

12~1月 オービットの IGCSE・IB 集中講座

経験豊富な講師陣による、重要単元の集中指導
 クラスの前後には、頼れる講師が
 専用自習室で個別対応します。

こんな生徒におすすめします！

- ・ セメスター中課題や課外活動に追われ、授業内容の勉強が遅れ不安を感じている。
- ・ 理解力をもっと深めて、成績を上げたい。

IGCSE と IB の生徒にとって休み中は大事な勉強の追い上げ時期です。なぜなら…

- **IGCSE** の生徒の場合: G10 で学校の各科目担当先生による IB の科目選択推薦セッションが行われます。成績が良ければその分 Higher を選択できる科目が広がります。これによってその後の大学、大学の専門科目、そして職業の専門性が大きくかわってきます。
- **IB** の生徒の場合: 勉強の追い上げによって最終成績をどこまで伸ばせるかが決まります。最終成績によって大学の選択肢、そして将来のキャリアに大きく影響します。

- コース: IGCSE 集中講座、IB 集中講座 ※英語による指導
- 対象: IGCSE・IB を履修中のインター生 G9~12
- 科目: Math, Computer Science, Chemistry, Physics, Economics 他
- 期間:

第1ターム	12月17日(月) ~ 21日(金)
第2ターム	12月26日(水) ~ 28日(金)
第3ターム	1月3日(木) ~ 5日(土)

対話型学習は勉強には最適！

経験豊かな講師が科目単元の重要なポイントをおさえてくれるので、効率よく深い理解が得られます。また対話をすることによって理解していることが言語化され、逆に見逃していた部分も明らかになります。

逸材揃いの講師陣による集中指導

インターナショナルスクールの科目主任教師経験者や、シンガポール国立大学(NUS)の大学院生などが指導します。特に IT の講師は IGCSE の初歩レベルから学部レベルのプログラミング内容の指導経験がある講師です。

学校より少人数のクラス構成

オービットの少人数クラス授業は定評があります。クラスの人数は約 5~10 人です。講師がより丁寧に一人一人に対応することができます。

IGCSE、IB 集中講座受講生徒に限り専用自習室が設けられます。

クラスの前後は、受講者専用自習室にて科目担当講師による個別コンサルテーションセッションも行われます。授業内容ばかりでなく、学習の仕方、試験対策、学部の選択などのアドバイスも受けることができます。

こんな先生が
指導します！

シンチ先生

化学と数学を担当
 NUSにて化学(Honors)の
 学位取得



皆さんを指導できることを、とても楽しみにしています。自分のジュニアカレッジ時代の EXAM 対策の経験も含め、勉強の仕方や大学選択などについても親身に相談に乗りますので、気軽に声をかけてください。

生徒の声

Math と Economics を受講しています。問題演習のみの授業ではなく、理論からしっかりと説明をもらえるので深く理解できます。先生の教え方はとても丁寧で、質問にも自分が納得するまで対応してくれます。未習・先取りの単元の説明も分かりやすいので、しっかり身につきます。

(UWCSEA G11 生)

クラスの受講相談はメールにてお気軽にお寄せください。

メール: revision@orbit.edu.sg

URL: <http://orbit.edu.sg/topics/2807/>

学年	科目	テーマ・内容	期間・時間帯	料金	
G9-10	Math	Trigonometry	最重要単元を中心に、テーマ別演習を行います。実践的なトレーニングにて弱点補強を行い、期末試験に備えましょう。	① 17-21 Dec 16:00~17:50	\$321.00-
		Statistics & Probability		② 26-28 Dec 16:00~17:50	\$256.80-
		General Preparation		③ 3-5 Jan 16:00~17:50	\$256.80-
	Chemistry	Energy Changes	エネルギーの変化：発熱・吸熱反応や、化学反応式に反応熱を組み入れた熱化学方程式について学習し、化学反応と熱についての理解を深めます。	① 17-21 Dec 13:00~14:50	\$321.00-
		Solids, Liquids, Gases	物質の三態と粒子の運動、状態変化とエネルギーについて学習し、物質の状態変化のメカニズムについて理解を深めます	② 26-28 Dec 13:00~14:50	\$256.80-
	Physics	力学 (kinematics, dynamics, energy, power)、E&M (light, magnetism, electricity)、その他 (heat, temperature) の内容について学習し、物理学の概念への理解を深めていきます。	③ 3-5 Jan 13:00~14:50	\$256.80-	
	IT / Computer Science	情報技術・情報科学は、あらゆる産業にて進歩・発展のカギとなる重要な学問の分野です。このクラスでは Information Technology/Computer Science の総まとめを行い、さらなる理解を深めます。取り上げて欲しいトピックも随時受け付けております。	① 17-21 Dec 10:30~12:20 ③ 3-5 Jan 10:30~12:20	\$321.00- \$256.80-	
G11-12	Math	Exponential & Logarithmic Functions	最重要単元を中心に、テーマ別演習を行います。実践的なトレーニングにて弱点補強を行い、IB の模擬試験・最終試験に備えましょう。	① 17-21 Dec 10:30~12:20	\$342.40-
		Trigonometry		① 17-21 Dec 13:00~14:50	\$342.40-
		Differentiation		② 26-28 Dec 13:00~14:50	\$278.20-
		Probability		② 26-28 Dec 16:00~17:50	\$278.20-
		Integration		③ 3-5 Jan 10:30~12:20	\$278.20-
		Sequences & Series		③ 3-5 Jan 13:00~14:50	\$278.20-
	Economics	Micro Economics	ミクロ経済学では、財やサービスの需要と供給のメカニズムを企業と消費者の視点から学習し、マクロ経済学ではもっと広い視点から、経済成長や物価、失業について学習します。	② 26-28 Dec 18:30~20:30	\$395.90-
		Macro Economics		③ 3-5 Jan 18:30~20:30	\$395.90-
	IT / Computer Science	情報技術・情報科学は、あらゆる産業にて今後の進歩・発展のカギとなる重要な分野です。Information Technology/Computer Science の総まとめを行い、さらなる理解を深めます。取り上げて欲しいトピックも随時受け付けております。	① 17-21 Dec 16:00~17:50 ③ 3-5 Jan 16:00~17:50	\$342.40- \$278.20-	
	専用自習室	上記クラスの受講者は、専用自習室にて個別質問・相談にも無料にて対応させていただきます。	① 17-21 Dec 15:00-16:00 / 17:50-18:30 ② 26-28 Dec 10:30-12:20 / 15:00-16:00 / 17:50-18:30 ③ 3-5 Jan 15:00-16:00 / 17:50-18:30		

※ GST を含む金額です。

ROC No.52814853B

◎費用・お申し込みについて

- 申込書に必要事項をご記入の上、**各クラス開始日の5日前**までにお申し込みください。
- GIROにてお支払いの場合は**12月14日まで**にお申し込みください。1月2日のお引き落としとさせていただきます。
- インターネットバンキングまたはPayNowによるお支払いも可能です。詳細はスタッフまでお問い合わせください。

各クラス定員制。お申し込みはお早めに！ お問い合わせは revision@orbit.edu.sg まで。