

## 2024 三月假期课程安排—2 天

3 月 13-14 日 2024



报名 1 门课程      10%折扣  
报名 2 门及以上      15%折扣  
(适用于 2024 年 T1 在读 5 次课程以上的学员)



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

180 Kitchener Rd, S208539 (NE Line, Farrer Park MRT, Exit 1)

小学课程——— 面授和网课同步

\*注册 2024 T1 课程超过 5 次的学生将获得特别的折扣。

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (2 节) 含 9% GST
P6 Math (H1) -Term 1 方法复习  Mr Kwok	3 月 13-14 日 (周三-周四)  9:00am-11:00am	适合于基础强但对于 Term 1 的 3 个基础方法仍然不熟悉的学生或者新加入的学生。  P6 Term1 我们重点介绍基本方法，为 Term2 高级方法打基础。三月假期会对三个基本方法 ratio, ranch, table 进行复习和巩固，保证孩子们进入 term2 顺利学习高级方法。	2	\$141.70

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (2 节) 含 9% GST
<b>P6 English</b> - 阅读理解  <b>Mdm Tan</b>	3 月 13-14 日 (周三-周四)  11:15am-1:15pm	<b>适合所有学生</b>  尽管语法、阅读理解和词汇是用来定义小学低年级阶段英语语言能力最为重要的 3 个领域。但阅读理解和词汇在小学高年级阶段比语法更为重要，甚至在中学更为重要。这个简短而密集的假期课程将提高孩子理解文本、选择相关材料并将其转化为恰当的答案的能力。  本次课程将集中在开放型阅读理解所需要的重要技能，包括： 1) 推断问题； 2) 表格式问题 (Reasons- why & Evidence -What & How/true or false)； 3) 词汇问题。	2	\$141.70
<b>P6 普华</b> - 阅读理解技巧  <b>张老师</b>	3 月 13-14 日 (周三-周四)  2:00pm-4:00pm	<b>适合阅读理解能力较弱的学生。</b>  分析普华阅读理解题型 (力争 AL1 绝对不能失分的题型，重在答题方法要正确)： 1) 如何在阅读理解选择题中拿满分 (看似简单的选择题，其实陷阱颇多，如何避开陷阱取得满分，答题步骤非常重要)； 2) 如何写书面互动题 (学对方法，肯定能拿满分)。	2	\$141.70
<b>P6 Science</b> - MCQ 的技巧  <b>Mr Kwok</b>	3 月 13-14 日 (周三-周四)  4:15pm-6:15pm	<b>适合科学概念和 MCQ 比较弱的孩子</b>  提升科学成绩必须从科学概念开始。MCQ 是科学试卷的主要部分，而且极大地依赖于科学概念。  本课程专注于科学概念，时间管理 (非常关键)，以及考试技巧。课程会使用大量练习 (6 套试题) 辅助教学。	2	\$141.70

## 中学课程

**\*注册 2024 T1 课程超过 5 次的学生将获得特别的折扣。**

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (1 节) 含 9% GST
<b>S1 Math (Express)</b> - 测试和评估  Mr Zhu	<b>测试:</b> 3 月 13 日 (周三) 10:00am-11:00pm (实体课)  <b>讲解:</b> 3 月 19 日 (周二) 7:30pm-8:30pm (网课)	<b>适合所有 S1 学生 (Express)</b>  从小学到中学, 数学有了很大变化, 其中之一是数的变化, 有了负数 (Negative number) 和无理数 (irrational number) 的概念和运算, 另一个是代数 (algebra) 思维和运算, 从小学的算术方法转换到抽象的代数方法, 这两点对后续的学习非常关键。而中一中二就是打下这些基础的关键阶段。  我们利用三月假期时间, 对新进入中学一年级的学生 Term1 所学内容进行一次全面评估, 包括 Real Numbers 和 Basic algebra, 以评估学生对实数的运算和基本代数表达式的理解和掌握情况, 并对可能的弱点做及时的补救。	1	\$70.85
		所有 2023 年 GM P6 的学生 (无论报读哪个课程) 和 2024 年 GM S1 学生 (无论报读哪个课程) 免费。 2024 年 GM S1 数学的学生不需要参加。		
<b>S1 Math (IP)</b> - 测试和评估  Dr Zhao	<b>测试:</b> 3 月 13 日 (周三) 10:00am-11:00pm (实体课)  <b>讲解:</b> 3 月 19 日 (周二) 7:30pm-8:30pm (网课)	<b>适合所有 S1 学生 (IP)</b>  从小学到中学, 数学有了很大变化, 其中之一是数的变化, 有了负数 (Negative number) 和无理数 (irrational number) 的概念和运算, 另一个是代数 (algebra) 思维和运算, 从小学的算术方法转换到抽象的代数方法, 这两点对后续的学习非常关键。而中一中二就是打下这些基础的关键阶段。  我们利用三月假期时间, 对新进入中学一年级的学生 Term1 所学内容进行一次全面评估, 包括 Real Numbers 和 Basic algebra, 以评估学生对实数的运算和基本代数表达式的理解和掌握情况, 并对可能的弱点做及时的补救。	1	\$70.85
		所有 2023 年 GM P6 的学生 (无论报读哪个课程) 和 2024 年 GM S1 学生 (无论报读哪个课程) 免费。 2024 年 GM S1 数学的学生不需要参加。		

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (1 节) 含 9% GST
<b>S1 Science</b> - 测试和评估  Mr Lo	测试: 3 月 13 日 (周三) 11:15am-12:15pm (实体课)  讲解: 3 月 18 日 (周一) 7:30pm-8:30pm (网课)	适合所有 <b>express</b> 和 <b>IP</b> 学生  低年级中学生, 尤其是 <b>S1</b> 学生, 可能没有足够机会了解自己的科目水平。  本课程提供测试以及讲解。内容集中于化学, 一个对于 <b>S1</b> 学生完全新的科目, 也是整个中学学习必修的科目。  所有 <b>2023 年 GM P6</b> 的学生 (无论报读哪个课程) 和 <b>2024 年 GM S1</b> 学生 (无论报读哪个课程) 免费。 <b>2024 年 GM S1 数学</b> 的学生不需要参加。	1	\$70.85

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

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

### 小学课程----- 面授和网课同步

\*注册 2024 T1 课程超过 5 次的学生将获得特别的折扣。

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (2 节) 含 9% GST
<b>P5 高华/普华</b> - 阅读理解强化班  郭老师	3 月 13-14 日 (周三-周四)  9:00am-11:00am	适合所有希望巩固基础知识, 并缺乏答题技巧的普华与高华学生。  阅读理解一通常是华文考试当中最容易得分的题型之一, 想要提高成绩或者拿高分的孩子必须要拿到或者接近满分。然而很多孩子由于粗心或者答题技巧不当, 总是会在阅读理解一上面失分。  此次课程就是帮助学生掌握阅读理解一的答题技巧, 明确阅读理解一选择题的得分点, 并进行强化训练。强化便条题写作, 掌握写作技巧, 提升写作技能。	2	\$126.44
<b>P5 English</b> - 阅读理解  Mr Ben Lee	3 月 13-14 日 (周三-周四)  11:15am-1:15pm	适合所有学生。  本次课程针对英语试卷 2 中问题最为集中、学生们很难取得高分的阅读理解部分。学习该类问题的答题技巧至关重要。掌握这些技巧能够帮助学生们发挥出更高的答题水平, 并在提高成绩的过程中变得更为自信。  重点内容包括: 1) 阅读理解开放式答题部分; 2) 完形填空	2	\$126.44

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (2 节) 含 9% GST
<b>P5 Math</b> - 复习 Term 1 model 方法  <b>Ms Jeanie</b>	3 月 13-14 日 (周三-周四)  2:00pm-4:00pm	<b>适合 P4 SA2 85 分以下和新加入的孩子</b>  P5 Term 1 是承上启下的关键阶段, 我们需要从小四阶段的 model 方法逐步过渡到小五更多其他方法的运用。所以 model 方法是基础。  这个假期我们利用两堂课时间复习和巩固下用 model 方法来解题的思路和步骤。	2	\$126.44
<b>P5 Science</b> - MCQ 和 OEQ 的技巧  <b>Ms Kim</b>	3 月 13-14 日 (周三-周四)  4:15pm-6:15pm	<b>适合科学 MCQ 和 OEQ 比较弱的孩子</b>  提升科学成绩必须从科学概念开始。MCQ 是科学试卷的主要部分, 而且极大地依赖于科学概念。同时也会教授 OEQ 基本答题技巧。  本课程专注于科学概念, 时间管理 (非常关键), 以及考试技巧。课程会使用大量练习 (6 套试题) 辅助教学。	2	\$126.44
<b>P6 普华</b> - 阅读理解技巧  <b>张老师</b>	3 月 13-14 日 (周三-周四)  9:00am-11:00am	<b>适合阅读理解能力较弱的学生。</b>  分析普华阅读理解题型 (力争 AL1 绝对不能失分的题型, 重在答题方法要正确): 1) 如何在阅读理解选择题中拿满分 (看似简单的选择题, 其实陷阱颇多, 如何避开陷阱取得满分, 答题步骤非常重要); 2) 如何写书面互动题 (学对方法, 肯定能拿满分)。	2	\$141.70
<b>P6 Math (H2)</b> - Term 1 方法复习  <b>Ms Jeanie</b>	3 月 13-14 日 (周三-周四)  11:15am-1:15pm	<b>适合数学基础较弱的学生 (P5 SA2 低于 75)。</b>  本课程是 Term 1 的复习和小结, 主要内容是 3 种基本题目类型和它们的相关方法。这是小六数学最基本的方法体系, 是后续学习必须掌握的数学基础。	2	\$141.70
<b>P6 Math (H1)</b> - Term 1 方法复习  <b>Mr Chen</b>	3 月 13-14 日 (周三-周四)  2:00pm-4:00pm	<b>适合于基础强但对于 Term 1 的 3 个基础方法仍然不熟悉的学生或者新加入的学生。</b>  P6 Term1 我们重点介绍基本方法, 为 Term2 高级方法打基础。三月假期会对三个基本方法 ratio, branch, table 做复习和巩固, 保证孩子们进入 term2 顺利学习高级方法。	2	\$141.70

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (2 节) 含 9% GST
<b>P6 Science</b> - MCQ 的技巧  <b>Ms Kim</b>	3月13-14日 (周三-周四)  11:15am-1:15pm	<b>适合科学概念和 MCQ 比较弱的孩子</b>  提升科学成绩必须从科学概念开始。MCQ 是科学试卷的主要部分，而且极大地依赖于科学概念。	2	\$141.70
	3月13-14日 (周三-周四)  2:00pm-4:00pm	本课程专注于科学概念，时间管理（非常关键），以及考试技巧。课程会使用大量练习（6套试题）辅助教学。		
<b>P6 English</b> - 阅读理解  <b>Mdm Tan</b>	13-14 Mar (Wed-Thu)  4:15pm-6:15pm	<b>适合所有学生</b>  尽管语法、阅读理解和词汇是用来定义小学低年级阶段英语语言能力最为重要的3个领域。但阅读理解和词汇在小学高年级阶段比语法更为重要，甚至在中学更为重要。这个简短而密集假期课程将提高孩子理解文本、选择相关材料并将其转化为恰当的答案的能力。  本次课程将集中在开放型阅读理解所需要的重要技能，包括： 1) 推断问题； 2) 表格式问题 (Reasons- why & Evidence -What & How/true or false)； 3) 词汇问题。	2	\$141.70

## 中学课程

**\*注册 2024 T1 课程超过 5 次的学生将获得特别的折扣。**

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (1 节) 含 9% GST
<b>S1 Math (Express)</b> - 测试和评估  Mr Zhu	<b>测试:</b> 3 月 13 日 (周三) 10:00am-11:00pm (实体课)  <b>讲解:</b> 3 月 19 日 (周二) 7:30pm-8:30pm (网课)	<b>适合所有 S1 学生 (Express)</b>  从小学到中学, 数学有了很大变化, 其中之一是数的变化, 有了负数 (Negative number) 和无理数 (irrational number) 的概念和运算, 另一个是代数 (algebra) 思维和运算, 从小学的算术方法转换到抽象的代数方法, 这两点对后续的学习非常关键。而中一中二就是打下这些基础的关键阶段。  我们利用三月假期时间, 对新进入中学一年级的学生 Term1 所学内容进行一次全面评估, 包括 Real Numbers 和 Basic algebra, 以评估学生对实数的运算和基本代数表达式的理解和掌握情况, 并对可能的弱点做及时的补救。	1	\$70.85
		所有 2023 年 GM P6 的学生 (无论报读哪个课程) 和 2024 年 GM S1 学生 (无论报读哪个课程) 免费。 2024 年 GM S1 数学的学生不需要参加。		
<b>S1 Math (IP)</b> - 测试和评估  Dr Zhao	<b>测试:</b> 3 月 13 日 (周三) 10:00am-11:00pm (实体课)  <b>讲解:</b> 3 月 19 日 (周二) 7:30pm-8:30pm (网课)	<b>适合所有 S1 学生 (IP)</b>  从小学到中学, 数学有了很大变化, 其中之一是数的变化, 有了负数 (Negative number) 和无理数 (irrational number) 的概念和运算, 另一个是代数 (algebra) 思维和运算, 从小学的算术方法转换到抽象的代数方法, 这两点对后续的学习非常关键。而中一中二就是打下这些基础的关键阶段。  我们利用三月假期时间, 对新进入中学一年级的学生 Term1 所学内容进行一次全面评估, 包括 Real Numbers 和 Basic algebra, 以评估学生对实数的运算和基本代数表达式的理解和掌握情况, 并对可能的弱点做及时的补救。	1	\$70.85
		所有 2023 年 GM P6 的学生 (无论报读哪个课程) 和 2024 年 GM S1 学生 (无论报读哪个课程) 免费。 2024 年 GM S1 数学的学生不需要参加。		

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (1 节) 含 9% GST
<b>S1 Science</b> - 测试和评估  Mr Lo	测试: 3 月 13 日 (周三) 11:15am-12:15pm (实体课)  讲解: 3 月 18 日 (周一) 7:30pm-8:30pm (网课)	<b>适合所有 express 和 IP 学生</b>  低年级中学生, 尤其是 S1 学生, 可能没有足够机会了解自己的科目水平。  本课程提供测试以及讲解。内容集中于化学, 一个对于 S1 学生完全新的科目, 也是整个中学学习必修的科目。  所有 2023 年 GM P6 的学生 (无论报读哪个课程) 和 2024 年 GM S1 学生 (无论报读哪个课程) 免费。 2024 年 GM S1 数学的学生不需要参加。	1	\$70.85

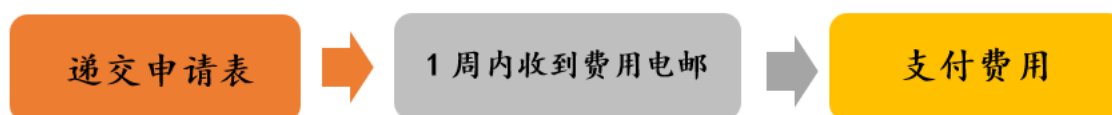
课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (2 节) 含 9% GST
<b>S2 Math (Express)</b> - Term 1 复习  Mr Zhu	3 月 13-14 日 (周三-周四)  9:00am-11:00am  (面授/网课)	<b>适合概念薄弱的 Express 学生。</b>  为了提高数学水平, 必须从理解概念开始, 然后进行足够的练习 (来增加速度)。考试分配的时间通常不足够让学生完成整个考卷。  这课程的重点是通过练习一系列不同难度和风格的问题来理解数学概念 (对未来的主题非常重要) 和增加速度。  通过挑战性题目复习章节: 1) Algebraic Expansion, Factorization and Solving. 2) Proportion, Simultaneous Equations, Map & Scales.	2	\$152.60
<b>S2 Math (IP)</b> - Term 1 复习  Dr Zhao	3 月 13-14 日 (周三-周四)  11:15am-1:15pm  (面授/网课)	<b>适合概念薄弱的 IP 学生。</b>  中二数学是继中一之后继续打基础的一年。Term1 IP math 的两个专题 Algebraic expansion & factorisation, 以及 Solving of algebraic equations, 是我们代数学习的基石, 这些方法在中三、中四代数、几何、三角函数以及微积分的解题过程中会经常用到, 必须熟练。三月假期班我们将对它们做重点复习和总结。  为了使课程效率更高, 讲解更多的练习, 习题要求课前完成。  内容包括: 1) Algebraic Expansion & Factorisation, 2) Algebraic Equations.	2	\$152.60



课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (2 节) 含 9% GST
<b>S2 Science (IP)</b> - Term 1 复习  Mr Lo	3 月 13-14 日 (周三-周四)  7:30pm-9:30pm (网课)	<b>适合所有 IP 学生。</b>  通过复习 Term1 章节中的难点问题，帮助学生们加深理解并加强基础。内容包括： 1) Periodical Table and Chemical Bond, 2) Acids and Bases.	2	\$152.60
<b>S3 Pure Chemistry (Express)</b> - Term 1 复习  Dr Jaslyn	3 月 13-14 日 (周三-周四)  2:00pm-4:00pm (网课)	<b>适合所有 Express 学生。</b>  通过复习 T1 章节中的难点问题，帮助学生们加深理解并加强基础。内容包括： 1) Experimental Techniques 2) Chemical Bonding	2	\$163.50
<b>S3 A-Math (Express)</b> - Term 1 复习  Dr Zhao	3 月 13-14 日 (周三-周四)  4:15pm-6:15pm (面授/网课)	<b>适合所有基础弱的学生。</b>  进入中三，数学难度和深度都比中一中二有了显著增加，尤其是 A math，这是 'O' 考重要的一科，也是进入 JC 修读 H2 数学必要条件，对进入 Polytechnic 修读 Engineering 也非常有帮助，所以从开始就要学扎实。  我们 S3 A Math 三月假期班的目的就是帮助大家适应这个变化，针对 term1 的重要专题，Equations 以及 Inequalities，其中的基本概念和解题方法做集中训练、分析和总结讲解，为后续学习打好基础。 内容包括： 1) Quadratic Equations, Functions & Graphs 2) Simultaneous Equations and Quadratic Inequalities	2	\$163.50
<b>S4 A-Math (Express)</b> - O 水准准备  Dr Zhao	3 月 13-14 日 (周三-周四)  2:00pm-4:00pm (面授/网课)	<b>适合所有 express 学生。</b>  中四下半年将面临学校离校考试和 'O level' 考试，所以在学新内容的同时，也要抓紧复习以往的重要内容。我们的三月假期班将集中复习 'O level' 考试的两个重要专题，通过不同题型的练习、解题方法和技巧的讲解和相关内容的小结，为 O 考取得好成绩打下坚实基础。  为了使课程效率更高，讲解更多的练习，习题要求课前完成。  内容包括： 1) Trigonometry (Identities and equations) 2) Differentiation (basic techniques)	2	\$174.40

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (2 节) 含 9% GST
S4 Pure Chemistry (Express) - 0 水准准备  Dr Jaslyn	3 月 13-14 日 (周三-周四)  4:15pm-6:15pm (网课)	适合所有 Express 学生。  通过复习 T1 章节中的难点问题，帮助学生们加深理解并加强基础。内容包括：  1) Chemical Bonding 2) Mole concept 3) Qualitative Analysis	2	\$174.40

## 如何注册



## 2024 三月假期班注册表格



**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)



## 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

## 备注：

### 1. 常规课程的调整

P6 科学 (3月14日, 周四) 3pm-5pm → 315 Mar (Fri), 9am-11am

2. 为庆祝博思书院成立15周年，注册2024 Term 1的学员(注册5次课程以上)将享受特别折扣。

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 (2<sup>nd</sup> 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](mailto: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



Greatminds School  
Feb. 2024