

2024 年 11 月假期课程安排



2025 P3 ~ P5 11 月 18-22 日
 2025 P6 11 月 18-22 日 + 25-29 日
 2025 S4 11 月 6-10 日

面授和网络同步课程

2024 Nov Holi	2025 P3	2025 P5	2025 P6		2025 S4
Subject	Clementi	Clementi	Clementi	City Square Mall	Clementi
Math	✓	✓	✓	✓	✓
Science		✓	✓	✓	
English	✓	✓	✓	✓	
华文	✓	✓	✓	✓	
Pure Chemistry					✓

City Square Mall (CS) (#08-11)

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

***当前在读学员且注册 T4 课程至少 5 次的，将获得 15 周年庆特别折扣。**

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
2025 P6 华文写作和阅读理解 (Pre-PSLE) 11月18日-22日 + 11月25日-29日 (周一~周五)*2	9:00am-11:00am (张老师)	<p>P6 预备班。适合所有 P5 升 P6 的学生。</p> <p>华文最重要的两大题型是作文和阅读理解，此课程帮助学生在进入 P6 前，系统地复习这两大题型，巩固基础，提升写作能力和阅读技巧，为升入 P6 做好准备。</p> <p>本课程还附送免费的刷题（包括多套试题和一次免费线上答疑课）。</p> <p>具体内容：</p> <p>1) 5 课写作（普华） 培养阅读好习惯---积累词语、佳句；分析看图作文写作步骤；了解命题作文的写法。</p> <p>2) 5 课阅读理解（普华、高华） 复习并掌握三种阅读理解题的答题技巧；学习概括段落大意技巧；学习概括文章内容、总结中心思想技巧。</p>	10	\$741.20
2025 P6 Math (H1) (Pre-PSLE) 11月18日-22日 + 11月25日-29日 (周一~周五)*2	11:15am-1:15pm (Mr Chen /Ms Jeanie)	<p>小六数学预备班。适合所有有较强数学基础的 2025 P6 的学生(P5 SA2≥70)。</p> <p>从 P5 开始引入的 Fraction/ratio/percentage 的知识要点到了 P6 难度会提高很多。利用 11 月假期完成对这条主线的概念复习和应用拓展就显得尤其重要。</p> <p>另外为了配合一些方法的学习和掌握，我们在假期里会提前学习代数方程的基本知识和一些简单应用，为小六减轻负担。</p> <p>本课程还附送免费的刷题（包括多套试题和一次免费线上答疑课）。</p> <p>内容：</p> <p>1) Fraction/ratio/percentage 概念的复习和知识点巩固；</p> <p>2) 小五数学题型归纳和方法总结，包括 BCA, PW 和 money type 等。</p> <p>3) 介绍代数概念基本知识以及简单应用。</p>	10	\$741.20

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
2025 P6 Science (Pre-PSLE) 11月18日-22日 + 11月25日-29日 (周一~周五)*2	2:00pm-4:00pm (Mr Kwok /Ms Jeanie)	<p>小六科学预备班。适合所有 2025 P6 的学生。</p> <p>P6 科学在章节难度和时间限制方面都非常具有挑战性。在 2025 年 P6 学习之前，利用 11 月假期完成 P3-P5 知识的复习和巩固以及 MCQ 和 OEQ 的回答技巧非常重要。</p> <p>本课程还附送免费的刷题（包括多套试题和一次免费线上答疑课）。</p> <p>内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) P3-P5 主要章节，尤其是物理学章节内容的复习和巩固。 2) 介绍 P6 回答问题的技巧，包括 MCQ 和 OEQ 的方法和技巧。 3) 应用以上方法于 PSLE 真题，体会 PSLE 题目的形式和难度，以及检验方法和技巧的有效性。 	10	\$741.20
2025 P6 English (Pre-PSLE) 11月18日-22日 + 11月25日-29日 (周一~周五)*2	4:15pm-6:15pm (Mdm Tan)	<p>小六英语预备班。适合所有 2025 P6 的学生。</p> <p>课程特色和重要性</p> <p>2 个独特特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 概述了 P5 最后一年笔试的所有关键部分和语言技能复习 - 试卷 1 和试卷 2 2) 重点强调和强化基本语法概念和 P6 学习中的基础词汇。 <p>该课程旨在通过填补学生在 P5 和 P6 教学大纲之间的重要学习差距，加强 P5 基础知识点，实现无缝过渡到 P6。</p> <p>本课程还附送免费的刷题（包括多套试题和一次免费线上答疑课）。</p> <p>内容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 作文写作 - 重点关注情节设计、人物描述和适当的词汇， 2) P5 和 P6 常见的语法内容。 Grammar Discrete , Synthesis & Transformation sections, 3) 3 种类型的完形填空段落 - 词汇完形填空、语法完形填空和理解完形填空， 4) 不同类型的理解问题的回答技巧和常见错误。 	10	\$741.20

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

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

***当前在读学员且注册 T4 课程至少 5 次的，将获得 15 周年庆特别折扣。**

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
2025 P3 English (Pre-GEP) 11 月 18 日-22 日 (周一~周五)	9:00am-11:00am (Ms Teo)	适合所有 2025 P3 的学生。是学生从 P2 过渡到 P3 的衔接课程。 1) 为阅读理解、理解完形填空和词汇打下基础。 2) 教会学生回答难度较大的 GEP 问题的技能，为更高难度的学习做好准备。	5	\$343.35
2025 P3 Math (Pre-GEP) 11 月 18 日-22 日 (周一~周五)	11:15am-1:15pm (Mr Lim)	适合所有对明年 GEP 有兴趣的 2025 P3 学生 小三 GEP 数学课程考验的孩子们的数学逻辑思维能力和快速计算能力。11 月假期的五次课让孩子们接触并开始了解逻辑思维题型，提升孩子们的学习兴趣。 内容: 1) 用较难的 Word Problem 来巩固四则运算思维和加强计算能力; 2) 通过奥数题型来提升逻辑思维能力。	5	\$343.35
2025 P2-3 华文绘本故事 小课堂 11 月 18 日-22 日 (周一~周五)	2pm-3:30pm (郭老师) (面授)	适合所有想提升华文学习兴趣和表达能力的小学低年级学生。 课程特点重要性: 专为小学低年级学生打造的华文绘本故事课程，意在让孩子爱上华文。培养孩子语言兴趣和表达能力的同时，巩固孩子的华文基础。 具体内容: 该课程利用有趣益智的绘本读物，全方位培养低年级学生的华文基础知识、理解能力和表达能力。 1) 着重训练孩子的 语言表达能力 ，不仅要“听故事”、更要学会“讲故事”和“演故事”。 2) 在讲故事和演故事的过程中，训练孩子对语言词汇进行整理，把握和梳理故事情节，并能够通过自己的理解表演出来。 3) 课程融入音乐、戏剧、手工等多种元素，在“玩中学，学中玩”，寓教于乐，有效提高孩子对华文的兴趣。	5	\$150.42 (折后)



课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
2025 P5 English 11月18日-22日 (周一~周五)	9:00am-11:00am (Mr Ben Lee)	适合所有 2025 P5 的学生。 课程特色: 1) 介绍 P5 英语的基础内容; 2) 特别强调 P4 过渡到 P5 在英语大纲要求中的不同, 以便学生们可以平稳从 P4 过渡到 P5。 内容: 1) 帮助学生顺利从 P4 衔接到 P5; 2) 掌握短语动词、直接/间接引语、主动/被动语态等语法规则; 3) 掌握更丰富的词汇, 提高表达能力; 4) 学习解决各种类型问题的技巧和方法, 包括选择题、完形填空和理解。	5	\$343.35
2025 P5 Science 11月18日-22日 (周一~周五)	11:15am-1:15pm (Ms Kim)	适合所有 2025 P5 的学生。 与 P4 科学相比, P5 科学难度更大, 更具有挑战性。扎实的科学基础是 P5 有效学习的关键。 内容: 1 巩固 P4 科学中物理知识的基础。 2) 通过对科学探究过程的技能训练, 增强科学逻辑思维能力和提高科学阅读和理解能力。	5	\$343.35
2025 P5 Math 11月18日-22日 (周一~周五)	2:00pm-4:00 pm (Mr Lim)	适合所有的 2025 P5 学生。 P4 升 P5 数学难度会全方面提高。概念而言就是 fraction 分数概念以及应用; 方法而言是画 model。这 5 天的假期课程会在这两个难点上进行复习和巩固, 并把难度提升至小五层次, 为孩子们能适应小五学习做铺垫和准备。 内容: 1) 分数的概念以及应用, 提升难度至小五水准。 2) 通过练习小四难题来复习和提升 model 方法的解题能力。	5	\$343.35

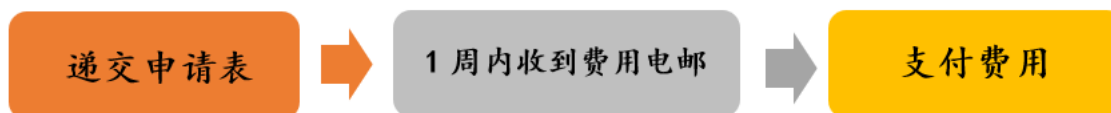
课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
2025 P5 华文阅读与写作 11月18日-22日 (周一~周五)	4:15pm-6:15pm (郭老师)	<p>小六预备班。适合所有 P5 升 P6 的学生。</p> <p>华文最重要的两大题型是作文和阅读理解，此课程帮助学生在进入小六前，系统地复习这两大题型，巩固基础，提升写作能力和阅读技巧，为升入 P6 做好准备。</p> <p>本课程还附送免费的刷题（包括多套试题和一次免费线上答疑课）。</p> <p>具体内容：</p> <p>1) 5 课写作（普华） 培养阅读好习惯---积累词语、佳句；分析看图作文写作步骤；了解命题作文的写法。</p> <p>2) 5 课阅读理解（普华、高华） 复习并掌握三种阅读理解题的答题技巧；学习概括段落大意技巧；学习概括文章内容、总结中心思想技巧。</p>	5	\$343.35
2025 P6 Math (H1) (Pre-PSLE) 11月18日-22日 + 11月25日-29日 (周一~周五)*2	9:00am-11:00am (Mr Chen /Mr Lim)	<p>小六数学预备班。适合所有有较强数学基础的 2025 P6 的学生(P5 SA2≥70)。</p> <p>从 P5 开始引入的 Fraction/ratio/percentage 的知识要点到了 P6 难度会提高很多。利用 11 月假期完成对这条主线的概念复习和应用拓展就显得尤其重要。</p> <p>另外为了配合一些方法的学习和掌握，我们在假期里会提前学习代数方程的基本知识和一些简单应用，为小六减轻负担。</p> <p>本课程还附送免费的刷题（包括多套试题和一次免费线上答疑课）。</p> <p>内容：</p> <p>1) Fraction/ratio/percentage 概念的复习和知识点巩固；</p> <p>2) 小五数学题型归纳和方法总结，包括 BCA, PW 和 money type 等。</p> <p>3) 介绍代数概念基本知识以及简单应用。</p>	10	\$741.20

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
2025 P6 Math (H2) (Pre-PSLE) 11月18日-22日 + 11月25日-29日 (周一~周五)*2	9:00am-11:00am (Dr Li /Ms Jeanie)	<p>本课程为数学基础比较弱的学生(P5 SA2 < 70)特别设计。</p> <p>影响数学成绩的因素有很多, 包括 IQ, 学习习惯, 信心, 以及数学基础和解题方法。只要 IQ 在平均水平, 其余因素都是可以在正确的学习方法中逐渐克服的。</p> <p>本课程的目标是通过强化数学基础和改善学习习惯, 提升孩子解决数学题目的能力, 从而提升他们对学习数学的兴趣和信心, 为明年 P6 的学习打下坚实的基础。</p> <p>本课程还附送免费的刷题(包括多套试题和一次免费线上答疑课)。</p> <p>内容:</p> <p>1) 强化数学基础, 包括 GM 解题方法, 基础知识和基本方法。</p> <p>2) 改善学习习惯, 包括专注力, 阅读耐心, 书写格式等习惯。</p>	10	\$741.20
2025 P6 Science (Pre-PSLE) 11月18日-22日 + 11月25日-29日 (周一~周五)*2	11:15am-1:15pm (Dr Li/ Ms Jeanie)	<p>小六科学预备班。适合所有 2025 P6 的学生。</p> <p>P6 科学在章节难度和时间限制方面都非常具有挑战性。在 2025 年 P6 学习之前, 利用 11 月假期完成 P3-P5 知识的复习和巩固以及 MCQ 和 OEQ 的回答技巧非常重要。</p> <p>本课程还附送免费的刷题(包括多套试题和一次免费线上答疑课)。</p>	10	\$741.20
	4:15pm-6:15pm (Dr Li/ Mr Kwok)	<p>内容:</p> <p>1) P3-P5 主要章节, 尤其是物理学章节内容的复习和巩固。</p> <p>2) 介绍 P6 回答问题的技巧, 包括 MCQ 和 OEQ 的方法和技巧。</p> <p>3) 应用以上方法于 PSLE 真题, 体会 PSLE 题目的形式和难度, 以及检验方法和技巧的有效性。</p>		

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
2025 P6 English (Pre-PSLE) 11月18日-22日 + 11月25日-29日 (周一~周五)*2	11:15am-1:15pm (Mdm Tan)	<p>小六英语预备班。适合所有 2025 P6 的学生。</p> <p>课程特色和重要性 2 个独特特点: 1) 概述了 P5 最后一年笔试的所有关键部分和语言技能复习 - 试卷 1 和试卷 2</p> <p>2) 重点强调和强化基本语法概念和 P6 学习中的基础词汇。</p> <p>该课程旨在通过填补学生在 P5 和 P6 教学大纲之间的重要学习差距, 加强 P5 基础知识点, 实现无缝过渡到 P6。</p> <p>本课程还附送免费的刷题(包括多套试题和一次免费线上答疑课)。</p> <p>内容: 1) 作文写作 - 重点关注情节设计、人物描述和适当的词汇, 2) P5 和 P6 常见的语法内容。 Grammar Discrete , Synthesis & Transformation sections, 3) 3 种类型的完形填空段落 - 词汇完形填空、语法完形填空和理解完形填空, 4) 不同类型的理解问题的回答技巧和常见错误。</p>	10	\$741.20
2025 P6 华文写 作和阅读理解 (Pre-PSLE) 11月18日-22日 + 11月25日-29日 (周一~周五)*2	2:00pm-4:00pm (张老师)	<p>P6 预备班。适合所有 P5 升 P6 的学生。</p> <p>华文最重要的两大题型是作文和阅读理解, 此课程帮助学生在进入 P6 前, 系统地复习这两大题型, 巩固基础, 提升写作能力和阅读技巧, 为升入 P6 做好准备。</p> <p>本课程还附送免费的刷题(包括多套试题和一次免费线上答疑课)。</p> <p>具体内容: 1) 5 课写作 (普华) 培养阅读好习惯---积累词语、佳句; 分析看图作文写作步骤; 了解命题作文的写法。 2) 5 课阅读理解 (普华、高华) 复习并掌握三种阅读理解题的答题技巧; 学习概括段落大意技巧; 学习概括文章内容、总结中心思想技巧。</p>	10	\$741.20

课程	时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
2025 S4 A-Math Express (Pre-O Level) 11月6日-10日 (周三~周日)	9:00am-11:00am (Dr Zhao)	适合所有 2025 S4 学生, 也适合 S4 IP 学生。 这次假期课程是为了加强基础, 为明年的 O Level A-Math 考试做准备。我们将系统地学习 Algebra, Geometry and Trigonometry , 重点学习解题方法和技巧, 并辅以基础训练和挑战性问题。 内容: 1) Quadratic Inequalities and Discriminant 2) Polynomials & Partial Fractions, Cubic Equations 3) Surds, Exponential and Logarithmic Functions & Equations 4) Coordinate Geometry, Linear Law 5) Trigonometric Functions and Equations	5	\$436.00
2025 S4 Chemistry Express (Pre-O Level) 11月8日-10日 (周五~周日)	9:00am-12:00pm 3hrs * 3 days (Dr Jaslyn)	适合所有 2025 S4 修读 Pure Chemistry 的学生, 也适合 S4 IP 学生。 本次密集假期课程的目的是利用较少的时间复习 O 水准 Pure Chemistry 中选定的具有挑战性的主题, 以便为 O 水准打下坚实的基础和准备。 我们将通过十年系列考题来训练学生使用正确的关键词解答第二卷的题目。 1) Qualitative Analysis & Salt Preparation, 2) Periodic Table, Metals & Reactivity Series , 3) Challenging Questions on Mole concept.	3hrs*3	\$392.40

如何注册报名



2024年11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: 请完成并递交上方表格。

方法 2: 请登录学生通道进行预约 (推荐)

(如果您遗忘您的账号信息, 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)



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 and 银联

Note:

1. 当前在读学员且注册 T4 课程至少 5 次的, 将获得 15 周年庆特别折扣。

注册 1 门课程 → 10% 折扣

注册 2 门课程及以上 → 15% 折扣

2. 请扫描以下二维码浏览条款



Contact Us



: **Clementi (CL)**

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

☎ : (+65) 6659 1339

Operating Hours:

Mon – Tue: Rest Day

Wed – Fri: 11:00am-5:00pm

Sat – Sun: 9:00am-6:00pm



: admin@greatminds.edu.sg

IG: Greatminds_sg

Website: <https://www.greatminds.edu.sg>

Student Portal: <https://greatminds.iofficecentre.com/login>



: **City Square Mall (CS)**

180 Kitchener Rd #08-11, Singapore 208539

☎ : (+65) 6908 1389

Operating Hours:

Mon – Wed: Rest Day

Thu – Fri: 11:00am-5:00pm

Sat – Sun: 9:00am-6:00pm

Admin 1



Admin 2



我们的公众号



视频号



Greatminds School
2024年10月