针对性练习 。 课程附送免费刷题，包括 8 套试题和 2 次免费答疑。	10	\$741.20*
免费刷题班答疑时间		6月21日(周日)10:00am-12:00pm 和 6月25日(周四), 7:30pm-9:30pm, 网课		
P6 Math (H1) 6月8-12日 (周一 - 周五) + 6月15-19日 (周一 - 周五)	11:15am-1:15pm (Dr Li/Mr Kwok)	适合具有较强数学基础的 P6 学生(最新考试成绩大于 70)。 课程将进行全面的复习总结和巩固，为 PSLE 做最后冲刺。 1) 总结并分类讲解 PSLE 最重要的 五大题型 以及 解题方法 ，并提供练习。题目难度将略高于 PSLE。 2) PSLE 难点之一非常规 (non routine) 题型的训练以及讲解练习。 3) 对重要题型和方法做六个主题测试，通过 GM AI 评估发现学生的 薄弱环节 并给予 针对性练习 。 课程附送免费刷题，包括 8 套试题和 2 次免费答疑。	10	\$741.20*
免费刷题班答疑时间		6月21日(周日) 2:00pm-4:00pm 和 6月24日(周三), 7:30pm-9:30pm, 网课		

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

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

小学四 - 五年级 面授和网络同步课程

*所有学生都将获得特别折扣

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P4 Math 6月 1-5日 (周一 - 周五)	9:00am-11:00am (Mr Lim)	<p>适合所有 P4 学生。</p> <p>“分数”概念和“Model”方法是 P4 数学最重要，也是最难的两个学习内容。本课程主要关注这两个内容的复习和在难题中的应用，尤其是结合两者内容的综合难题，为年终考试提前做好难题准备。</p> <p>1) “Model”方法及其在各种难题中的应用。 2) “分数”概念及结合“Model”的应用。 3) 提供关键内容测试和·评估</p> <p>课程结束后免费提供假期作业。</p>	5	\$316.10*
P4 English 6月 1-5日 (周一 - 周五)	11:15am-1:15pm (Ms Teo)	<p>适合所有 P4 学生。</p> <p>巩固和强化英语基础，为年终考试和升入 P5 做好准备。</p> <p>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) 常见的陷阱。</p>	5	\$316.10*
P4 Science 6月 1-5日 (周一 - 周五)	2:00pm-4:00pm (Mr Ang)	<p>适合所有 P4 学生。</p> <p>P4 科学学习的主要难点在于科学概念的理解以及 OEQ 的回答。本课程将重点针对这两个方面，帮助学生为年终考试做好准备。</p> <p>1) 小结与复习小四最具挑战性的章节。 2) 复习 GM 的 OEQ 作答技巧，并延伸至小五水平要求。 3) 通过动手实验加深理解，促进主动学习。</p> <p>课程结束后免费提供假期作业。</p>	5	\$316.10*

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P5 English 6月 1-5日 (周一 - 周五)	9:00am-11:00am (Mr Louis)	<p>适合所有 P5 学生。</p> <p>本课程涵盖试卷二中占总分 80%的六大核心题型。学生将学习到由 AL1 学生验证有效的解题策略。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Comprehension Open-Ended — 重点训练推理题与表格题。 2) S & T — 学习核心句型与结构，并进行引导式练习。 3) Comprehension Cloze — 掌握利用上下文线索、固定搭配及语法规律的解题策略。 4) Editing — 辨识并纠正常考的语法与拼写错误。 5) Vocabulary MCQ — 学习数百个 PSLE 高频词汇，并掌握通过语境判断词义的技巧。 6) Visual Text Comprehension — 训练信息提取与阅读能力，解答直接题与推理题。 	5	\$343.35*
P5 Math 6月 1-5日 (周一 - 周五)	11:15am-1:15pm (Mr Chen)	<p>适合具有较强数学基础的 P5 学生(最新考试成绩高于 70)。</p> <p>重点关注“分数-百分数”这一小学数学最重要的基础概念和应用，以及两个最主要的解题方法，“model”和“branching”，为顺利开展第三学期的学习奠定扎实基础。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 复习分数 with remainder 的概念及其解题方法。 2) 复习“Model”和“Branching”方法及其应用。 3) 延伸“分数”概念至新的章节“百分数”，学习概念的扩展和应用。 4) 课程包括关键内容测试及 GM AI 评估，发现学生的薄弱环节并给予针对性练习。 <p>课程结束后免费提供假期作业。</p>	5	\$343.35*
P5 Science 6月 1-5日 (周一 - 周五)	2:00pm-4:00pm (Mr Kwok)	<p>适合所有 P5 学生。</p> <p>科学学习的主要难点在于科学概念的理解以及 OEQ 的回答。本课程将重点针对这两个方面，帮助学生为年终考试做好准备。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 复习 GM MCQ 和 OEQ 方法，包括步骤，结构等所有技巧。 2) 小结和复习 4 个 P5 重要章节，包括 2 个必考题目的 OEQ 标准答案和关键词的背诵。 3) 通过 4 套 MCQ 课堂测试及 GM AI 评估发现学生的薄弱环节并给予针对性题目练习。 <p>课程结束后免费提供假期作业。</p>	5	\$343.35*

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P5 普华作文 6月 1-5 日 (周一 - 周五)	4:15pm-6:15pm (郭老师)	适合所有 P5 想要提高写作的学生 写作是华文学习中的核心能力之一，也是考试的重要考查内容。许多学生在写作中常常感到困难，主要体现在结构不清、内容单薄以及表达不够生动等方面。 本课程聚焦 写作技巧 的系统训练，帮助学生 掌握不同类型作文的写作方法 。通过学习看图作文与命题作文的结构特点，强化文章构思与组织能力；同时引导学生积累与运用好词好句，提升语言表达的准确性与丰富性。 课程注重从构思到表达的全过程指导，逐步提升学生的写作能力与应试信心。	5	\$359.70*

小学六年级

面授和网络同步课程(除特别标记“网课”或“面授”之外)

*所有学生都将获得特别折扣

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P6 Science 6月 8-12 日 (周一 - 周五) + 6月 15-19 日 (周一 - 周五)	9:00am-11:00am (Dr Li/Mr Kwok) 11:15am-1:15pm (Dr Li/Ms Jeanie) 2:00pm-4:00pm (Dr Li/Ms Jeanie) 4:15pm-6:15pm (Dr Li/Ms Jeanie)	适合所有 P6 学生。 本课程针对 PSLE 进行全面复习，具体内容如下： 1) 复习 GM MCQ 和 OEQ 方法，包括步骤，结构等所有技巧。 2) 小结和复习 PSLE 重要章节 ，包括高频率出现题目的 OEQ 标准答案和关键词 的背诵。 3) 通过课堂测试及 GM AI 评估 发现学生的 薄弱环节 并给予 针对性练习 。 课程附送 免费刷题 ，包括 8 套试题 和 2 次免费答疑 。	10	\$741.20*
免费刷题班答疑时间		6月 21 日(周日)10:00am-12:00pm 和 6月 25 日(周四), 7:30pm-9:30pm, 网课		

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P6 Math (H1) 6月 8-12 日 (周一-周五) + 6月 15-19 日 (周一 - 周五)	9:00am-11:00am	适合具有较强数学基础的 P6 学生(最新考试成绩大于 70)。 课程将进行全面的复习总结和巩固, 为 PSLE 做最后冲刺。	10	\$741.20*
	(Mr Chen /Ms Jeanie)	1) 总结并分类讲解 PSLE 最重要的五大题型以及解题方法, 并提供练习。题目难度将略高于 PSLE。 2) PSLE 难点之一非常规 (non routine) 题型的训练以及讲解练习。 3) 对重要题型和方法做六个主题测试, 通过 GM AI 评估发现学生的薄弱环节并给予针对性练习。 课程附送免费刷题, 包括 8 套试题和 2 次免费答疑。		
	11:15am-1:15pm			
	(Mr Chen /Mr Kwok)			
2:00pm-4:00pm				
	(Mr Chen /Ms Jeanie)			
	4:15pm-6:15pm			
	(Mr Chen /Ms Jeanie)			

免费刷题班答疑时间

6月 21 日(周日) 2:00pm-4:00pm 和 6月 24 日(周三), 7:30pm-9:30pm, 网课

PSLE 口试训练营



课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
英语口语训练 6月 24-25 日 (周三 - 周四)	10:30am-12:30pm	适合所有 P6 学生。 本课程将系统教授 Reading Aloud 和 Stimulus-Based Conversation 两大部分的完整得分方法, 让学生在进入考场时清楚知道该如何作答与表达。	2	\$113.36
	(Mr Louis)	1) Reading Aloud — 发音、语调、节奏与表达训练, 以及如何有效利用 5 分钟准备时间。 2) Stimulus-Based Conversation — 回答结构的关键策略, 如何进行有深度的推理并结合个人经验作答。 3) Topic Preparation — 熟悉常考口语主题, 掌握相关词汇与示范问题。 学生还将通过带批注的朗读材料和完整的情境对话练习(含范例答案)进行训练。		
	1:15pm-3:15pm			
	(Mr Louis)			

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P6 English 6月8-12日 (周一 - 周五) + 6月15-19日 (周一 - 周五)	11:15am-1:15pm (Mr Louis)	适合所有 P6 学生。 本课程涵盖试卷一与试卷二中最具挑战性的五大题型。学生将学习关键解题技巧，掌握各类题型的正确作答方法，减少粗心错误，并在高分值部分中有最优表现。 1) Situational Writing — 学会根据不同文体调整语气、格式与内容。 2) Comprehension Open-Ended — 重点训练推理题与表格题。 3) Composition Writing — 学习如何写好高潮、结局，以及有效对话。 4) S & T — 针对最新 PSLE 考试大纲，加强新句型结构训练。 5) Comprehension Cloze — 掌握识别上下文线索、固定搭配及语法规律的解题策略。 课程附送免费刷题，包括多套试题和 1 次免费答疑。	10	\$741.20*
	2:00pm-4:00pm (Mr Louis)			
免费刷题班答疑时间		6月26日(周五), 10:30am-12:30pm, 网课		
P6 English (作文) 6月8-12日 (周一 - 周五) + 6月15-19日 (周一 - 周五)	11:15am-1:15pm (Ms Diana)	适合所有小六学生。 这是一个高效且有帮助的冲刺课程，帮助学生为 PSLE 的作文和情境写作做好准备。 课程将重点包括： 1) 学习实用且生动的词语和短语。 2) 分析大量范文。 3) 纠正语法和句子结构表达。 4) 培养并拓展丰富试卷一 (Paper 1) 的写作思路。	10	\$861.10

中学课程

面授和网络同步课程(除特别标记“网课”之外)

*所有学生都将获得特别折扣

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
S1 Math (G3) 6月 1-5日 (周一 - 周五)	11:15am-1:15pm (Mr David)	适合所有 S1 G3 学生。 本课程重点在于加深学生对上半年学校所授课题的概念理解。这些课题大多是未来更复杂内容的基础，打好基础对后续学习至关重要。 1) Negative Numbers, Square and Cube Numbers, HCF and LCM 2) Estimation and Approximation 3) Algebraic Manipulation (Expansion, Simplification and Factorization) 4) Solving Linear Equations, and Linear Graphs	5	\$381.50*
S1 Science (IP/G3) 6月 6-9日 (周六 - 周二)	7:00pm-9:30pm 网课 (Dr Jaslyn) 2.5 小时 * 4 天	适合所有 S1 IP/新加入的 G3 学生。 上半年难点章节总复习。 1) Elements, Compounds and Mixtures. 2) Atomic Structure. 3) Kinetic Theory of Matter. 4) Separation Techniques. 由于课程内容较多且时间有限，建议学生 提前完成练习 ，以最大化课堂学习效率。	2.5 小时 *4	\$381.50*
S2 Math (G3) 6月 1-5日 (周一 - 周五)	2:00pm-4:00pm (Mr David)	适合所有 S2 G3 学生。 本课程重点在于加深学生对上半年学校所授课题的概念理解。这些课题大多是未来更复杂内容的基础，打好基础对后续学习至关重要。 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.	5	\$381.50*

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
S2 Math (IP) 6月15-19日 (周一 - 周五)	11:15am-1:15pm (Dr Zhao)	适合所有 S2 IP 学生。 上半年总复习, 重点是代数运算能力, 为后续学习打好基础。 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*
S2 Science (IP/G3) 6月6-9日 (周六 - 周二)	4:00pm-6:30pm 网课 (Dr Jaslyn) 2.5 小时 * 4 天	适合所有 S2 IP/新加入的 G3 学生。 S2 物理和化学章节总复习。 本课程旨在通过内容总结、例题讲解以及课堂练习, 提供全面的复习。 1) Acids & Alkali 3) Heat 2) Forces and Pressure 4) Energy and Work 由于课程内容较多且时间有限, 建议学生 提前完成练习 , 以最大化课堂学习效率。	2.5 小时 *4	\$381.50*
S3 Pure Chemistry (G3/IP) 6月12-15日 (周五 - 周一)	4:15pm-6:45pm (Dr Jaslyn) 2.5 小时 * 4 天	适合新加入的 S3 G3/IP 学生。 1-5 月难点章节总复习。 1) Experimental Techniques. 2) Chemical Bonding. 3) Acid & Bases and Salts Preparation. 4) Intro to Mole Concept Calculation. 学生需要 提前完成练习 , 以最大化课堂学习效率。	2.5 小时 *4	\$408.75*
S3 A Math (G3/IP) 6月15-19日 (周一 - 周五)	2:00pm-4:00pm (Dr Zhao)	适合 S3 G3/IP 学生, 以及 S4 备考 O-Level 学生复习 S3 的内容 A-Math 上半年总复习, 总结知识要点以及解题方法与技巧, 为后续学习打好基础。 内容包括: 1) Quadratic Functions 2) Equations & Inequalities 3) Surds 4) Polynomials and Partial Fractions 5) Exponential and Logarithmic Functions	5	\$408.75*

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
S4 English (O-Level 冲刺班) 6月8-12日 (周一 - 周五)	9:00am-11:00am (Ms Diana)	<p>这个 O 水准强化课程 是一个非常值得参加的备考课程。</p> <p>六月是一个非常关键的复习时期，因为距离考试只剩下几个月的时间。学生将学习实用的技巧，以在 试卷一 (Paper 1)和试卷二(Paper 2) 中取得好成绩。</p> <p>课程将重点涵盖以下内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 学习议论文写作的有效技巧, 2) 学习如何为作文提出有说服力的例子, 3) 应对具有挑战性的阅读理解题目, 4) 练习 Language Use 题型, 5) 掌握并提升 Summary 作答能力. 	5	\$436.00*
S4 A Math (O-Level/IP) 6月15-19日 (周一 - 周五)	9:00am-11:00am (Dr Zhao)	<p>适合所有 S4 G3 (Express)/IP 学生。</p> <p>A-Math 重点章节复习，包括三角函数和微积分，总结知识要点以及解题方法与技巧，以备考 Prelim 和 O-Level。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Trigonometric Functions and Equations 2) Trigonometric Identities 3) Differentiation and its Applications 4) Integration Techniques 5) Binomial Expansions and Revision Practice of Other Topics 	5	\$436.00*
S4 E-Math (O-Level/IP) 6月15-19日 (周一 - 周五)	4:15pm-6:15pm (Dr Zhao)	<p>适合所有 S4 G3 (Express)学生。</p> <p>E-Math 重点章节复习，涵盖代数、三角函数和概率与统计，总结知识要点以及解题方法与技巧，以备考 prelim 和 O-Level。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Algebraic Expressions and Formulae. 2) Functions and Graphs. 3) Equations and Inequalities. 4) Pythagoras' Theorem and Trigonometry. 5) Data Handling and Analysis, Probability. 	5	\$436.00*
S4 Pure Physics (O-Level/IP) 强化复习 6月8-12日 (周一 - 周五)	8:00pm-10:00pm 网课 (Dr Mike)	<p>适合所有 S4 Express/IP 学生。</p> <p>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。</p> <p>内容几乎涵盖了中三中四的所有主题，最后四个章节除外("Magnetism", "Radioactivity" "Electromagnetism", and "Electromagnetic induction")。</p> <p>学生需要在课程开始之前完成练习题，以提高上课和学习效率。</p>	5	\$436.00*

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
S4 Pure Chemistry (O-level/IP) 6月12-15日 (周五 - 周一)	12:30pm-3:30pm (Dr Jaslyn) 3小时 * 4天	适合所有中四 Express/IP 学生。 中三和中四章节复习。 1) Past Years' Prelim papers from various secondary schools 2) Written response for past years O' Level Practical Paper 3 on popular topics such as QA, Rate of reactions, Titration etc. 学生需要在课程开始之前完成练习题，以提高上课和学习效率。	3hrs *4	\$523.20*

如何注册



2026 六月假期班注册表格



新生: 请扫描上方 QR, 选择 "New Student", 完成并递交。

现有学员:

1. 请扫描上方 QR, 选择 "Existing Student", 登录并完成递交。

Or

2. 登录 "学生通道" --> Register New Courses, 同样可以得到上方表格, 完成并递交。

学生通道:



如何找到学生账户信息:

1. **用户名:** 您可以在之前任何一张发票上找到用户名(GMXXXXX).

2. **密码:** 如果您忘记密码, 可以尝试通过 学生通道上的 "forgot password" 重置。

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 需要到中心办理

备注:

1. Greatminds School 日历

JUNE 2026						
SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6
	P4-P5 & S1-2 MA G3					S1-2 Sci
7	8	9	10	11	12	13
S1-2 Sci online			P6 Programme, S4 Phy & Eng			
14	15	16	17	18	19	20
S3-S4 Chem		P6 Programme, S2 & S4 MA				P6华文 Q&A
21	22	23	24	P6 T3L1 25	26	27
P6MA&Sci Q&A 1			Eng & 华文 Oral班	P6 Sci Q&A 2	P6 Eng Q&A	
28	29	30	Other 1	2	3	4
			Levels T3L1			

2. * 特别折扣

老生(T2>5次)	1科 折扣10% 2科及以上 折扣20%
新生	
同时报名T3	享受老生折扣(同一张发票)
仅报名六月假期 (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



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-5:00pm



: 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



小红书



视频号



公众号

