

2024 九月假期课程安排



P6 2024 年 9 月 4-5 日

S1-S4 2024 年 9 月 2-5 日

P2-P5 课程将移至 PSLE 阅卷假期(10 月 15-16 日)

面授和网络同步课程
(除特别标记“网课”之外)



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 T3 课程至少 5 次的，将获得 15 周年庆特别折扣。**

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P6 Science 9 月 4-5 日 (周三-周四)	9:00am-11:00am (Mr Kwok/Ms Kim)	适合所有 P6 学生。 假期两次课加上平时课程三次课（第十一到第十三课），全部五次课作为最后 PSLE 会考总复习。	2	\$141.7
	4:45pm-6:45pm (Dr Li/Mr Kwok)	1) 所有题目选自最近几年名校试卷，包括 2024 prelim 试卷。 2) 题目模拟 PSLE 出现频率较高的类型，希望强化学生对必考题目的熟练程度。		
P6 English 9 月 4-5 日 (周三-周四)	11:15am-1:15pm (Mdm Tan)	适合所有希望提高阅读理解部分成绩的 P6 学生。 课程特色： 为期两天的课程将特别专注于提高各种类型的阅读理解问题的答题技巧，重点是 1) 2 分或以上的“重量级”问题； 2) 那些意图测试学生对文本和词汇理解的问题。 内容： 1) 用自己的单词替换文本单词以避免直接使用文章中的原句来作为答案(重大错误)； 2) 学会找寻线索来理解关键短语； 3) 选择关键信息以适合表格的问题，尤其是 HOW 和 WHY； 4) 回答阅读理解题目中 2-part questions 的技巧。	2	\$141.7
P6 Math (A*) 9 月 5 日 (周四)	8:30-9:30pm (网课) (Mr Chen)	适合数学非常强，prelim 成绩在 90 以上的 P6 学生。课程形式为“自主学习+答疑” 假期两次课加上平时课程三次课（第十一到第十三课），全部五次课作为最后 PSLE 会考总复习。 1) 所有题目选自最近几年(包括 2024)名校 prelim 试卷中 PSLE 必考题型。 2) 提供两次课程的材料（与 H1 班级相同）和详细答案以及 1 小时的答疑。	package	\$70.85

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P6 Math (H1) 9月4-5日 (周三-周四)	2:30pm-4:30pm (Mr Chen/Ms Jeanie)	<p>适合数学比较强, prelim 成绩在 75-90 之间的 P6 学生。</p> <p>假期两次课加上平时课程三次课 (第十一到第十三课), 全部五次课作为最后 PSLE 会考总复习。</p> <p>1) 所有题目选自最近几年 (包括 2024) 名校 prelim 试卷中 PSLE 必考题型。 2) 课程练习中会重点关注学过的方法和步骤, 并且做最后总结。</p>	2	\$141.7
P6 Math (H2) 9月4-5日 (周三-周四)	2:30pm-4:30pm (Dr Li/Ms Jeanie)	<p>适合数学比较弱的孩子, 最近的 prelim 成绩在 75 以下的 P6 学生。</p> <p>假期两次课加上平时课程三次课 (第十一到第十三课), 全部五次课作为最后 PSLE 会考总复习。</p> <p>1) 所有题目选自最近几年 (包括 2024) 名校 prelim 试卷中 PSLE 必考基本题型。 2) 课程练习中会重点关注讲解过的方法和步骤, 以及考试技巧, 并且对每一种题目类型做小结。 3) 讲解过程更详细、更细致, 更适合弱的学生。</p>	2	\$141.7

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 T3 课程至少 5 次的，将获得 15 周年庆特别折扣。**

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P6 Math (A*) 9 月 5 日 (周四)	8:30-9:30pm (网课) (Mr Chen)	适合数学非常强，prelim 成绩在 90 以上的 P6 学生。课程形式为“自主学习+答疑” 假期两次课加上平时课程三次课（第十一到第十三课），全部五次课作为最后 PSLE 会考总复习。 1) 所有题目选自最近几年(包括 2024)名校 prelim 试卷中 PSLE 必考题型。 2) 提供两次课程的材料（与 H1 班级相同）和详细答案以及 1 小时的答疑。	package	\$70.85
P6 Math (H1) 9 月 4-5 日 (周三-周四)	9:00am-11:00am (Mr Chen/Ms Jeanie)	适合数学比较强，prelim 成绩在 75-90 之间的 P6 学生。 假期两次课加上平时课程三次课（第十一到第十三课），全部五次课作为最后 PSLE 会考总复习。 1) 所有题目选自最近几年(包括 2024)名校 prelim 试卷中 PSLE 必考题型。 2) 课程练习中会重点关注学过的方法和步骤，并且做最后总结。	2	\$141.7
	11:15am-1:15pm (Mr Chen/Ms Jeanie)			
P6 Math (H2) 9 月 4-5 日 (周三-周四)	9:00am-11:00am (Dr Li/Ms Jeanie)	适合数学比较弱的孩子，最近的 prelim 成绩在 75 以下的 P6 学生。 假期两次课加上平时课程三次课（第十一到第十三课），全部五次课作为最后 PSLE 会考总复习。 1) 所有题目选自最近几年(包括 2024)名校 prelim 试卷中 PSLE 必考基本题型。 2) 课程练习中会重点关注讲解过的方法和步骤，以及考试技巧，并且对每一种题目类型做小结。 3) 讲解过程更详细、更细致，更适合弱的学生。	2	\$141.7
P6 Science 9 月 4-5 日 (周三-周四)	11:15am-1:15pm (Dr Li/Mr Kwok)	适合所有 P6 学生。 假期两次课加上平时课程三次课（第十一到第十三课），全部五次课作为最后 PSLE 会考总复习。 1) 所有题目选自最近几年名校试卷，包括 2024 prelim 试卷。 2) 题目模拟 PSLE 出现频率较高的类型，希望强化学生对必考题目的熟练程度。	2	\$141.7
	2:30pm-4:30pm (Mr Kwok/Ms Kim)		2	\$141.7
	4:45pm-6:45pm (Mr Kwok/Ms Kim)		2	\$141.7

New

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
P6 English 9月4-5日 (周三-周四)	2:30pm-4:30pm (Mdm Tan)	适合所有希望提高阅读理解部分成绩的 P6 学生。 课程特色: 为期两天的课程将特别专注于提高各种类型的阅读理解问题的答题技巧, 重点是 1) 2分或以上的“重量级”问题; 2) 那些意图测试学生对文本和词汇理解的问题。 内容: 1) 用自己的单词替换文本单词以避免直接使用文章中的原句来作为答案(重大错误); 2) 学会找寻线索来理解关键短语; 3) 选择关键信息以适合表格的问题, 尤其是 HOW 和 WHY; 4) 回答阅读理解题目中 2-part questions 的技巧。	2	\$141.7
小六华文 阅读理解 考前热身 9月4-5日 (周三-周四)	4:45pm-6:45pm (张老师)	适合所有小六学生。 -名校试卷中有些答案不完整甚至有偏差, 家长难以在家辅导; -直接使用往届 PSLE 真题, 实战练习, 学习如何避免陷入考题“陷阱”。 具体内容: 1) 强化练习普华阅读理解二 B, 让学生复习开放题的答题方法与技巧; 2) 使用往届 PSLE 真题, 实战训练如何在阅读理解中拿高分。	2	\$141.7
S1 Math (Express) 9月3日&5日 (周二&周四)	2:00pm-4:00pm (Mr Zhu)	适合所有 S1 修读 G3 数学的 Express 学生。 本课程的重点是加深对后续数学学习很重要的数学概念的理解。此外, 通过练习一系列不同难度的题, 让学生提高他们解题的速度, 做好时间管理。 复习 T1 到 T3 的内容, 包括一些具有挑战性的问题: 1) Square & Cube Numbers, HCF & LCM, Algebraic Manipulation. 2) Linear Equations, Inequalities & Graphs, Rate, Ratio & Percentage. 我们将提供较多的练习题。学生们需要提前完成练习卷, 以提高学习效率。	2	\$141.7

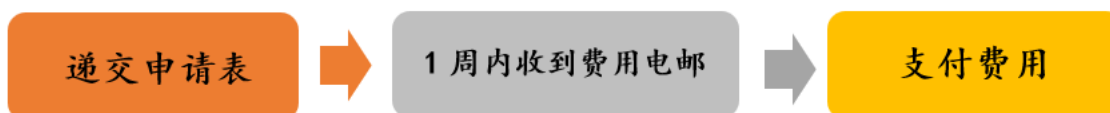
课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
S1 Math (IP) 9月4-5日 (周三-周四)	2:00pm-4:00pm (Dr Zhao)	适合所有 S1 IP 学生 S1 数学期末精练和讲解。精选练习题，并加以详细讲解，聚焦解题方法和技巧，避免常见错误，并复习相关知识点，以帮助学生在即将来临的期末考试中取得好成绩。 内容包括： 1) Numbers: 4 operations, ratio, rate and speed, percentage 2) Algebra expressions, linear equations and functions 3) Geometry and measurement, Basic statistics 我们将提供较多的练习题。学生们需要提前完成练习卷，以提高学习效率。	2	\$141.7
S1 Science (IP) 9月4-5日 (周三-周四)	4:15pm-6:15pm (网课) (Dr Jaslyn)	适合新生，包括 S1 IP 和 Express 的学生。 重点章节的总复习(化学、生物和物理): 1) Chemistry: Atoms Ions & Molecules, Elements, Compounds and Mixture, Separation Techniques 2) Biology: Cells 3) Physics: Light Reflection & Refraction 我们将提供较多的练习题。学生们需要提前完成练习卷，以提高学习效率。	2	\$141.7
S2 Math (Express) 9月3日&5日 (周二&周四)	4:15pm-6:15pm (Mr Zhu)	适合所有 S2 Express 的学生。 本课程的重点是加深对后续数学学习很重要的数学概念的理解。此外，通过练习一系列不同难度的题，让学生提高他们解题的速度，做好时间管理。 复习 T1 到 T3 的内容, 包括一些具有挑战性的问题: . 1) Algebraic Manipulation, Simultaneous Equations, Proportion, Map & Scales. 2) Pythagoras Theorem, Similarity & Congruency, Surface Area & Volume. 我们将提供较多的练习题。学生们需要提前完成练习卷，以提高学习效率。	2	\$152.6

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
S2 English (Express) 9月4-5日 (周三-周四)	2:00pm-4:00pm (Ms Diana)	适合所有 S2 Express 学生。 本课程的目的 在于注重提高学生的技能，帮助学生在年终考试中取得好成绩。 假期班课程将包括以下内容： 1) inference comprehension questions 2) in your own words question 3) language detail question 4) summary	2	\$152.6
S2 Math (IP) 9月4-5日 (周三-周四)	4:15pm-6:15pm (Dr Zhao)	适合所有 S2 IP 学生 S2 数学期末精练和讲解。精选练习题，并加以详细讲解，聚焦解题方法和技巧，避免常见错误，并复习相关知识点，以帮助学生在即将来临的期末考试中取得好成绩。 内容包括： 1) Algebra manipulations, quadratic equations and functions; 2) Congruence and similarity, Pythagoras' theorem and trigonometry; 3) Proportions, map scales and indices. 我们将提供较多的练习题。学生们需要提前完成练习卷，以提高学习效率。	2	\$152.6
S2 Science (IP) 9月4-5日 (周三-周四)	7:30pm-8:30pm (网课) (Dr Jaslyn/Mr Lo)	适合新生，包括 S2 IP 和 Express 学生。 重点章节的总复习(物理和生物)： Physics: 1) Force & Energy; 2) Electrical System. Biology: 1) Sexual reproductive system; 2) Digestive system; 3) Transport system in plants and animals. 我们将提供较多的练习题。学生们需要提前完成练习卷，以提高学习效率。	2	\$152.6

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
S3 A-Math (Express) 9月4-5日 (周三-周四)	9:00am-11:00am (Dr Zhao)	<p>适合所有 S3 Express 和 IP 学生</p> <p>中三 A Math 期末精练和讲解。精选练习题，并加以详细讲解，聚焦解题方法和技巧，避免常见错误，并复习相关知识点，以帮助学生在即将来临的期末考试中取得好成绩。</p> <p>内容包括： 1) Algebra: quadratic inequalities, surds, polynomials, exponential and logarithmic functions 2) Coordinate geometry in two dimensions, linear law 3) Trigonometric functions, identities and equations</p> <p>我们将提供较多的练习题。学生们需要提前完成练习卷，以提高学习效率。</p>	2	\$163.50
S3 English (Express) 9月4-5日 (周三-周四)	11:15am-1:15pm (Ms Diana)	<p>适合所有 S3 Express 学生。</p> <p>本课程的目的旨在帮助学生在年终考试中取得好成绩。</p> <p>假期班课程将包括以下内容： 1) inference questions a. contextual inference b. language inference 2) in your own words question 3) language detail question 4) summary</p>	2	\$163.50
S3 Chemistry (Express) 9月2-3日 (周一-周二)	6:00pm-9:00pm (网课) (Dr Jaslyn)	<p>适合所有 S3 Express 学生(包括新生和相对较弱的现有学员)</p> <p>复习重要的章节： 1) Mole Concept; 2) Salts preparation & Qualitative Analysis.</p>	3h*2	\$245.25

课程	日期/时间	内容	总课程	费用 (含 9% GST)
S4 A-Math (Express) 9月4-5日 (周三-周四)	11:15am-1:15pm (Dr Zhao)	<p>适合所有 S4 Express 和 S4 IP 学生。</p> <p>0-level A Math 考前精练和讲解。精选往届考题，并加以详细讲解，聚焦解题方法和技巧，避免常见错误，并复习相关知识点，以帮助学生在即将来临的 0-level 考试中取得好成绩。</p> <p>内容包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Algebra: quadratic inequalities, surds, polynomials, exponential and logarithmic functions, binomial expansions. 2) Coordinate geometry in two dimensions, linear law, and proofs in plane geometry 3) Trigonometric functions, identities and equations 4) Differentiation and integration <p>我们将提供较多的练习题。学生们需要提前完成练习卷，以提高学习效率。</p>	2	\$174.40

如何注册



2024 九月假期班注册表格



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)



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

Notes:

1. 常规课程调整

9月5日(周四)

原 P6 Science CL 3-5pm → 9月6日(周五) 9-11am

原 P6 English remedial 730pm → 9月6日(周五) 9-10am

2. *当前在读学员且注册 T3 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

3. 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



: **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@greatminds.edu.sg

IG: Greatminds_sg

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

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

Admin 1



Admin 2



公众号



视频号

