	科目 自然拼读基础课(下册) 法语零基础课(新班)			Academy 春季(2-6月)尽话	表表	
	法语零基础课(新班)		时间	课程介绍 本课程通过使用 The Complete Book of Phonics 和 ReadingA-Z 等教学资源,教授字母与发音的关系。学生将练习解码、提高词	授课方式	课程日期	
		平时班		常见拼写模式。 本课程通过使用ReadingA-Z法语作为教学资源,课程将涵盖基本 发音、简单词汇和基础句型。学生将通过互动活动,增强听说法			\$476/17次课
Services of the control of the contr	法语零基础课(新班)		周一 5:30-6:30pm	发音、简单词汇和基础句型。学生将通过互动活动,增强听说法	面授	2月2号-6月22号	\$476/17次课
Marchester 1962 1962 1962 1962 1962 1962 1962 1962	词汇语法写作课 (下册)		周一 6:30-7:30pm	Vocabulary以及Spectrum Spelling等教学资源,扩展学生词汇量、正确运用语法规则,提高写作技巧。综合提高学生的英文水	面授	2月2号-6月22号	\$476/17次课
Handle State of the company of the c	阅读与创意写作课(下册)	2年级 茁数组合	周四 4:30-5:30pm	本教学资源以及畅销书籍的阅读,培养学生的阅读理解和写作表 达能力。学生将提高阅读技巧并拓宽词汇量,同时激发他们的创	面授	2月5号-6月25号	\$560/20次课
Part	数学课 新加坡北美版(下册)	平时班	周四 5:30-6:30pm	本课程通过使用新加坡北美版教材Dimensions作为教学资源,内容包括数字的位值、加减法、长度和重量的测量、基本乘除法,	面授	2月5号-6月25号	\$560/20次课
Part	词汇语法写作课 (下册)	0 tr / 11 th / 11 0	周六 3:00-4:00pm	本课程通过使用Spectrum Language Arts、Daily Academic Vocabulary以及Spectrum Spelling等教学资源,扩展学生词汇量、正确运用语法规则,提高写作技巧。综合提高学生的英文水	面授	2月7号-6月27号	\$560/20次课
Part	数学课 新加坡北美版(下册)	周末班	周六 4:00-5:00pm	本课程通过使用新加坡北美版教材Dimensions作为教学资源,内容包括数字的位值、加减法、长度和重量的测量、基本乘除法、以及2、5、10的乘法表。课程通过实践和互动,培养学生的数学	面授	2月7号-6月27号	\$560/20次课
	词汇语法写作课 (下册)		周二 5:30-6:30pm	本课程通过使用Spectrum Language Arts、Daily Academic Vocabulary以及Spectrum Spelling等教学资源,扩展学生词汇	面授网课混合	2月3号-6月23号	\$560/20次课
Company Comp	数学课 新加坡北美版(下册)	平时班	周二 6:30-7:30pm	平,达到年级的标准,提高校内评估! 本课程通过使用新加坡北美版教材Dimensions作为教学资源,内 容涵盖数字位值、加减法、乘除法、分数、几何、时间、金钱的 计算等。学生将学习数字比较、进位和退位加减法、乘法和除法	面授网课混合	2月3号-6月23号	\$560/20次课
Column	词汇语法写作课 (下册)		周六 1:00-2:00pm	间的换算以及金钱的应用。 本课程通过使用Spectrum Language Arts、Daily Academic Vocabulary以及Spectrum Spelling等教学资源,扩展学生词汇	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$560/20次课
		周末班		平,达到年级的标准,提高校内评估! 本课程通过使用新加坡北美版教材Dimensions作为教学资源,内 容涵盖数字位值、加减法、乘除法、分数、几何、时间、金钱的		2月7号-6月27号	\$560/20次课
Part	法语零基础课(续班)		周四 4:30-5:30pm	本课程通过使用ReadingA-Z法语教学资源,课程将涵盖基本发音、简单词汇和基础句型。学生将通过互动活动,增强听说法语	面授网课混合	2月5号-6月25号	\$560/20次课
	英文写作专项课 (下册)	平时班	周四 5:30-6:30pm	本课程通过使用Writing Handbook、Spectrum Writing和Excel Advanced Skills等教学资源,提高学生的英文写作技巧,重点提 升句子结构、组织能力和创造力。学生将学习如何写出清晰,连	面授网课混合	2月5号-6月25号	\$560/20次课
March Marc	数学课 新加坡北美版(下册)		国 ^一 5:30.6:30nm	同时加强语法和词汇的运用。 本课程通过使用新加坡北美版教材Dimensions作为教学资源,帮 助四年级学生掌握数学基础概念。内容包括数字位值、加减法、	而捋网 课混合	2月3 日 -6月23 日	\$560/20次理
1.		平时班		数字比较、加減法进位与退位、分数与小数的运算、几何图形的性质与测量等。 本课程通过使用Spectrum Language Arts、Daily Academic			
March Marc			周二 6:30-7:30pm	量、正确运用语法规则,提高写作技巧。综合提高学生的英文水平,达到年级的标准,提高校内评估! 本课程通过使用新加坡北美版教材Dimensions作为教学资源,帮助四年级学生掌握数学基础概念。内容包括数字位值、加减法、			
19-11-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-1	新加坡北美版(下册)	周末班	周六 1:00-2:00pm	数字比较、加减法进位与退位、分数与小数的运算、几何图形的性质与测量等。 本课程通过使用Spectrum Language Arts、Daily Academic	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$560/20次课
Part	词汇语法写作课 (下册)		周六 2:00-3:00pm	量、正确运用语法规则,提高写作技巧。综合提高学生的英文水平,达到年级的标准,提高校内评估! 本课程通过使用French Smart作为教学资源,学生将学习基本的	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$560/20次课
	法语基础课(新班)	平时班	周二 4:30-5:30pm	问候语、介绍自己、数字、日期、颜色等内容,激发学生对法语的兴趣,并为进一步学习打下坚实的基础。 本课程通过使用Writing Handbook、Spectrum Writing和Excel	面授网课混合	2月3号-6月23号	\$560/20次课
March Marc	英文写作专项课 (下册)		周二 5:30-6:30pm	升句子结构、组织能力和创造力。学生将学习如何写出清晰、连 贯且有吸引力的文章,涵盖描述性、叙事性和说服性写作风格, 同时加强语法和词汇的运用。	面授网课混合	2月3号-6月23号	\$560/20次课
	阅读与创意写作课(下册)		·	本教学资源以及畅销书籍的阅读,学生将提升语言能力,激发创造力,学习如何构思故事、塑造人物和发展情节等。课程还为有兴趣的学生提供参赛辅导,帮助他们准备Polar Bear Writing(Contest或其他写作竞赛,通过实践与反馈,学生将提高写作技能			
March Marc	英文综合提优课(续班)			本课程通过使用Canadian Reader、What's in the World和 ReadingA-Z等教学资源以及Google Sulte工具,提升学生的英语 综合能力,包括阅读、写作、听力和口语。学生将通过互动活动			
## 2007 100 100 100 100 100 100 100 100 100		3-4年级 周末班	周六 11:30am-12:30pm	作技巧和阅读理解策略,帮助学生增强英语信心和流利度,提升学术表现。	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$560/20次课
Comparison Com	数学课 新加坡北美版(下册)	平时班	周五 5:30-7:00pm	括整数位值、乘除法技巧、分数和小数运算、几何图形与面积计算、体积计算、比例和百分比等。学生将学习数字比较、加减法、分数加减法、小数运算及数据分析等。	面授网课混合	2月6号-6月26号	\$798/19次课
March Marc	词汇语法写作课 (下册)	(可単独报名)	周五 7:00-8:30pm	Vocabulary以及Spectrum Spelling等教学资源,扩展学生词汇量、正确运用语法规则,提高写作技巧。综合提高学生的英文水平,达到年级的标准,提高校内评估!	面授网课混合	2月6号-6月26号	\$798/19次课
April Apri	数学课 新加坡北美版(下册)		周六 9:30-11:00am	容包括整数位值、乘除法技巧、分数和小数运算、几何图形与面积计算、体积计算、比例和百分比等。学生将学习数字比较、加	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$840/20次课
## 179 March 1997 ## 179 Marc	词汇语法写作课 (下册)	(可单独报名)	周六 11:00am-12:30pm	Vocabulary以及Spectrum Spelling等教学资源,扩展学生词汇量、正确运用语法规则,提高写作技巧。综合提高学生的英文水	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$840/20次课
### 1996 1996	初级法语(续班)		周四 5:30-6:30pm	活中常用的词汇、句型和基础语法,包括自我介绍、问候语、描述人物、谈论天气、时间日期等内容,培养学生的听说能力,同时加强语法和词汇运用,学生将逐步提高法语表达和理解能力,	面授网课混合	2月5号-6月25号	\$ 560/20次课
## 12 19 19 19 19 19 19 19	英文写作专项课 (下册)	平时班	周四 6:30-8:00pm	本课程通过使用Writing Handbook、Spectrum Writing和Excel Advanced Skills等教学资源,提高学生的英文写作技巧,重点提 升句子结构、组织能力和创造力。学生将学习如何写出清晰、连	面授网课混合	2月5号-6月25号	\$840/20次课
### 17-14-15	词汇语法写作课 (下册)		周五 5:30-7:00pm	同时加强语法和词汇的运用。 本课程通过使用Spectrum Language Arts、Daily Academic Vocabulary以及Spectrum Spelling等教学资源,扩展学生词汇量、正确运用语法规则,提高写作转巧。综合提高学生的英文水	面授网课混合	2月6号-6月26号	\$798/19次课
### 1976 (1981)	数学课 新加坡北美版(下册)	平时班	周五 7:00-8:30pm	平,达到年级的标准,提高校内评估! 本课程通过使用新加坡北美版教材Dimensions作为教学资源,内 容包括整数、分数、小数、负数、比率、速率、百分比、代数表 达式、坐标图、几何、体积和表面积等。学生将学习运算顺序、	面授网课混合	2月6号-6月26号	\$798/19次课
### 1790년 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	词汇语法写作课 (下册)		周六 9:30-11:00am	和代数问题的解决。 本课程通过使用Spectrum Language Arts、Daily Academic vocabulary以及Spectrum Spelling等教学资源,扩展学生词汇 量、正确运用语法规则,提高写作技巧。综合提高学生的英文水	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$840/20次课
# 2 (1982) # 2 (1982) # 2 (1982) # 3 (1982) # 3 (1982) # 4 (1982) # 4 (1982) # 5		周末班		平,达到年级的标准,提高校内评估! 本课程通过使用新加坡北美版教材Dimensions,内容包括整数、 分数、小数、负数、比率、速率、百分比、代数表达式、坐标			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
### (1945) Property Propert			ויין, וז:00am-12:30pm	图、几何、体积和表面积等。学生将学习运算顺序、乘除法技 巧、分数和小数的运算、比率和百分比的应用以及几何和代数问 题的解决。 本课程通过使用French Smart法语教学资源,学生将学习日常生	山坟网课混合	∠႘/ 등-6月27号	აช40/20次课
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	初级法语(续班)	平时班	周二 5:30-6:30pm	活中常用的词汇、 句型和基础语法, 包括自我介绍、问候语、 描述人物、谈论天气、时间日期等内容, 培养学生的听说能力, 同时加强语法和词汇运用, 学生将逐步提高法语表达和理解能力, 增强他们在日常交流中的信心。	面授网课混合	2月3号-6月23号	\$560/20次课
변경 등 1 전 1 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전 2 전	英文写作专项课 (下册)		周二 6:30-8:00pm	Advanced Skilis等教学资源,提高学生的英文写作技巧,重点提升句子结构、组织能力和创造力。学生将学习如何写出清晰、连贯且有吸引力的文章,滤盖描述性、叙事性和说服性写作风格,同时加强语法和词汇的运用。	面授网课混合	2月3号-6月23号	\$840/20次课
20mm	阅读与创意写作课(下册) (John Locke写作竞赛)			本课程通过使用Creative Writers和Conquer Creative Writing这两本教学资源以及畅销书籍的阅读。学生将提升语言能力,激发创造力,学习如何构思故事、塑造人物和发展情节等。课程还为有兴趣的学生提供参赛辅导,帮助他们准备Polar Bear Writing			
10년 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	英文综合提优课(续班)			,增强信心,在各类写作挑战中取得优异表现。 本课程通过使用Canadian Reader、What's in the World和 ReadingA-Z等教学资源以及Google Suite工具,提升学生的英语			
### (구박하) 4-6年3 (共和) 4-7 1000 1100 cm		5-6年级 平时B班	周五 4:30-6:00pm	作技巧和阅读理解策略,帮助学生增强英语信心和流利度,提升 学术表现。	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$798/19次课
### 1980	公众演讲课 (下学期)	4-6年级 周末班	周六 10:00-11:30am	信表达。学生将学习如何组织和呈现演讲内容,掌握声音、肢体 语言和演讲技巧。课程内容包括演讲结构、情感表达、应对听众 互动和压力管理等。通过实践演讲和反馈,学生将增强自信,提	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$840/20次课
	SSAT Middle Level 英文课	5-6年级 平时班	周三 7:00-8:30pm	过使用Master The SSAT和SSAT Middle Level Prep等教学资源 ,学生将学习提高阅读理解、写作技巧和词汇能力。课程重点包	面授网课混合	2月4号-6月24号	\$840/20次课
				悉考试内容和提高答题速度。通过模拟考试和练习,学生将增强 自信,提升应试能力,为考试取得优异成绩奠定基础。 本课程通过使用French Smart法语教学资源,学生将学习日常生			
次回	初级法语(续班)	5-6年级 周末班	周六 2:00-3:00pm	述人物、谈论天气、时间日期等内容,培养学生的听说能力,同 时加强语法和词汇运用,学生将逐步提高法语表达和理解能力,	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$560/20次课
特別	Pre-IB 英文阅读与写作课 (下册)		周三 5:30-7:00pm	资源,通过精选阅读材料与系统写作训练,学生将学习提升英文 阅读理解、文学分析及学术写作能力。重点包括文学作品赏析、 文章结构构建、论点发展与语言表达,帮助学生掌握IB课程所需	面授网课混合	2月4号-6月24号	\$840/20次课
代表 表 正式	数学提高课(下册)	平时班	周三 7:00-8:30pm	英语语言运用能力,为未来IB课程的学习打下坚实基础。 本课程使用MYP 2数学框架和Spectrum 7数学书作为教学资源, 内容包括整数、分数、小数、负数、比率、百分比、代数表达	面授网课混合	2月4号-6月24号	\$840/20次课
				代数表达式的简化与求值、比例和速率的应用、分数和小数的运算技巧,以及几何图形的面积、周长计算和坐标平面的使用。 本课程使用MYP 2数学框架和Spectrum 7数学书作为教学资源, 内容包括整数、分数、小数、负数、比率、百分比、代数表达			
選案 文学分析及本本等作組元	数学提高课(下册)	周末班	周六 1:30-3:00pm	代数表达式的简化与求值、比例和速率的应用、分数和小数的运 算技巧,以及几何图形的面积、周长计算和坐标平面的使用。 本课程使用 MYP 2 Language and Literature 教材作为教学资源	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$840/20次课
内容信括整数 分数 小数、负数 比单、百分比(松表式达、 代数表达、 成为(周阳速率的应用,分数和小数的运	Pre-IB 英文阅读与写作课 (下册)	(可単独报名)	周六 3:00-4:30pm	理解、文学分析及学术写作能力。重点包括文学作品赏析、文章 结构构建、论点发展与语言表达,帮助学生掌握IB课程所需的核 心技能。通过课堂讨论、写作练习与教师反馈,学生将增强英语	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$840/20次课
8年級 英数组合	数学提高课(下册)		周三 5:30-7:00pm	,内容包括整数、分数、小数、负数、比率、百分比、代数表达 式、坐标几何、几何、体积和表面积等。学生将学习运算顺序、 代数表达式的简化与求值、比例和速率的应用、分数和小数的运	面授网课混合	2月4号-6月24号	\$840/20次课
R		平时班		过这些学习,学生将为更高级的数学知识打下坚实基础,提升解决实际问题的能力。			
本课程使用 MYP 3 Language and Literature 教材作为主要教学	Pre-IB 英文阅读与写作课 (下册)		周三 7:00-8:30pm	阅读理解、文学分析及学术写作能力。重点包括文学作品赏析、 文章结构构建、论点发展与语言表达,帮助学生掌握IB课程所需 的核心技能。通过课堂讨论、写作练习与教师反馈,学生将增强	面授网课混合	2月4号-6月24号	\$840/20次课
	Pre-IB 英文阅读与写作课		国 之 1:20 2:00pm	本课程使用 MYP 3 Language and Literature 教材作为主要教学 资源,通过精选阅读材料与系统写作训练,学生将学习提升英文 阅读理解、文学分析及学术写作能力。重点包括文学作品赏析、	西福网 伊涅 今	2878 68278	\$940/20\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	(下册)	周末班	/ej/ \ 1.30-3.00pm	的核心技能。通过课堂讨论、写作练习与教师反馈,学生将增强 英语语言运用能力,为未来IB课程的学习打下坚实基础。	副汉阿 林/氏日	201-5-0021-5	ψ040/20// (γ
	数学提高课 (下册)	(13 4 200 K H)	周六 3:00-4:30pm	式、坐标几何、几何、体积和表面积等。学生将学习运算顺序、 代数表达式的简化与求值、比例和速率的应用、分数和小数的运 算技巧,以及几何图形的面积、周长计算和坐标平面的使用。通	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$840/20次课
1.00		7-8年级 平时班	周三 5:30-7:00pm	决实际问题的能力。 本课程通过精选文学作品和学术文章的精读,以及 Great Writing 系列和小说作为教学资源,学生将学习如何分析文本结构、提炼	面授网课混合	2月4号-6月24号	\$840/20次课
#提优课(新班)	相读与论义与作课 (John Locke写作竞赛)	7-8年级 周末班	周六 1:00-2:30pm	论文写作的技巧,包括如何构建论点、进行文献综述、以及组织 清晰、有力的写作结构。通过多次写作练习与教师反馈,学生将 能独立撰写高质量的学术论文,为未来的学术研究和考试打下坚	面授网课混合	2月7号-6月27号	\$840/20次课
学术表现。 本课程通过使用 Master The SSAT 和 SSAT Upper Level Prep 教 学课程通过使用 Master The SSAT 和 SSAT Upper Level Prep 教 学课程通过使用 Master The SSAT 和 SSAT Upper Level Prep 教 学资源,学生将学习提升阅读理解、写作技巧和词汇能力。课程 重点包括词汇扩展、句子结构分析、文章写作和解题策略、帮助	英文综合提优课 (新班)			ReadingA-Z等教学资源以及Google Suite工具,提升学生的英语 综合能力,包括阅读、写作、听力和口语。学生将通过互动活动 和练习提高词汇、语法和理解能力。课程内容涵盖句子结构、写			
per Level 英文课 7-8年级 周末班 周六 2:30.4:00pm	英文综合提优课(续班)		·	学术表现。 本课程通过使用 Master The SSAT 和 SSAT Upper Level Prep 教 学资源,学生将学习提升阅读理解、写作技巧和词汇能力。课程			
将增强自信,提升应试能力,为在SSAT Upper Level考试中取得 优异成绩奠定坚实基础。	SSAT Upper Level 英文课	7-8年级 尚木班	尚六 2:30-4:00pm	将增强自信,提升应试能力,为在SSAT Upper Level考试中取得优异成绩奠定坚实基础。	山 技网保混合	2月/평-0月2/명	\$840/20/火珠
,	中级法语课(新班)	7-8年级 平时班 7-8年级 周末班	周二 6:30-7:30pm 周六 3:00-4:00pm	活中常用的词汇、	面授网课混合面授网课混合	2月3号-6月23号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$560/20次课
述人物、谈论天气、时间日期等内容,重点培养学生的听说能 一	高级法语课(续班)	7-8年级 平时A班	周二 7:30-8:30pm	本课程通过使用 French Smart 教学资源,学生将学习更复杂的语法结构、词汇以及日常生活和学术领域中更高层次的表达方式。课程内容包括深入的语法分析,文学作品阅读、时事讨论、以及	面授网课混合	2月3号-6月23号	\$560/20次课
	高级法语课(缑班)	7-8年级 平时B班	周四 8:00-9:00pm 周六 4:00-5:00pm	练,提升语言运用的精确性和流利度,帮助他们应对高级法语的 学术需求,并在实际交流中更加自信和得心应手。	面授网课混合	2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课
	Pre-IB法语课(续班)	7-8年级 平时班 7-8年级 周末班	周二 8:00-9:00pm	的语法结构、词汇和表达方式,重点培养学生的听、说、读、写 能力。课程内容包括语法强化、口语表达、文章写作和文学作品	Ø7.0⊞	2月3号-6月23号	
			/4J/ \ / .00-0.00piii	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法			
7-8年级 平时班		7年47	·	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法 语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学 习环境中的生物相互作用;物质与能量,重点了解纯物质与混合 物的区别;结构与机制,探讨结构的形式、功能与设计之间的关	网课	2月7号-6月27号	\$560/20次课
	科学课(新班)	7年级 平时班	·	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统,学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量,重点了解纯物质与混合物的区别;结构与机制,探讨结构的形式、功能与设计之间的关系;地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互动和模拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。 本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物	网课	2月7号-6月27号	\$560/20次课
	科学课(新班)		周一 5:30-7:00pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设计之间的关系;地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互动和模拟的方式、实践和应用这些科学概念、增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量,研究物质的物理和化学性质及其状态变化;结构与机制,了解结构设计原理和力对结构稳定性的影响;地球与太空系统,学习水循环气气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动学习,学生将	网课 面授网课混合	2月7号-6月27号 2月2号-6月22号	\$560/20次课 \$714/17次课
13世 (新班			周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设计之间的关系;地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互动和模拟的方式、实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量,研究物质的物理和化学性质及其状态变化;结构与机制,了解结构设计原理和力对结构稳定性的影响;地球与太空系统,学习水循环气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。	网课 面授网课混合 面授网课混合	2月7号-6月27号 2月2号-6月22号 2月2号-6月22号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课
13	MTH1W 数学提高课	8年级 平时班 8年级 英数组合 平时班	周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统,学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量,重点能力设计之间的关系;地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互动和模拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。 本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程:物质与能量,研究物质的物理和化学性质及其状态变化;结构与机制,了写习水循环、质理和力对结构稳定性的影响;通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解、线性关系、几何和财务素养等内容。学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表学习指数运算、代数表达式的简化与方程求解,理解线性关系中的斜率与截至等,学习对数等管理技能如预算与利息计算,了解测量与几何的单位转换和图形性质。 本课程通过 Great Writing 系列、文学作品和学术文章等教学资源	网课 面授网课混合 面授网课混合	2月7号-6月27号 2月2号-6月22号 2月2号-6月22号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课
	MTH1W 数学提高课 (新班)	8年级 平时班 8年级 英数组合 平时班	周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法 语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设计之间的关系;地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互动和模拟的方式、实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量、研究物质的物理和化学性质及其状态变化。结构与机制,了解结构设计原理和力对结构稳定性的影响。通过虚拟实验和互动学习、学生将更好地理解和应用这些科学概念。通过虚拟实验和互动学习、学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解、线性关系、几何和财务素养等内容。学生将学习推数运算、经大线大会、几何和财务素养等内容。学生将学习有数运算、经大线大线、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、发展、	网课 面授网课混合 面授网课混合	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月2号-6月22号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课
福理 (新班)	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛)	8年级 平时班 8年级 英数组合 平时班	周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法 语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设计之间的关系:地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互为和模拟的方式、实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量,研究物质的物理和化学性质及其状态变化:结构与机制,デ习水循环、传读变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解、线性关系、几何和财务素养等内容、学生将学习指数运算、代数表达式的简化与方程求解,理解线性关系中的斜率与截距的性质与计算,了解测量与几何的单位转换和图形性质。 本课程通过学生提升数学能为和图形性质。 本课程通过学位转换和图形性质。 本课程通过对任例中域,学习财务等,等等教学资源,与解测量与几何的单位转换和图形性质。 本课程通过写作或为很多,文学作品和学术文章等教学资源,写解测量与几何的单位转换和图形性质。 本课程通过写作等,为为它相关的影响,学生将等,了解测量与几何的单位转换和图形性质。	网课 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课
13 日本	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛)	9年级 英数组合平的班(可单独报名)	周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法 语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设法型动和模拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。 本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量、研究物质的物理和化学性质及其状态变化:结构与机制,了解结构设所原理和力对结构稳定性的影响; 地球与太空系统,学生将学习地球不境中的热量后动物短机物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量,研究物质的物理和化学性质及其状态变化:结构与机制,了解结构设计,原理和力对结构稳定性的影响; 地球与太空系统,学习水循环、气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解、线性关系、几何有程实际问题。明明,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数类能力,必管理技能如预算与利息计算,了解测量与几何的单位转换和图形性质。 本课程通过 Great Writing 系列、文学作品和学术文章等教学资源,了解测量与几何的单位转换和图形性质。 本课程帮助学生常符技巧,并为 Polar Bear 英语语言竞争和 John 上Get 语言竞赛 做准备。通过写作练习和教师反馈,学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式的简格化与方程求解,类生将学别对对率与截距,解决涉及直线方程的实际问题。同时,学生将常别引擎可解测量与几何的单位转换和图形性质。	网课 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课
	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班)	9年级 英数组合平的班(可单独报名)	周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设计之间的关系:地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量。面对模拟的员量流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互动和模拟的方式、实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学讨扩散与渗透过程;物质与能量、研究物质的物理和化学性质及其状态变化:结构与机制,了解结构设所原理和力对结构稳定性的影响;地球与太空系统,学习水循环、气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式的货币程求解、线长关系、几何和财务素解,理时,争是计算,了解测量与几何的单位转换和图形性质。 本课程帮助学生提升数学能力,文学作品和学术文章等教学资分,有解测量与几何的单位转换和图形性质。 本课程通过 Great Writing 系列、文学作品和学术文章等教学资分所文本、提炼主题,并进行批判性思维讨论。课程环时,学生将学习分析文本、提炼主题,并进行批判性思维讨论。课程环节等集聚,并进行批判性思维讨论。课程环节等集聚,并进行社判性思维讨论。请答系统则是定任务中的主发示解,并进行程和图形性质。 本课程帮助学生提升数学能力,为未来学术研究和考试奠定基础。 本课程帮助学生提升数学能力,通点整数,有理数与指数、代数表达式的货币程次解,类生将学习的指数运算,代数表达式的货币与程求解聚,等产多位线不能的完全是不够知识更加强的工程,等更多级是多级,学生将等的独立程序。解决是有简单位转换和图形性质。	网课 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课
語様 (原知)	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛)	9年级 英数组合平的班(可单独报名)	周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设造型动和模拟的方式、实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析的力力,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程通盖四个核心科学领域:生命系统,学与证明的关系;地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然界的影响。课程中的建筑实验将帮助学生通过互动和模拟的方式、实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程通盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量,新构设小质的物理和化学性质及其状态变化:结构与机制,了解结构设所原理和力结构稳定性的反复,状态变化:结构与机制,了解结构设、原理和力结构稳定性的系则。通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解、线性关系、简相与形成质算与利息计学、学习精数运算、好关系等,并进行批判性思维讨论。课程还将帮助生活。通过写作练习和教师反馈、学生将学别分析文本、提炼主题,并进行批判性思维讨论。课程还将帮助学生等提论文言与竞赛做准备。通过写作练习和教师负债,学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。 本课程帮助学生提升数学能为,通过写作练习和教师负债,学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。本课程帮助学生提升数量,代数表达式的简格化与方程求解,类于经常的关键,并进行批判性思维讨论。课程还将帮助学生等指论,并进行批判性思维对论。课程还将帮助学生等据论交易作技巧,并为 Polar Bear 英用语语声质质,并进行批判性思维讨论。课程还将帮助学生常是论是语言竞赛做准备,通过写作练习和教师究和考试 奠定基础。本课程通过使用Great Writing 系列、文学作品和学术文章等教学资源,与在提升学生的英文阅读理解和学术写作的力,学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试或享等教学资源,自在提升学生的英文阅读理解和学术文章等教学资源,自在提升学生的英文阅读理解和学术文章等教学资源,自在提升学生的英文阅读理解和学术文章等教学资源,自在提升学生的英文阅读理解和学术文章等教学资源,但在提升学生的英文阅读理解和学术文章等教学资源,自在提升学生的英文阅读理解和学术文章等教学资源,是在提升学生的英文阅读证据和记述,文学生格识的是证据和证据的证据,并且行批判性思维讨论。课程证将帮助	网课 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课
近接 (域相)	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班)	9年级 平时班 9年级 英数组合 平单独报名) 9年级 英数组合 (可单独报名)	周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法 语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设造强力和良其对自然界的影响。课程中的虚拟实验给帮助学生逼加和模拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。 本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习归路理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量、研究物质的物种理和化学性质及其状态变化:结构方处享对小循环、一个原理和力对结构稳定性的影响。通过虚拟实验和互动之等对外循环、气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动之等对,学生将学对地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解、线性关系、几何和财务素养等解,理解线性关系、见何和财务素养等的内容、学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵光程、解线生关系,见何对解等,并进行批判性思维讨论。课程养助,学生将学习指数远算、代数表达式的简化与方程求解。学生将学习分的容量和,并进行批判性思维讨论。课程养助学生等混论文音传技巧,并为Polar Bear 英语语言竞赛做准备、通过写作练习和教师反馈、学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。 本课程帮助学生提升数学能力,涵通整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解、线性关系,通过写作练习和教师反馈、学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。 本课程通过 Great Writing 系列、文学作品和能力、学生将第分分长数立贯易,代数表达式的简化与程水解,学生等相关的,例如学长写作技巧,并为 Polar Bear 英语形式,学生将能够独立贯与高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。 本课程通过使用Great Writing 系列、文学作品和能力。是计算可分析文本、是练主题,并进行批判性思维讨论。课程还将帮助户生等握通过使用Great Writing 系列、文学作品和学术文章等教学习分析文本、提炼主题,并进行批判性思维讨论。课程还将帮助的生企证语言竞赛 做准备。通过写作练习和教师反馈、学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。本课程涵通过使用Great Writing 系列、文学作品和影片、学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。本课程涵盖核心数学概念:三角学单元将学习相似三角形的性质	网课 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课
近日 (MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛)	9年级 平时班 9年级 英数组合 平单独报名) 9年级 英数组合 (可单独报名)	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点官等纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设量流动及其对自然界中的虚拟实验将帮助学生通过互动和模拟的方式、实践和应用这些科学概念,增强他们的理和论为情势力,不识要强强强力,是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不	网课 面授网课混合 面报会 正成品 正成品 <	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
お日曜 (日本)	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛)	9年级 平时班 9年级 英数组合 平单独报名) 9年级 英数组合 (可单独报名)	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm	准确性和流利度,帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学为环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设置流动和模拟的方式,实践和应用这些科学领域:生命系统、学生将学习地球环境中的共为之系统,学底型投资。 "是我们是我们的时间,探讨结构的形式、功能与设置流动和模拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学成是流动和模拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学的是强动和模拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习可能是最强动物理和化学性质及其外形。 通过虚拟实验和互动关节对外域环境与学习外域环境与外域环境与外域环境等分别,是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不	M 面授网课混合合 面授网课混合合 面授网课混启合 面授网课混启合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面损损网课混混合合 面损损风课混混合合	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
1984 (明報)	MTH1W 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课(新班)	9年级平时班 9年级平时独报名) 9年级 再的独报名) 9年级 周单独报名) 10年年级 英时独报名) 10年年级 英时独报名) 10年年级 集英班名)	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm	准确性和流利度,帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学为环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物后为良好的基础。本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学为环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物后为良关系;地球与大空系统,学庭建议等处理的的为过度上流动和模拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学选量流动和模拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学的是强力的的理和分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学的是强力的的理和分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学明是强力的影响。现在对对的现在,可能可能是一个核心和学领域:生命系统,学别是一个核心和学领域:生命系统,学习的能量,对质的能量,对质的物种理和化学性质及其外形。通过虚拟实验和互动等为对,学生将学的地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有素等等解分,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵通和财务素等,理解线性关系,但可的非互动和关键,代数表达式的简程小解、学生将的对解中质的能力,并进行和对解和原态使,学生将的对解中的影响,并进行和对解和原态使,学生将常助学生,不课程通过可含和,并进行和对格求解,并进行和对格求解,并进行和对格求解,并进行和对格求解,并进行和对格求解,并进行和对格求解,并进行和对格求解,并是不能够,并进行和对格求解,学生将能够独立提写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试、奠定基础。本课程帮助学生提升数学结成为有程的等性质。和对对中的影响性质,和对种对来对,对种对种对,对种对种对,对种对,对种对种对,对种对,对种对,对种对,	M 面授网课混合合 面授网课混合合 面授网课混启合 面授网课混启合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面损损网课混混合合 面损损风课混混合合	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
日本学校 中科社	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛)	9年级平时班 9年级平时独报名) 9年级 再的独报名) 9年级 周单独报名) 10年年级 英时独报名) 10年年级 英时独报名) 10年年级 集英班名)	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm	准确性和流利度,帮助学生建和学的基础。本课程将期的学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学对环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能为强强加入及其对的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能的通量流动和模拟的方式,实践和应用这些科学领域:生命系统,学应建设验验有的少量流动和模拟的方式,实践和应用这些科学领域:生命系统,学验过程;物质与遗虚流动和模拟的方式,实践和应用这些科学领域:生命系统,学的理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量、研究物质的物理和化学性质及其状态变化:结构与机制,"学习水循不气气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互对的影等等,对于不管,是更好地理解和应用这些科学概念。"是程帮助学生提升数学能系、加强和学术可产生将更对地球的影响。通过虚拟实验和互动,学习水简子、学时地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能系、几何和对务素等内容统学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能系、几何和对务素等内容统学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程和方程求解、线性关式的简化与方程求解,同时对量。中等等等将不够发生系中的斜率与截距,解决涉及直线方程的实际时起触和强形性质。一个实程是通过与生的英文阅读理解和学相对论。课程语语分别是计算,了解测量与几何的单位转换和图形性质质。一个实验和对外所发表素,学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。代数表达式与方程求解、线性关系、几何和财务素解,理特上转通、代数表达对等高质量的学术论文,为未来学和研究和考术文章等教学习分析文本、是体生的英文阅读理解和图形性质。同时算与和创创的影片,和制度与和创创的影片,和制度是有一个影响,并进行批判性思维讨论。语言竞素和 John Locke 语言竞素 做准备系列 文学作品和学术文章等教学资分析文本是特生的英文阅读理解和学生对论。语等教学资分析文生,是特生更好生的英文阅读理解和学生的论证,是语语的多生等海的分析文生,是由于特别的一个生等程的一个全部发展,并进行批判性思维讨论。言竞素和 John Locke 语言竞素 做准备。这一为未来学术研究和考试奠定基础。本课程通过使用子在10户给第一个条第,学生将能的独立撰写高质量的学术设度,并为Polar Bear 英语语的更生等将的更生等程序或是一个条第,并进行批判性思维讨论。有等等将等助学生等程序,更加度是有一种形成,文学生将能的独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。本课程通过使用好生的英分,为未来学术研究和考试奠定基础。本课程通法核、完弦、几何介,给了是是一种形成的用形的,一个变量的线性方程组,一个变量和视频及是一种形成,文学生的对别和现的方程、线段中点公对解决两个变量的影片,是一种形成的方程、线段中点公对解决量的方程,是一种形成的方法(代入法、消元法)解决两个变量的影片,是一种形成的方法(代入法、消元法)解决对解决,一个变量和现代的影响,对别对别对别的方面,并对别对别对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	M课 面授网课混合合 面授网课混合合 面授网课混合合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面授网课课混混合合 面报授网课混混合合 面报授网课混混合合 面报授网课混混合合 面报授网课混混合合 面报授网课混混合合	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
### (###)	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛)	9年级平时班 9年级平均独报名) 9年级 英数班名) 9年级 英数班名) 10年级 英数班名) 10年级 英数班名) 10年级 英班子的 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm	准确性和流利度、帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程得帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统,学生将学习形成中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合对身间的关系,地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然系种的影响。课程中的虚拟实验精带助学生通点动和模拟的方式,实践和应用这些科学概念。增强他们的理解与分析能力。 本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程,物质与能量、研究物质的物组形的比较,探讨扩散与渗透过程,物质与能量、研究物质的物知对结构稳定性的影响。地球与太空统统,学习水婚车,更好地理解和力对结构稳定性的影响。地球与太空统统,学习水婚车,更好地理解和力对结构稳定性的影响。地球与太空统统,学习水婚车,更好地理解和可对线和稳定性的影响。通过虚拟实验和互动动学列,学生将更好地理解和问对经和稳定性的影响。通过虚拟实验和互动分对,不要表达式与方程求解。基性关系,几何和财务素养等内容、学关系中的约率与超形的性质,并进行批判性思维讨论。课程还将的对导上转等,并进行批判性思维讨论。课程还将帮助学生等指论资高高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。本课程语传统与高点是一种关系,是由于非常,学习财务管理技能如预算与利息计算,不课程通记该Great Writing 系列、文学作品和学术文章等教学资源、不课程语的设备,学生将进行批判性思维讨论。课程还将帮助学生掌描论设高高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。本课还是一种多类的发生,是是是是一种多类的发生,是是是是一种多类的发生,是是是是一种多类的发生,是是是是一种多类的发生,是是是是一种多类的发生,是是是是一种多类的发生,是是是是一种多类的发生,并进行批判性思维讨论。课程还将帮助学生等语行是是一种多数,并进行批判性思维讨论。课程还将帮助学生等语位是一个自然是是一个一个自然是是一个自然是是一个自然是是一个自然是是一个一个自然是是一个自然的影响的一个全点的影响是一种,对中的自然是是是是一个一个自然是是一个自然的方程、线的一个是一个一个自然是是一个一个自然的方程、线的中的一个全面的方程、线的中点公系的一个全面的方程、线的中点、一个关系统定,是是一个一个全面的方程、线的中点,是是是一个一个全面的方程、线的中点,是是是那些一个全面的方程、线的不是一种的一个全面的一种,是是是一个一个全面的一种的问题,并进行地对自然的一种,是是是一个一个全面的一种,是是是一个一个全面的一种,对于是一种,是一种的一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种,是一种的一种,是一种的一种和一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种,是一种的一种的一种,是一种	M 面接 面接 面接 面接 D	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
2008年19月15日 7-04-55 中野 7-05-05 7-05-	MTH1W 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛)	8年级 平时班 9年级 平时班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 15:30-7:00pm	准确性和流利度、帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统,学生将学为环境中的生物相互作用;物质与能量,重点了解纯物质与胞关系,地与反实系统,学生将学为地球力,此的技术,如此的是一个大家系统,学生将学为地球力,此时的是无动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互动分展拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。 本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探对转为渗透过理,物质与机制,了解结构的形式,如此种是正确动和模拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。 本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探对数与渗透过度,物质与机制,了解结结物质的物理和化学性质及其状态变化;结构与机制。了解解结构质的遗址等与渗透过度,物质与指数、代数表达式的简化均可使变化。通过超和实验和互动分类等生将更对对域全的影响,通过虚拟实验和互动分类学生将更对对学生将更为对别的方式,学生将学习对外等生将更多的影响,通过虚拟实验和互动的影景养等内容。学生将更对别等的影响,是一个大家企业,是有关于有关于,是一个大家企业,是有关于有关于,是一个大家企业,是有关于,是一个大家企业,是有关于,是一个大家企业,是有关于,是一个大家企业,是一个一个大家企业,是一个大家企业,是一个大家企业,是一个大家企业,是一个大家企业,是一个大家企业,是一个大家企业,是一个大家企业,是一个大家企业,是一个大家企业,是一个大家企业,是一个大家企业,	内网课课 面接例 课课 面接例 课课 品 接	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班)	8年级 平时班 9年级 平时班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 15:30-7:00pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 *课程将可的基础。 *课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统,学生将学为的区别:结合与系统,学生将学为的区别:结合与系统,学生将索四个主要科学领域:生命系统,学生将是合物的区别:结合与机制,探讨结构的形式、中的热量流和根能力。	内网课课 面接例 面接例 面接// (A) 自動// (A	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
### 1556 #155	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班)	9年级平时班 9年级平时班 9年级英数班名) 9年级英数班名的 (可单独报名) 10年级英时班名的 (可单独报名) 10年级英时班名的 (可单独报名) 10年级级高级中时班 9-10年级平时班 9-10年级平时班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性和流利度、帮助学生建立坚实的法诸基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学的的区别:结合系统,特别的压力,不识是的影响,是一个大型,一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,一个大型,是一个大工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	May 课混合合 面損 授网 课混 名合 面損 授网 课混 混合合 面面 授网 课混 混混 合合 自由 授网 课课 混混 合合 自由 授网 课课 混混 合合 自由 授网 课课 混混 合合 自由 使复 网 课课 混混 合合 自由 使复 的 可能 更 可能 更 的 可能 更 的 可能 更 可能 更 的 可能 更 可能 更	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
20年 (日本)	MTH1W 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班)	8年级平时班 9年级平时班报名) 9年级 英数班 名) 9年级 英数班名) 10年级 英数班名) 10年级 英数班名) 10年级 英班报名) 10年级 英班报名) 9-10年级 英班报名) 9-10年级 周末班班 9-10年级 周末班班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 1:00am-12:30pm 周六 7:00-8:30pm 周六 1:00am-12:30pm	准确性和流利度,帮助学生捏立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统,学生将学的的正数,操作的生物与机制,採训结构的形式、中的形势是通动和标准力,不是有关。一个主要科学领域:生命系统,学生将学为的区域,是一个大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	M A M A M A M A M A M A M A M A M A M A	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
### (2017	MTH1W 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班)	8年级平时班 9年级平时班报名) 9年级 英数班 名) 9年级 英数班名) 10年级 英数班名) 10年级 英数班名) 10年级 英班报名) 10年级 英班报名) 9-10年级 英班报名) 9-10年级 周末班班 9-10年级 周末班班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 1:00am-12:30pm 周六 7:00-8:30pm 周六 1:00am-12:30pm	准确性和流利原、帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的旧法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学的的影点,等于以下的原则,是有一个大型,是一个大型,一个一个大型,是一个大型,一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,一个大型,一个大型,一个一个大型,一个一个大型,一个一个一个一个一个大型,一个一个一个大型,一个一个大型,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	M A M A M A M A M A M A M A M A M A M A	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
### 1985 (1985)	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) MPM2D 数学提高课 (新班) 英文综合提优课(续班)	8年级平时班 9年级平时班 9年级平均地报名) 9年级斯班报名) 10年年级 英时地报名) 10年年级 英时地报名) 10年年级 为班报名) 10年年级 为班报名) 9-10年级 平时 班 9-10年级 平时 班 9-10年级 平时 班 9-10年级 平时 班 9-10年级 不可	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周六 17:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm	准确性和流利疾,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的旧法语课程打下股份基础。对未来的旧法语课程打下股份等基础。 本课程将帮助学生挥索四个主要科学领域:生命系统、等生将学的的区别:结构与机制,探讨各种的形式。进程与大空系统、学生将学习地球玩量中的热毒酒或担助的方式,实践和通常的区别。结构与机制,探讨多少。有理是一个人工程,是一个工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个人工程,是一个一个工程,是一个工程,工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一	M M P P P P P P P P P P P P P P P P P P	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
## 1955 1955	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) MPM2D 数学提高课 (新班) 英文综合提优课(续班) 高级法语课(禁班)	8年级平时班 9年级平时班 9年级英数班名) 9年级英数班名的 10年级英时班名 10年年级英时班名 10年年级英时班名 10年年级及满种报名) 10年年级级平单独报名) 9-10年级级平均进级平均进级。 9-10年级级平均进级平时进	周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 17:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm	准确性和流利度、帮助学生建立坚实的法语基础。为未来的旧法语程打下股份基础。对未来的旧法语程打下股份制度。所助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学的政区别"被持有人",是不是不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	May 课课 Recharge Table T	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月3号-6月23号 2月7号-6月27号 2月3号-6月22号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课
## 1840 10 American	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 第读与论文写作课 (读班)	8年级平时班 9年级 英数班 (可单	周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm	准确性打取人好基础。 本课程刊有股外基础。 本课程特別的基础。 本课程特別的基础。 本课程特別的基础。 本课程特別的基础。 本课程特別的基础。 本课程特別的是有限。 本课程特別的是有限。 本课程特別的是有限。 本课程特別的是有限。 本课程特別的是有限。 本课程特別的是有限。 本课程特別的是有限。 本课程特別的是有限。 本课程的是有限。 本课程和是有限。 本课程和是有限的。 是是是是有限的。 本课程和是是有限的。 本课程和是是有限的。 本课程和是是有限的。 本课程和是是有限的。 本课程和是是有限的。 本课程和是是有限的。 本课程和是是有限的。 是是有限的的。 本课程和是是有限的的。 本课程和是是有限的的的。 本课程和是是有限的。 本课程和是是有限的。 本课程和是是有限的。 本课程和是是有限的。 本课程和是是有限的。 本课程和是是有限的。 是是有限的的。 本课程和是是有限的的。 本课程和是是有限的的。 是是有限的的的。 本课程和是是有限的的的。 本课程和是是有限的的。 本课程和是是有限的的。 本课程和是是有限的的。 是是有限的的。 本课程和是是有限的的的。 是是有限的的的。 是有限的的的。 是有限的的的的。 是有限的的的的。 是有限的的的的。 是有限的的的的。 是有限的的的的的。 是有限的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的的	may 课混合合 and	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号 2月3号-6月23号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课 \$714/17次课
### COUNTY CAMPA CO	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) MPM2D 数学提高课 (英少等作课(下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 高级法语课(续班) 高级法语课(续班)	8年级平时班 9年级 英树班名 9年级 英树班名 (可单独报名) 9年级 英数班名 (可单独报名) 10年级 英数班名 (可单独报名) 10年级 平的班 (可单独报名) 9-10年级 阿木班 9-10年级 阿木班 9-10年级 阿木班 11年级 平时班 11年级 平时班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周二 6:00-7:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性指列电外基础。 本课程将再助学生探索四个主要有学领域:生命系统,学生将学习环境中的生物租至用用;物质后能形式,加速中的投资之间。 系:地球与太空系统,学生将学为地球和助于或,设计之间。及对自然外面,是有一个大型,是一个大型,是	my 课混合合 面授	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课
19-24-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-	MTH1W 数学提高课 (新班)	8年级平时班 9年级 英时班 9年级 英时班报名) 9年级 英时班报名) 10年 英斯班报名) 10年 级 英数班 组合 (可单独报名) 10年 级 两种班报名) 10年 级 两种班报名) 9-10年级 平时班 9-10年级 平时班 9-10年级 平时班 11年级 周末班 11年级 周末班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 6:00-7:30pm 周二 6:00-7:30pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性指急利度,帮助学生操立坚实的法语基础。为未来的问法 清课程打下良好多磁。 本课程将帮助学生探索四个主要有学领域:生命系统,学生把学 习环境的也生物与自制,学的技术的形式,如中的最重动和积度的方 系:地界与家庭,学生将等学动地环环境中的质量而和积度的方 系:地界与家庭,理解中的原料,或是有一个原理。 是一个原理。	May 课课 是合 and	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课
## 1000 1-0-10 1-	MTH1W 数学提高课 (新班)	8年级平时班 9年级 英时班 9年级 英时班报名) 9年级 英时班报名) 10年 英斯班报名) 10年 级 英数班 组合 (可单独报名) 10年 级 两种班报名) 10年 级 两种班报名) 9-10年级 平时班 9-10年级 平时班 9-10年级 平时班 11年级 周末班 11年级 周末班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 6:00-7:30pm 周二 6:00-7:30pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性到不同处。	May 课课 是合 and	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课
## 3 YEAR 1946	MTH1W 数学提高课 (新班)	8年级平时班 9年级平时班 9年级英的班名) 9年级英的班名) 10年级英的班名) 10年级英的班名) 10年级为共和级名) 10年级为共和级名) 9-10年级和平时班 9-10年级和平时班 9-10年级和平时班 11年级和下班 11年级和下班 11年级和下班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 6:00-7:30pm 周二 6:00-7:30pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性指列用股份 帮助。 中国	May 课课 是合 and by	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课
## 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970 1970	MTH1W 数学提高课 (新班)	8年级平时班 9年级平时班 9年级平时班 9年级英时班名) 9年级英时班名) 10年级英时班名) 10年级英时独名) 10年级英时独名) 10年级级英时独名) 9-10年级级平时班 9-10年级级平时班 9-10年级级平时班 11年级级平时班 11年级级平时班 11年级级平时班 11年级级平时班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 15:00-6:30pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准验性化高利用度、帮助学生操立室实的法语基础、为未来的问法, 证课程行的更为证据。 本课程将用助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将等 习环境和的生物性。相似,保持的影形。此,用于特别的关助的关系, 报外的生物性。如果,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	面操 面操 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课
## 1985 **Company of the company o	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (系班) 高级法语课 (续班) 高级法语课 (续班) B法语课 (续班) SPH3U 11年级的数课 SPH3U 11年级化学课 SCH3U 11年级化学课	8年级平时班 9年级平时班 9年级平时班 9年级英时班名) 9年级英时班名) 10年级英时班名) 10年级英时独名) 10年级英时独名) 10年级级英时独名) 9-10年级级平时班 9-10年级级平时班 9-10年级级平时班 11年级级平时班 11年级级平时班 11年级级平时班 11年级级平时班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 15:00-6:30pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性和原则的	面操 面操 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课
March Marc	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (莱文综合提优课 (续班) 高级法语课 (续班) Bib法语课 (续班) Bib法语课 (续班) SBI3U 11年级的数课 SPH3U 11年级的专项 (新班) SPH3U 11年级的专项 (新班) MCR3U 11年级的专项 (新班) SPH3U 11年级的专项 (新班) MCR3U 11年级的专项 (新班)	8年级平时班 9年级 英数班(合(可单数班名) 9年级 英数班(合(可单数班名) 10年级 英时班名) 10年级 英时班名) 10年级 从高中的现在分(可单独报名) 9-10年级 平时班 9-10年级 周末班 SNC1D 9年级 SNC2D 10年级 11年级 平时班 11年级 平时班 11年级 平时班 11年级 平时班 11年级 平时班	周一 5:30-7:00pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周元 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周六 17:00-8:30pm 周二 6:00-7:30pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性和民利则的 基础。	May and	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号 2月4号-6月24号 2月4号-6月24号 2月4号-6月24号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课
18 18 18 18 18 18 18 18	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 第次综合提优课 (续班) 第五次综合提优课 (禁班) SBI3U 11年级函数课 (新班) SPH3U 11年级函数课 (新班) SCH3U 11年级和理课 SCH3U 11年级和理课 (新班)	8年级平时班 9年级平时班 9年级英数班名) 9年级英数班名) 10年级英时班名 10年级英时班名 10年年级英时班名 10年年级级平地独级 平时班 9-10年级级 平时班 9-10年级级 平时班 11年级级 平时班 11年级级 平时班 11年级级 平时班 11年级级 平时班 11年级级 平时班 11年级级 平时班	周一 5:30-7:00pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 17:00-8:30pm 周六 17:00-8:30pm 周六 5:00-6:30pm 周六 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性配於利型。帮助学生建立坚实的法思想机,为未来的心治 這模目扩入與分別。 如果如果如此学级表现为一种更具等原则,这个人的人们,但是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	May and	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 第3级法语课 (新班) B法语课 (续班) SBI3U 11年级的 第4学课 (新班) SPH3U 11年级的理课 SPH3U 11年级化学课 (新班) MCR3U 11年级化学课 (新班) SCH3U 11年级化学课 (新班) SCH3U 11年级化学课 (新班) SPH3U 11年级和理课 SPH4U 12年级物理课	8年级平时班 9年级平时班 9年级英斯班名 9年级英斯班名 (可单数班名 10年级英时班名 10年年级英时班名 10年年级及英时班名 10年年级级平时独级 平时	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 1:00-8:30pm 周六 1:00-8:30pm 周六 5:00-6:30pm 周六 7:00-8:30pm 周六 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准微性形式利用实。帮助学生提立室实的法国基础、为未来的地形理证明,实现是不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
字生熟悉考试内容并提高答题速度。通过模拟考试和练习,学生相反网味混合 2月7亏-6月27亏 \$840120/ 将增强自信。提升应试能力,为在SSAT Upper Level考试中取得 优异成绩奠定坚实基础。 本课程通过使用 French Smart 法语教学资源,学生将学习日常生	中级法语课(续班) 高级法语课(续班) 高级法语课(续班) 高级法语课(新班)	7-8年级 平时班 7-8年级 周未班 7-8年级 平时A班 7-8年级 平时B班 7-8年级 周未班 7-8年级 平时班	周二 6:30-7:30pm 周六 3:00-4:00pm 周二 7:30-8:30pm 周四 8:00-9:00pm 周六 4:00-5:00pm	学生熟悉考试内容并提高答题速度,通过模拟考试和练习,学生将增强自信,提升应试能力,为在SSAT Upper Level考试中取得优异成绩奠定坚实基础。 本课程通过使用 French Smart 法语教学资源,学生将学习日常生活中常用的词汇、句型和基础语法,包括自我介绍、问候语、描述人物、谈论天气、时间日期等内容,重点培养学生的听说能力。课程将加强语法和词汇的实际运用,帮助学生逐步提高法语表达和理解能力,增强他们在日常交流中的信心,同时为更高层次的法语学习打下坚实基础。 本课程通过使用 French Smart 教学资源,学生将学习更复杂的语法结构、词汇以及日常生活和学术领域中更高层次的表达方式。果程内容包括深入的语法分析、文学作品阅读、时事讨论、以及更加流利的口语表达。学生将通过课堂讨论、写作练习和听力训练,提升语言运用的精确性和流利度,帮助他们应对高级法语的学术需求,并在实际交流中更加自信和得心应手。 本课程通过使用 MYP法语教材作为教学资源,学生将学习更复杂的语法结构、词汇和表达方式,重点培养学生的听、说、读、写能力。课程内容包括语法强化、口语表达、文章写作和文学作品	面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 两课 面授网课混合	2月3号-6月23号 2月7号-6月27号 2月3号-6月23号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20) \$560/20) \$560/20)
语课(新班) 7-8年级 平时班 周二 6:30-7:30pm 活中常用的词汇、句型和基础语法,包括自我介绍、问候语、描 面授网课混合 2月3号-6月23号 \$560/20次课				力。课程将加强语法和词汇的实际运用,帮助学生逐步提高法语表达和理解能力,增强他们在日常交流中的信心,同时为更高层次的法语学习打下坚实基础。 本课程通过使用 French Smart 教学资源,学生将学习更复杂的语			
活弹(新班) 7-8年级 平时班 周二 6:30-7:30pm 活中常用的词汇、句型和基础语法,包括自我介绍、问候语、描面授网课混合 2月3号-6月23号 \$560/20次课 述人物、谈论天气、时间日期等内容,重点培养学生的听说能力,课程将加强语法和词汇的实际运用,帮助学生逐步提高法语 为。课程将加强语法和词汇的实际运用,帮助学生逐步提高法语 表达和理解能力,增强他们在日常交流中的信心,同时为更高层 面唇网课混合 2月7号-6月27号 \$560/20次课				法结构、词汇以及日常生活和学术领域中更高层次的表达方式。 课程内容包括深入的语法分析、文学作品阅读、时事讨论、以及 更加流利的口语表达。学生将通过课堂讨论、写作练习和听力训			
1		7-8年级 周末班	周六 4:00-5:00pm	更加流利的口语表达。学生将通过课堂讨论、写作练习和听力训练,提升语言运用的精确性和流利度,帮助他们应对高级法语的学术需求,并在实际交流中更加自信和得心应手。 本课程通过使用MYP法语教材作为教学资源,学生将学习更复杂	面授网课混合	2月7号-6月27号	
	Pre-IB法语课(续班)			能力。课程内容包括语法强化、口语表达、文章写作和文学作品		っ-0月23号	\$560/20\/=>=
7-8年级 平时班			/637 (7:00-0:00pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法			
		7年级 平时班	·	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统,学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量,雇点了解纯物质与混合物的区别;结构与机制,探讨结构的形式、功能与设计之间的关系;地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对	网课	2月7号-6月27号	\$560/20次课
活球 (新班	科学课(新班)	7年级 平时班	·	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设计之间的关系;地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互动和模拟的方式、实践和应用这些科学概念、增强他们的理解与分析能力。 本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量、研究物	网课	2月7号-6月27号	\$560/20次课
	科学课(新班)		周一 5:30-7:00pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设计之间的关系;地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互动和模拟的方式、实践和应用这些科学概念、增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量,研究物质的物理和化学性质及其状态变化;结构与机制,了解结构设计原理和力对结构稳定性的影响;地球与太空系统,学习水循环气气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动学习,学生将	网课 面授网课混合	2月7号-6月27号 2月2号-6月22号	\$560/20次课 \$714/17次课
	MTH1W 数学提高课	8年级 平时班	周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设计之间的关系:地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互动和模拟的方式、实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量,研究物质的物理和化学性质及其状态变化;结构与机制,了解结构设计原理和力对结构稳定性的影响;地球与太空系统,学习水循环气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解、线性关系、几何和财务素养等内容。学生将学习指数运算、代数表达式的简化与方程求解,理解线性关系中写对非数式,解决涉及直线方程的实际问题。同时,学生将学习指数运算、代数表达式的简化与方程求解,理解线性关系中均和发音表,解决涉及直线方程的实际问题。同时,学生将学知是有形的性质与计算,学习财务管理技能如预算与利息计算	网课 面授网课混合 面授网课混合	2月7号-6月27号 2月2号-6月22号 2月2号-6月22号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课
活選(新班)	MTH1W 数学提高课 (新班) 请读与论文写作课(下册)	8年级 平时班 8年级 英数组合 平时班	周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量,重点点了解纯物质与混合系统,学生将学习对境中的生物相互作用;物质与能量,重点了解纯物质与混合系统,地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互动和模拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量、研究物质的物理和化学性质及其状态变化;结构与机制,了写对水循环、质明和分结构稳定性的影响;地球与太空系统,学习水循环、原理和化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解、线性关系、几何和财务素养等内容。学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表学习指数运算、代数表达式的简化与方程求解,理解线性关系中的斜率与截距,解决涉及直线方程的实际问题。同时,学生将掌闭几何即量下的性质与,学对射务管理技能如预算与利息计算,了解测量与几何的单位转换和图形性质。 本课程通过 Great Writing 系列、文学作品和学术文章等教学资源,旨在提升学生的英文阅读理解和学术写作能力。学生将学习分析文本、提炼主题,并进行批判性思维讨论。课艺将帮助学生掌握论文写作技巧,并为 Polar Bear 英语语言竞赛和 John	网课 面授网课混合 面授网课混合	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月2号-6月22号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课
语理 (新班	MTH1W 数学提高课 (新班)	8年级 平时班 8年级 英数组合 平时班	周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法 语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设计之间的关系:地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互为和模拟的方式、实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量,研究物质的物理和化学性质及其状态变化:结构与机制,デ习水循环、传读变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解、线性关系、几何和财务素养等内容、学生将学习指数运算、代数表达式的简化与方程求解,理解线性关系中的斜率与截距的性质与计算,了解测量与几何的单位转换和图形性质。 本课程通过学生提升数学能为和图形性质。 本课程通过学位转换和图形性质。 本课程通过对任例中域,学习财务等,等等教学资源,与解测量与几何的单位转换和图形性质。 本课程通过写作或为很多,文学作品和学术文章等教学资源,写解测量与几何的单位转换和图形性质。 本课程通过写作等,为为它相关的影响,学生将等,了解测量与几何的单位转换和图形性质。	网课 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课
14 15 16 16 16 16 16 16 16	MTH1W 数学提高课 (新班) 青读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课	9年级 英数组合平的班(可单独报名)	周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设计之间的关系:地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量。面和复对自然界的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互动和模拟的方式、实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心将学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质的能量、新知识物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质的能量、新知识物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质的能量、研究物质的物理和化学性质及其状态变化:结构与机制,了解结构设、原理和力对结构稳定性的影响。地进与太空系统、学习水循环、气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解、缓性关系、几何和财务素养等内容。学生将学习报数运算、解决涉及遗变组织和图形性质。课程还和分的人员会,并进行批判性思维讨论。课程还和分的人员会,并进行批判性思维讨论。课程还和分的人员会,并进行批判性思维讨论。课程还和分的人员会,并进行批判性思维讨论。课程还对分的人类等第几个图和对关系,并进行批判性思维讨论。课程还和分的人员会,并是不是称的一个人员。不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是	网课 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课
語域(併型) 7-6年後 平野班 月 7-30-4-30pm	MTH1W 数学提高课 (新班) 请读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班)	9年级 英数组合平的班(可单独报名)	周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法 语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设法型动和模拟的 与混合 "是我们是我们的原则,结构与机制,探讨结构的形式、功能与设法型动和模拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理理分分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量、研究物质的物理和化学性质及其状态变化:结构与机制,了解结构设所原理和力结构稳定性的影响;地球与太空系统,学习水循环、气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解、线性关系、几何和财务素养等内容。学生将学习指数运算、经费表达式的简准与方程求问题。则是关系等,了解解测量与几何的单位转换和图形性质。课程还有别是计算,了解测量与几何的单位转换和图形性质。本课程精助学生,并进行批判性思维对论。课程还有助的生态体是,并进行批判性思维对论。课程还将帮助的生态体语,并进行批判性思维对资值,学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。本课程帮助学生集先交通,并进行批判性思维对资值,学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式的简化与方程求解,学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。本课程通过Great Writing 系列、为是来解,并进行批判性思维,学生将能的独立撰写高质量的学术论文,为于程本解,学生将常别是与几何的单位转换和图形性质。	网课 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课
近日頃(原注) 7-8年頃 平利祖	MTH1W 数学提高课 (新班) 请读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 请读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛)	9年级 平时班 9年级 英数组合 (可单独报名) 9年级 英数组合 (可单独报名)	周一 5:30-7:00pm 周一7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法 语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能与设造流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验给帮助学生通过和模拟的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。 本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习地理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量、研究物质的物对理和化学性质及其状态变化:结构方在旁外的理和化学性质及其状态变化:结构方在旁外的理和化学性质及其状态变化:结构方在学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解、线性关系、几何和财务素养等解,理等处于对数处算、代数表达式的简化与方程求解。对于对域的关系,并进行批判性思维讨论。课程来对的解,并进行批判性思维讨论。课程来对的解,并进行批判性思维讨论。课程来对的解,并进行批判性思维讨论。课程来对的知识质质,不课程不可以有关键,并进行批判性思维讨论。课程来对的上Cicke 语言竞赛 做准备,通过写作练习和教师反馈、学生将的知效证据与信息条件技巧,并为Polar Bear 英语语言竞赛的分别率与超级,并进行批判性思维讨论。课程来显示,并进行批判性思维讨论。课程来显示,并进行批判性思维讨论。课程来显示,学生将自对指数点更有关键,代数表达式的简化与方程求解、线性关系中的斜中或是有关键,关键计划,对于程本解,关键关系中的斜平与程本解、线性关系的简化与程本解、线性关系中的斜平与超距,解决涉及直线可有程的原则能如预算与利息计算,不可解别是有关键,代数表达式的简化与程本解,学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。本课程通过使用Great Writing 系列、文学作品和学术文章等教学习分析文本、提练主题,并进行批判性思维讨论。课程还将帮助学生等握通过使用Great Writing 系列、文学作品和学术文章等教学习分析文本、提练主题,并进行批判性思维讨论。课程还将帮助了生生掌握通过使用Great Writing 系列、文学作品和学术文章等教学习分析文本、提练主题,并进行批判性思维讨论。课程还将帮助的学生等理论文写作技巧,并为 Polar Bear 英语语言竞赛 网络能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定等称为的的学生等推论文写作技巧,并为 Polar Bear 英语语言竞赛和 John Locke 语言竞赛 做准备。通过序作练习和教师反馈,学生将能够独立模型,文字作技巧,并为 Polar Bear 英语语言言竞赛和 John Locke 语言竞赛 做准备。通过写作练习和教师反馈,学生将能够	网课 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合 面授网课混合	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课
15日曜 (原田)	MTH1W 数学提高课 (新班) 请读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 请读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛)	9年级 平时班 9年级 英数组合 平单独报名) 9年级 英数组合 (可单独报名)	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm	准确性和流利度,帮助学生探索四个主要科学领域: 生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用; 物质与能量、重点了解绝物质与混合物的区别: 结构与机制, 探讨结构的形式、功能与设量流动及其对的区别: 结构与机制, 探讨结构的形式、功能与设量流动及其对的区别: 结构与机制, 探讨结构的形式、功能与设量流动及其对的方式,实践和应用这些科学概念,增强他们的理解与分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域: 生命系统, 学可为能量,如则即理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量,和例如物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程;物质与能量,积极的原则的对理和化学性质及其状态变化: 结构与太空系统,学生将学功地球的影响; 地球与太空系统,学生将实动相关,学习水循环、气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动等习,学生将更对地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力, 涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解。线性关系,几何和财务素养等解对。 学生将更对地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力, 涵盖整数、有理数与指数、代数表达式与方程求解。线性关系,几何和财务素养等解,理解线学关系学习指数运算、对数表达式的简化与方程求解,理解线学关系学是人所的解测量与几何的单位转换和图形性质。 本课程理过了Great Writing 系列、文学作品和学术文章等教学资源,自在提升学生的英文阅读理解和学术写作能,读至对的发情,学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。 本课程帮助学生提升数学能力,通查整数、有理数与指数定,学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。 本课程通过使用公库的发现阅读理解和学术写作能的简单与和影,学生将等为分析文本、是陈主题,并进行批判性思维讨论。课程系帮助学生为引持数定,解决涉及直线方程的实际技能如预算,了解别是有一个的对,并进行批判性思维讨论。课程系帮助学生常后,解决主题,并进行批判性思维讨论。课度有不少学生将等为分析文本、是保主题。 本课程通过使用Great Writing 系列、文学作品和学术文章等教学习分析文本、是作技巧,并为 Polar Bear 英语语言竞赛 做准备。通过写作练习和教师反馈、学生将能够独立模写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。 本课程通过使用Great Writing 系列、文学作品和学大文章等教学习分析文本、是陈主题,并进行批判性思维讨论。课度不知识不可能的学生等描述,对数方有,并为 Polar Bear 英语语言竞赛 做准备。通过写作练习和教师反馈、学生将能够独立模方看,通知设定是是强调,并为为内包含,是不同和影响反常、学生物方,并为中创度,并为有证程通过。一种对对对数量,并被对方,对数方,并为方包括,是一种对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	网课 面授网课混合 面报会 正成品 正成品 <	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
古田原 (中国)	MTH1W 数学提高课(新班) 请读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课(新班) 请读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课(新班) 请读与论文写作课(下册)	9年级 平时班 9年级 英数组合 平单独报名) 9年级 英数组合 (可单独报名)	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点指导设持合物的形式、功能与设量流动和模拟的方式、实践和应用这些科学知地球环境中的违量。动和模拟的人员是流动及其对自然界中的虚拟实验和更加的形式。功是其对自然界中的虚拟实验和更加的方式、实践和应用这些科学领域:生态系统,学生将学习地球环境中的选量流动和模拟的方式、实践和应用这些科学领域:生态系统,学证的影响。进程等与不够对的影响。进程等与不够对的影响。进程,对别的相互的形式,实验和国和比较性质及其状态或化:结构与和影,不是不多级,等生物学的影响。通过虚拟实验和互动分,等为水衡环、气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动关等,等为水衡环、气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动关等,等为水衡环、气候变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动关等,更对的影响。进步等,对别多素养理时时、学生将学对都与超点,解决涉关系、几何方程求解观,等为将自己的关键,对别多素养理时时、学生将学习指与超声,解决涉关,并进行批判性思维讨语、课程还和分许将算,了解测量与几何的单位转换和图形性质。和学生将等的上的人员的全域是,并进行社别性思维讨语、建定还和分析文本、提炼主题,并进行社别性思维讨语、建定还和分析文本、提炼主题,并进行和别和影响和学生等之多常是多点,对是不够对别,并是所知的生态,并是不够到的生态,并是不够到的生态,并是不够到的生态,并是不够到的一种是引力,和数师所和考虑,学来将等别的一种是引行,解测量与几何图形的性质与单位转换和图形性质。和学术写论语语质量的一种影响,并进行批判性思维讨论等,是不将等助学生,对别所是不是一个人员会,并是不能够,并是不能够,并进行社别性思维讨论,更是还将帮助学生,可能是认为有关,并是不能够,并是不能够,对,并是不能够,并是不能够,并是不能够,并是不能够,并是不能够,是不是不是一个。是不是一个一个人的人的人们是是一个人的人们是一个人的人们是一个人的人们是一个人的人们是一个人的人们是一个一个一个一个人的人们是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	M 面授网课混合合 面授 M 课混合合 面授 M 课混混合合 面 M M <	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
	MTH1W 数学提高课(新班) 请读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课(新班) 请读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课(新班) 请读与论文写作课(下册)	9年级平时班 9年级平时独报名) 9年级 再的独报名) 9年级 周单独报名) 10年年级 英时独报名) 10年年级 英时独报名) 10年年级 集英班名)	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法 语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点的影响之强之的影响。是有一个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物相互作用;物质与能量、重点的影响之词及其对自然界中的虚拟实验中的虚拟实验的更强加更加的方式、实践和应用这些科学概念,增强他们的理和论学性原及自然实验。课程中的虚拟实验的影响。课程验的更有的影响。课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学由强强通量的分析能力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学归时能量之分析的力力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学归时能量之为析能力力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学归时能量之为析能力力。本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学问是电影的理理论处及植物和动物细胞的比较,质及其状态变化:结构与太空系统,学生将学更使使变化及其对地球的影响。通过虚拟实验和互动等习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程帮助学生提升数学能力,涵盖整数、有理数与搭数、代数表达式与方程求解、线表达式的简化与方程求问题。如预等人等人等人们问解的是一个人们的影响。如于不是一个人们的影响。如于不是一个人们的影响。如于不是一个人们的影响。如于不是一个人们的影响,并进行批判性思维讨语更完强。一个人们的影响,并进行批判性思维诗语,学生将学的发生,是由过与作练习和教师和对的加入的企业是作系可,和对的加入的影响,并进行批判性思维诗语。课程系中的影响,并进行批判性思维诗语。课程系中的影响,并进行批判性思维讨语语,是是不将管别学生学招处连接、解决步计算,并为自相的图形性质的,和是是不可和教师和对外的自己的表现,并进行批判性思维讨语语竟素和 John Locke 语言竞赛做准备。通过写作练习和教师反对,对是是还将帮助学生常混论语言竞赛做准备。这大,为未来学术研究和考试、奠定基础。本课程通过使用仔eat Writing 系列、文学作品和学术文章等教学为分析文集通证使用牙eat Writing 系列、文学作品和学术文章等教学生学接近交更高质量的学术论文,为未来学术研究和考试、奠定基础。本课程通证使用牙eat Writing 系列中是维讨语言,是是不将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学和研究和考试。实验书语的是一个人们的是一个人们的是是一个人们的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的一种人们的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的和的一种的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的是一种的一种的是一种的一种的是一种的是	M 面授网课混合合 面授 M 课混合合 面授 M 课混混合合 面 M M <	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
#28 (担任) 7-200 주변(MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班)	9年级平时班 9年级平时独报名) 9年级 再的独报名) 9年级 周单独报名) 10年年级 英时独报名) 10年年级 英时独报名) 10年年级 集英班名)	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法 语课程打下良好的基础。本课程将帮助学生探索作用;物质与能量、重点了解纯物质与混合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能的强强合物的区别:结构与机制,探讨结构的形式、功能的强强流和及其对合为,实践和回用这些科学领域:生命系统,学是强强流和及其对合为,实践和回用这些科学领域:生命系统,学的是强流和模拟的方式,实践和应用这些科学领域:生命系统,学的是强流和模拟的方式,实践和回用这些科学领域:生命系统,学的是强流和模拟的方式,实践和回用这些科学领域:生命系统,学的原始理论、研究物质的物理和人类的人类对质的影响。课程中的学领域:生命系统,学的原的理论、研究物质的物理和人类的表达过程;物质与疗器、可解的的形式,可解的知识验验和原动,一个要的对别有的现象。如果在现实验和原动,一个要的人类对对的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的	M课 面授网课混合合 面授网课混合合 面授网课混合合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面授网课混混合合 面授网课课混混合合 面报授网课混混合合 面报授网课混混合合 面报授网课混混合合 面报授网课混混合合 面报授网课混混合合	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
2000 (2013) 1998 (1998)	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) MPM2D 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛)	9年级平时班 9年级平均独报名) 9年级 英数班名) 9年级 英数班名) 10年级 英数班名) 10年级 英数班名) 10年级 英班子的 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm	准确性和流利度、帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程得帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统,学生将学习形域中的生物相互作用,物质与能量、重点了解纯物质与混合关闭的区别:结构与机制,探讨结构的形式,功能与设计之间的关系,地球与太空系统,学生将学习地球环境中的热量流动及其对自然界的影响。课程中的虚拟实验格帮助学生通过动和模拟力。 本课程涵盖四个核心科学领域:生命系统,学习细胞理论及植物和见别:结构与机制,探讨结构的形式,功体与设计之间的关系,地球与太空系统,学生将学习细胞理论及植物和风潮脏的比较,探讨扩散与渗透过程。物质与能量、形成为解析,有对对线中的比较,探讨扩散与渗透过程。物质与能量、对对物域的形型,不可对地域的影响。现于对处域。生命系统,学习细胞理论及植物和动物细胞的比较,探讨扩散与渗透过程。物质与能量、对对物域形的物理对对结构稳定性的影响, 地球与太空系统,学习水循环、一便候变化及对地球构影响。通过虚拟实验和互动学习,学生将更好地理解和应用这些科学概念。 本课程和助学生提升数学能力, 涵盖整数、有理数与指数、代数表达式的质量、代数表达式的简化与方程求解,理解线性关系中的斜率与截距,解决涉及直线方程的实际问题。同时,学生将更多问题是有时,关于保护生的英文阅读理解和学术与作能力、学生将等习分别多能,并进行批判性思维讨论。言意和,学生将使为各种关键的交易,并是在形式的简化与方程求解,发生将等的内容,从生期,并进行批划性思维讨论。请查,学生将能够独立撰写高质量的学术论文,为未来学术研究和考试奠定基础。本课程程通子生的英文阅读理解和学术写作能力,类生将学习分别为最近,是一时的经验,并对行批划性思维讨论。课程还将帮助学生将程通上间的单位转换和图形性质。 课程还将帮助学生等程度通过。了Feat Writing 系列,文学作品和学术文章等教学资源人用图形的性质与销算,并对行批划性思维讨论。课程还将帮助学生将程通过它有各种、并对行批划性思维讨论。课程还将帮助学生等程度通过它有。通过写作练习和教师应惯,奠定基础。本课程度进步生的英文阅读理解和影术写话语言竞赛和 John Locke 语言竞赛 做准备。通过写作练习和教师及惯,奠定基础。本课程通通话会。据说是用于外的和一路和分别的是是基础,本课程通过是用是企用不知识,对于对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	M 面接 面接 面接 面接 D	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	MTH1W 数学提高课 (新班) 请读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 请读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) MPM2D 数学提高课 (所册) (John Locke写作竞赛)	9年级平时班 9年级平均独报名) 9年级 英数班名) 9年级 英数班名) 10年级 英数班名) 10年级 英数班名) 10年级 英班子的 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人 经第二人	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm	准确性和流利度、帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程得帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统,学生将学为环境中的生物相互作用;物质与能量,重点了解纯物质与混合力,实现。 对环境中的生物相互作用;物质与能量,重点了解纯物质与混合力,以上,对原的影响。课程中的虚拟实验将帮助学生通过互动和模拟的方式,中的热度,是不是不是一个人工作,一个人工作,一个人工作,是一个人工作,是一个人工作,是一个人工作,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	M 面接 面接 面接 面接 D	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	MTH1W 数学提高课(新班) 请读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 请读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课(新班) 林沙与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛)	8年级 平时班 9年级 平时班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 15:30-7:00pm	准确性和流利度。帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 **课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统,学生将学为的经别;结空系统,学生将学的特别。生命系统,学生将学为的反对;结中的生物相互作用,物质与能量。生点了解现设计之边及其对自然不良。课程中的虚拟实验指帮助学生强流动和模拟的方式,是一个大多点,地球与无。课程和的影响。课程中的虚拟实验指帮助学生通流动和作能力、有效的区别;结空系统,学生将学习地球球的更多分,是一个大多点,地球与无。课程和的影响。课程中的虚拟实验指帮助学生通流动和作能力、有效的区别;结空和关键,是一个大多点,一个大多点,是一个大多点,是一个大多点,是一个大多点,是一个大多点,是一个大多点,是一个大多点,是一个大多点,是一个大多点,是一个大多点,这种大多点,是一个一个一个一个大多点,是一个大多点,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	内网课课 面接例 面接例 面接// (A) 自動// (A	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
### 148.0	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 英文综合提优课 (续班)	9年级平时班 9年级平时班 9年级英数班名) 9年级英数班名的 (可单独报名) 10年级英时班名的 (可单独报名) 10年级英时班名的 (可单独报名) 10年级级高级中时班 9-10年级平时班 9-10年级平时班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性和流利度、帮助学生建立坚实的法语基础、为未来的IB法语课程打下良好的基础、对来更科学的基础、生命系统,学与高的基础、对来现得和影性更加,有效是有效的,是是一个主要科学领域、生态系统,学与高的及拟为的基础、实验和特别的特别,从对结构的形式、块上的形势与同的及对对的的区别,并不够为影响应用,操对结构的形式、块上面,那的热量互利的方式,实践和配为。课程和的比较,探对结构的形式、功力和影点,如果是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	May 课混合合 面損 授网 课混 名合 面損 授网 课混 混合合 面面 授网 课混 混混 合合 自由 授网 课课 混混 合合 自由 授网 课课 混混 合合 自由 授网 课课 混混 合合 自由 使复 网 课课 混混 合合 自由 使复 的 可能 更 可能 更 的 可能 更 的 可能 更 可能 更 的 可能 更 可能 更	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
전	MTH1W 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课(新班) 林读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班)	9年级平时班 9年级平时班 9年级英数班名) 9年级英数班名的 (可单独报名) 10年级英时班名的 (可单独报名) 10年级英时班名的 (可单独报名) 10年级级高级中时班 9-10年级平时班 9-10年级平时班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性和流利度,帮助学生捏立坚实的法语基础,为未来的IB法语课程打下良好的基础。 本课程将那助学生探索四个主要科学领域:生命系统,学生将学的的正数,是有不够的的基础。 本课程将那助学生探索四个主要科学领域:生命系统,学生将学为的比较与系统,学与高的关系,是一个大型,一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,一个大型,是一个大型,是一个大型,是一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,一个大型,	May 课混合合 面損 授网 课混 名合 面損 授网 课混 混合合 面面 授网 课混 混混 合合 自由 授网 课课 混混 合合 自由 授网 课课 混混 合合 自由 授网 课课 混混 合合 自由 使复 网 课课 混混 合合 自由 使复 的 可能 更 可能 更 的 可能 更 的 可能 更 可能 更 的 可能 更 可能 更	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
### 1998 11-15	MTH1W 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课(新班) 精读与论文写作课(下册)(John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课(新班) MPM2D 数学提高课(东册)(John Locke写作竞赛)	8年级平时班 9年级平时班报名) 9年级 英数班 名) 9年级 英数班名) 10年级 英数班名) 10年级 英数班名) 10年级 英班报名) 10年级 英班报名) 9-10年级 英班报名) 9-10年级 周末班班 9-10年级 周末班班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 1:00am-12:30pm 周六 7:00-8:30pm 周六 1:00am-12:30pm	准确性和流利原、帮助学生建立室实的法语基础,为未来的旧法语课程打下良好的基础。 本课程将帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学的东京的产生,不是不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	M A M A M A M A M A M A M A M A M A M A	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
### (PEC)	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 高级法语课 (续班)	8年级平时班 9年级平时班 9年级平均地报名) 9年级斯班报名) 10年年级 英时地报名) 10年年级 英时地报名) 10年年级 为班报名) 10年年级 为班报名) 9-10年级 平时 班 9-10年级 平时 班 9-10年级 平时 班 9-10年级 平时 班 9-10年级 不可	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周六 17:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm	准确性和流利度,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的旧法语课程打下股份基础。对来使与治验量。本课程将取的学生挥索四个主要科学领域:生命系统、师告治公师,特与治验,学生将学的经期后,是有一个人,不是一个一个人,不是一个一个人,不是一个一个人,不是一个一个人,不是一个一个人,我们就就就是一个一个人,我们就就就是一个人的人,我们就就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个一个人,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	M M P P P P P P P P P P P P P P P P P P	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
## 1889 (## 1992)	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) (新班) 每次综合提优课 (续班) 高级法语课 (续班)	8年级平时班 9年级平时班 9年级平均地报名) 9年级斯班报名) 10年年级 英时地报名) 10年年级 英时地报名) 10年年级 为班报名) 10年年级 为班报名) 9-10年级 平时 班 9-10年级 平时 班 9-10年级 平时 班 9-10年级 平时 班 9-10年级 不可	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周六 17:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm	准确性和流利疾,帮助学生建立坚实的法语基础,为未来的旧法语课程打下股份基础。对未来的旧法语课程打下股份等基础。 本课程将帮助学生挥索四个主要科学领域:生命系统、等生将学的的区别:结构与机制,探讨各种的形式。进程与大空系统、学生将学习地球玩量中的热毒酒或担助的方式,实践和通常的区别。结构与机制,探讨多少。有理是一个人工程,是一个工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个人工程,是一个一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个人工程,是一个一个工程,是一个工程,工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一个工程,是一	M M P P P P P P P P P P P P P P P P P P	2月2号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
### 1980 American Property American Proper	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) (新班) 每次会员提优课 (续班) 高级法语课 (禁班)	8年级平时班 9年级平时班 9年级英数班名) 9年级英数班名的 10年级英时班名 10年年级英时班名 10年年级英时班名 10年年级及满种报名) 10年年级级平单独报名) 9-10年级级平均进级平均进级。 9-10年级级平均进级平时进	周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 17:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm	准确性和流利度、帮助学生建立坚实的法语基础。为未来的旧法语程打下股份基础。对未来的旧法语程打下股份制度。所助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学的政区别"被持有人",是不是不是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	May 课课 Recharge Table T	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号 2月3号-6月23号 2月7号-6月27号 2月3号-6月22号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课
### 1985 1985 1985 209-199-199	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (东册) (John Locke写作竞赛)	8年级平时班 9年级 英数班 (可单	周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm	准确性和利限。帮助学生肄立室实的法语基础。为未来的的法语强程打下良好多基础。 本课程将局助学生探索四个主要用学领域。生命系统,学生将学习治疗的区别。结外目别,探讨结构的形式、加岭过之间的灵对自然外,实现有别,探讨结构的形式、加岭过之间的灵对自然外,实现有一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	may 课混合合 and	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号 2月3号-6月23号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课 \$714/17次课
### 1870 Annual Professional Control of the Contr	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (系班) 高级法语课 (续班)	8年级平时班 9年级 英树班名 9年级 英树班名 (可单独报名) 9年级 英数班名 (可单独报名) 10年级 英数班名 (可单独报名) 10年级 平的班 (可单独报名) 9-10年级 阿木班 9-10年级 阿木班 9-10年级 阿木班 11年级 平时班 11年级 平时班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 5:00-6:30pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:00pm	准确性指列中	my 课混合合 面授	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课
## 1976 1976 1.47 months 1	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 高级法语课(新班) 高级法语课(续班) B法语课(续班) MCR3U 11年级生物课	8年级平时班 9年级 英树班名 9年级 英树班名 (可单独报名) 9年级 英数班名 (可单独报名) 10年级 英数班名 (可单独报名) 10年级 平的班 (可单独报名) 9-10年级 阿木班 9-10年级 阿木班 9-10年级 阿木班 11年级 平时班 11年级 平时班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 5:00-6:30pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:00pm	准确性指列中原 特	my 课混合合 面授	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课
## 1870 14-00-1976 14-00-19	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) 高级法语课 (续班) B法语课 (续班) SBI3U 11年级生物课 SPH3U 11年级构理课	8年级平时班 9年级 英时班 9年级 英时班报名) 9年级 英时班报名) 10年 英斯班报名) 10年 级 英数班 组合 (可单独报名) 10年 级 两种班报名) 10年 级 两种班报名) 9-10年级 平时班 9-10年级 平时班 9-10年级 平时班 11年级 周末班 11年级 周末班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 6:00-7:30pm 周二 6:00-7:30pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性打成利度,帮助整点。 本课程特更的生物与机构。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 本课程特別的是有。 在现象的区别,不仅是有。 在现象的区别,不仅是有。 在现象的区别,不仅是有。 在现象的区别,不仅是有。 在现象的区别,不仅是有。 在现象的区别,不仅是有。 在现象的区别,不仅是有。 在现象的区别,在现象的是有。 在现象的区别,在现象的是有。 在现象的是有。 在现象的是有数数的是有数数的是有数数的是有数数的是有数数的是有数数的是有数数的是有数	May 课课 是合 and	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课
## 1009 Are Street Are Stre	MTH1W 数学提高课 (新班)	8年级平时班 9年级平时班 9年级英的班名) 9年级英的班名) 10年级英的班名) 10年级英的班名) 10年级为共和级名) 10年级为共和级名) 9-10年级和平时班 9-10年级和平时班 9-10年级和平时班 11年级和下班 11年级和下班 11年级和下班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 6:00-7:30pm 周二 6:00-7:30pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性和利用反,帮助学生建立室实的法语基础。为未来的厄法语基础。为未来的厄法语类的特别。如果有一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	my 课课 名合 面 授	2月7号-6月22号 2月2号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课
## 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985	MTH1W 数学提高课 (新班)	8年级平时班 9年级平时班 9年级平时班 9年级英时班名) 9年级英时班名) 10年级英时班名) 10年级英时独名) 10年级英时独名) 10年级级英时独名) 9-10年级级平时班 9-10年级级平时班 9-10年级级平时班 11年级级平时班 11年级级平时班 11年级级平时班 11年级级平时班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 15:00-6:30pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性和流利度、帮助学生探索四个主要科学领域:生命系统、学生将学习环境中的生物与组合性,所以所能是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	面操 面操 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课
## 1970 1971 1971 1971 1971 1971 1971 1971	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) 精读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (东班) 第班) Bib法语课 (续班) Bib法语课 (续班) SBI3U 11年级体为课 (新班) SPH3U 11年级体为课 (新班) MCR3U 11年级体为课 (新班)	8年级平时班 9年级平时班 9年级平时班 9年级英时班名) 9年级英时班名) 10年级英时班名) 10年级英时独名) 10年级英时独名) 10年级级英时独名) 9-10年级级平时班 9-10年级级平时班 9-10年级级平时班 11年级级平时班 11年级级平时班 11年级级平时班 11年级级平时班	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 15:00-6:30pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准验程和原则的基础。	面操 面操 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面 面	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课
1945 1945	MTH1W 数学提高课 (新班) 精读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (禁班) 高级法语课 (禁班) 高级法语课 (禁班) B法语课 (禁班) SPH3U 11年级中课 SPH3U 11年级中课 SCH3U 11年级化学课	8年级平时班 9年级 英数班(合(可单数班名) 9年级 英数班(合(可单数班名) 10年级 英时班名) 10年级 英时班名) 10年级 从高中的现在分(可单独报名) 9-10年级 平时班 9-10年级 周末班 SNC1D 9年级 SNC2D 10年级 11年级 平时班 11年级 平时班 11年级 平时班 11年级 平时班 11年级 平时班	周一 5:30-7:00pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周元 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周六 17:00-8:30pm 周二 6:00-7:30pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:00pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准操任任政利则的基础。	May and	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号 2月4号-6月24号 2月4号-6月24号 2月4号-6月24号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课
18 18 18 18 18 18 18 18	MTH1W 数学提高课 (新班) 请读与论文写作课(下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (新班) SSH3U 11年级研) AP学课 (新班) SCH3U 11年级和为理课 SCH3U 11年级和中理课 SCH3U 11年级和中理课 MCR3U 11年级和中理课	8年级平时班 9年级平时班 9年级英数班名) 9年级英数班名) 10年级英时班名 10年级英时班名 10年年级英时班名 10年年级级平地独级 平时班 9-10年级级 平时班 9-10年级级 平时班 11年级级 平时班 11年级级 平时班 11年级级 平时班 11年级级 平时班 11年级级 平时班 11年级级 平时班	周一 5:30-7:00pm 周四 5:30-7:00pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周六 11:00am-12:30pm 周六 17:00-8:30pm 周六 17:00-8:30pm 周六 5:00-6:30pm 周六 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性和原则的原金髓。	May and	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
March Marc	MTH1W 数学提高课 (新班) 请读与论文写作课 (下册) (John Locke写作竞赛) MTH1W 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (下册) (John Locke写作竞赛) MPM2D 数学提高课 (季班) 高级法语课 (季班) 高级法语课 (季班) B法语课 (季班) SPH3U 11年级中课 (新班) SPH3U 11年级中课 (新班) SCH3U 11年级个学课 SCH3U 11年级个学课 SCH3U 11年级个学课	8年级平时班 9年级平时班 9年级英斯班名 9年级英斯班名 (可单数班名 10年级英时班名 10年年级英时班名 10年年级及英时班名 10年年级级平时独级 平时	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 1:00-8:30pm 周六 1:00-8:30pm 周六 5:00-6:30pm 周六 7:00-8:30pm 周六 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准確性不良好的基础。 ***********************************	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课
March Marc	MTH1W 数学提高课 (新班)	8年级平时班 9年级平时班 9年级英斯班名 9年级英斯班名 (可单数班名 10年级英时班名 10年年级英时班名 10年年级及英时班名 10年年级级平时独级 平时	周一 5:30-7:00pm 周一 7:00-8:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 9:30-11:00am 周六 11:00am-12:30pm 周四 7:00-8:30pm 周六 1:00-8:30pm 周六 1:00-8:30pm 周六 5:00-6:30pm 周六 7:00-8:30pm 周六 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm 周二 7:00-8:30pm	准确性不良好的基础。	M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	2月7号-6月22号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月5号-6月25号 2月7号-6月27号	\$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$560/20次课 \$714/17次课 \$714/17次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课 \$840/20次课