

S&J 受講の形式

入塾方法	<p>無料体験授業をまず受けていただきます。 その上で入塾を希望される場合は、直接塾にお越しいただくか、お電話でご連絡いただくこととなります。</p>
受講形式	<p>一クラス数名での授業が基本です。 授業内容は、各生徒の希望に応じて個別に対応いたします。 曜日選択や授業時間設定もフレキシブルに対応いたします。 マンツーマンでの授業も可能です。 詳しくは、塾にお気軽にお問い合わせください。</p>
入塾費用／受講費用	<p>直接塾にお越しいただくか、お電話でのご案内となります。</p>
受講費の支払い方法	<p>翌月の最初の受講日にお月謝袋をお渡しいたします。</p>
自習室	<p>完備</p>
インターネット LAN	<p>完備</p>
送迎バス	<p>運行していません。</p>
家庭教師	<p>曜日、時間帯の制限がありますが、派遣しております。</p>

S&J 受講科目 一覧

大学受験対策(国公立、私立、センター)	数学ⅠA・ⅡB・ⅢC、物理Ⅰ・Ⅱ、化学Ⅰ・Ⅱ
高校卒業資格検定(大検)対策	数学、物理、化学、世界史、地理、現代社会 etc.
高校受験対策(国立、公立、私立)	数学、国語、英語、理科、社会
中学受験対策	算数、国語、理科、社会
泰日協会学校(に在籍する中学生、小学生)	受験対策、補習、先取り学習、学内定期試験対策 科目: 数学/算数、国語、英語、理科、社会
如水館高校(などに在籍する高校生)	受験対策、補習、先取り学習、学内定期試験対策 科目: 数学、物理、化学、理科総合、英語、国語
インター校 High School Mathematics	IB HL/SL, A/AS Level, AP Calculus, IGCSE, etc.の対策 SAT-I, SAT-II etc.の対策 インター校授業の補習 Algebra, Calculus, Geometry, Mechanics, Statistics, etc. 日本のカリキュラムでの授業 数学ⅠA・ⅡB・ⅢC; 大学教養課程(解析学、線形代数 etc.)
Physics	IB HL/SL, AP-Physics, A/AS Level, IGCSE, SAT-II, etc. の対策 インター校授業の補習 Mechanics, Thermodynamics, Electromagnetism, Nuclear Physics, Astrophysics, Optics & Wave, etc. 日本のカリキュラムでの授業 (物理Ⅰ・Ⅱ)
Chemistry	IB HL/SL, AP-Chemistry, A/AS Level, IGCSE, SAT-II, etc. の対策 インター校授業の補習 Theoretical Chemistry, Physical Chemistry, Stoichiometry, Organic Chemistry, Inorganic Chemistry, etc. 日本のカリキュラムでの授業 (化学Ⅰ・Ⅱ)
Japanese	日本のカリキュラムでの授業 (現代国語、古典) 小論文対策(添削を含む)
インター校 Primary & Middle School Mathematics	インター校授業の補習、先取り学習
Science Physics, Chemistry, Biology, Geology	インター校授業の補習、先取り学習 科学への興味喚起
Social Studies Geography, History, Environment, etc.	インター校授業の補習、先取り学習 時事問題、社会問題の理解
Japanese	日本のカリキュラムでの授業 (読解、作文、漢字)