

# 後期

## ×ンデースクール

### 最高を目指せ

～目標そのまま  
自分を変えて～

9/8～

12/22(毎週日曜日)

会場：城北スクール上野校



sanaru GROUP

城北スクール

# サンデースクールのご案内

## ワンランク上の自分へ！

城北スクールのサンデースクールでは現状お考えの志望校のワンランクアップを目指せるようにします！  
ワンランクアップを目指すことにより、今後の大学入試へと可能性を広げます！

### ワンランクアップの例

都立高校の  
国公立大学進学率比較

都立A高校 SS 66

**31.0%**

都立B高校 SS 60

**12.1%**

都立C高校 SS 55

3.5%



## 入試に精通した

### スペシャリストが授業！

サンデースクールで指導する講師は、入試に精通したベテラン講師です。近年では、開成中をはじめとした最難関中学へ生徒を輩出した実績もあります。

## 同じレベルのライバルたちと

### 切磋琢磨できる環境！

本番入試さながらの緊迫感で授業を行います。普段と異なる環境で、入試のライバルとなる各教室生・一般生と学びますので、自分の位置がどれくらいかすぐにわかります。



# 小学部 各コース案内

## αクラス

最難関校・上位校合格に必要な問題を中心に学習していきます。

緻密さを必要とする問題や記述力を必要とする問題を通して、難関レベル合格に必要な知識・問題の読み取り方を徹底的に身に付けます。

## Aクラス

有名人気校合格に必要な問題を中心に学習していきます。合否を左右する単元を中心に、基本の理解と定着を図り、復習&実践的な演習を行っていくことでライバルたちに差をつけます。

## Bクラス

有名人気校合格に必要な問題を中心に学習していきます。合否を左右する単元を中心に、基本の理解と定着を図り、復習&実践的な演習を行っていくことでライバルたちに差をつけます。

## Cクラス

有名中堅校合格に必要な問題を中心に学習していきます。頻出問題の解法に絞って学習することで、合格者に求められる基本的な問題を幅広くできる力を身に付け、得点力を着実にアップさせます。また押さえとなる併願校完全合格を目指します。

## 適性クラス

### (文系)

記述作文問題で出題されやすい課題文から頻出の作文テーマに関する文章を学習していきます。

「文脈把握の問題」「要点を数十字でまとめる問題」の訓練を徹底して行い、作文問題に対するコツや考え方を身に付けます。

### (理系)

適性検査問題で出題頻度が高い理数系問題を学習します。単に算数・理科の知識確認の指導ではなく、適性検査に必要な「問われていることを的確につかむ能力」「問題の条件を整理する力」を養っていきます。

### 【実施会場】

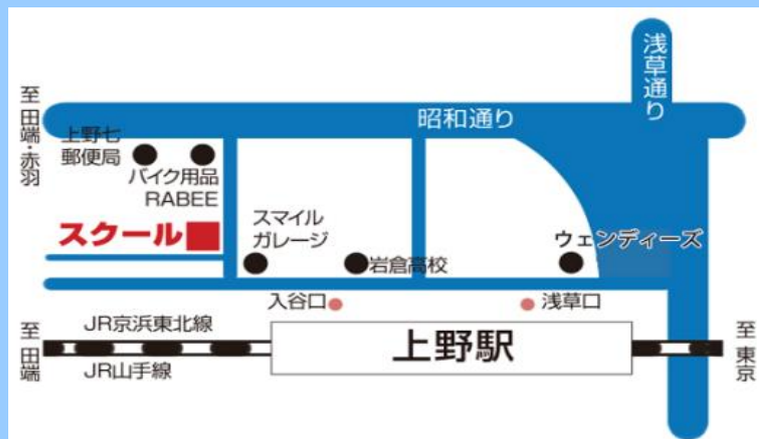
城北スクール上野校

### 《電話番号》

03-3845-0018

### 《住所》

台東区上野7-9-4岩城ビル



## ■ プログラムの案内

### 〈αクラス〉

回数	日程	算数	国語	理科	社会
第1回	9/8	文章題	説明的文章(5)	植物①	古代の日本 (縄文～古墳)
第2回	9/15	平面図形①	文学的文章(6)	動物	日本の自然と人々の暮らし
第3回	9/22	割合	説明的文章(6)	植物②	古代の日本 (律令国家～平安)
第4回	9/29	平面図形②	入試特訓(物語・小説①)	水溶液・気体	日本の農林水産業
第5回	10/6	数の性質・規則性①	入試特訓(論説文①)	人体①	武士の時代 (鎌倉・室町)
第6回	10/13	速さ①	入試特訓(随筆文①)	力学	日本の工業
第7回	10/20	数の性質・規則性②	入試特訓(説明文①)	人体②	武士の時代 (戦国～江戸の外交)
第8回	10/27	速さ②	入試特訓(物語・小説②)	電気	日本の交通と貿易
第9回	11/10	水位の変化	入試特訓(論説文②)	太陽・月	近代の日本 (江戸幕府滅亡～産業革命)
第10回	11/17	立体図形①	入試特訓(随筆文②)	溶解度・燃焼	環境問題
第11回	11/24	場合の数	入試特訓(説明文②)	星座・惑星	近代の日本 (第一次世界大戦～戦後)
第12回	12/1	立体図形②	入試特訓(物語・小説③)	光と音	テーマ史問題 (外交)
第13回	12/8	条件整理	入試特訓(論説文③)	地層・火山	自然災害と防災
第14回	12/15	立体図形③	入試特訓(随筆文③)	状態変化	思考力・判断力・表現力
第15回	12/22	数の推理・論理	入試特訓(論説文④)	気象・環境	国際問題と世界平和

### 〈Aクラス〉

回数	日程	算数	国語	理科	社会
第1回	9/8	和と差	説明的文章(5)	植物	生活史
第2回	9/15	平面図形①	文学的文章(6)	力とばね・浮力	中部地方
第3回	9/22	割合と比①	説明的文章(6)	太陽・月	経済史
第4回	9/29	平面図形②	入試特訓(物語・小説①)	水溶液の性質と反応	関東地方
第5回	10/6	割合と比②	入試特訓(論説文①)	人体	外交史Ⅰ (近世まで)
第6回	10/13	速さ①	入試特訓(随筆文①)	気体	東北・北海道地方
第7回	10/20	規則性①	入試特訓(説明文①)	地層と岩石・流水のはたらき	外交史Ⅱ (近・現代)
第8回	10/27	速さ②	入試特訓(物語・小説②)	電気	食料の生産
第9回	11/10	規則性②	入試特訓(論説文②)	動物	人物史Ⅰ
第10回	11/17	立体図形①	入試特訓(随筆文②)	溶解度	工業と貿易、資源・エネルギー、 ギン、運輸・通信
第11回	11/24	場合の数	入試特訓(説明文②)	天気	人物史Ⅱ
第12回	12/1	立体図形②	入試特訓(物語・小説③)	光と音	国際社会、地球環境問題
第13回	12/8	論理	入試特訓(論説文③)	星座	政治のしくみ
第14回	12/15	動く図形	入試特訓(随筆文③)	状態変化	経済のしくみ
第15回	12/22	数の性質	入試特訓(論説文④)	環境問題	日本国憲法と人権

〈Bクラス〉

回数	日程	算数	国語	理科	社会
第1回	9/8	和と差	説明的文章(5)	植物	政治のうつりかわり
第2回	9/15	平面図形①	文学的文章(6)	力とばね・浮力	日本国憲法
第3回	9/22	割合と比①	説明的文章(6)	太陽・月	外交のうつりかわり
第4回	9/29	平面図形②	入試特訓(物語・小説①)	水溶液の性質と反応	基本的人権の尊重
第5回	10/6	割合と比②	入試特訓(論説文①)	人体	文化のうつりかわり
第6回	10/13	速さ①	入試特訓(随筆文①)	気体	国会・内閣・裁判所
第7回	10/20	規則性①	入試特訓(説明文①)	地層と岩石・流水のはたらき	農村のうつりかわり
第8回	10/27	速さ②	入試特訓(物語・小説②)	電気	民主政治のしくみ
第9回	11/10	規則性②	入試特訓(論説文②)	動物	宗教のうつりかわり
第10回	11/17	立体図形①	入試特訓(随筆文②)	溶解度	国際連合のはたらき
第11回	11/24	場合の数	入試特訓(説明文②)	天気	武士の世の中(1)
第12回	12/1	立体図形②	入試特訓(物語・小説③)	光と音	武士の世の中(2)
第13回	12/8	論理	入試特訓(論説文③)	星座	地球環境を守る
第14回	12/15	動く図形	入試特訓(随筆文③)	状態変化	現代の日本
第15回	12/22	数の性質	入試特訓(論説文④)	環境問題	新しい世の中

〈Cクラス〉

回数	日程	算数	国語	理科	社会
第1回	9/8	角度	文学的文章① ～人物像を読み取ろう～	植物	江戸幕府と鎖国
第2回	9/15	場合の数①	説明的文章① ～指示語を明らかにしよう～	力とばね・浮力	日本国憲法
第3回	9/22	三角形と四角形	文学的文章② ～行動の理由を書いてみよう～	太陽・月	幕府政治のゆきづまり
第4回	9/29	場合の数②	説明的文章② ～指示語を明らかにしよう～	水溶液の性質と反応	基本的人権の尊重
第5回	10/6	円とおうぎ形	文学的文章③ ～記号問題を対比しよう～	人体	開国と大政奉還
第6回	10/13	規則性	説明的文章③ ～記述の穴埋め①～	気体	国会・内閣・裁判所
第7回	10/20	相似	文学的文章④ ～場面の読み取り～	地層と岩石・流水のはたらき	明治維新
第8回	10/27	推理と論理・N進法	説明的文章④ ～記述の穴埋め②～	電気	民主政治のしくみ
第9回	11/10	図形の移動	文学的文章⑤ ～「書き抜きなさい」特訓～	動物	自由民権運動
第10回	11/17	平均算・つるかめ算	説明的文章⑤ ～「書き抜きなさい」特訓～	溶解度	国際連合のはたらき
第11回	11/24	体積と表面積	文学的文章⑥ ～制限なし記述特訓～	天気	日清・日露戦争
第12回	12/1	水量と体積	説明的文章⑥ ～制限なし記述特訓～	光と音	第一次世界大戦
第13回	12/8	色々な立体図形	文学的文章⑦ ～同じ内容の言い換え特訓～	星座	地球環境を守る
第14回	12/15	過不足算・差集め算・消去算	説明的文章⑦ ～自分の考えを記述特訓～	状態変化	現代の日本
第15回	12/22	立体の切断と体積	文学的文章⑧ ～心情の読み取り～	環境問題	第二次世界大戦

〈適性クラス〉

回数	日程	理系	文型
第 1 回	9/8	実験と観察 (1)	割合・比・単分量あたり・てこ
第 2 回	9/15	割合・比・単分量あたり・てこ	実験と観察 (1)
第 3 回	9/22	速さ・比・割合と行き方のくふう	環境とエネルギー問題
第 4 回	9/29	規則性	自然界の現象
第 5 回	10/6	平面図形と立体図形の基本	社会科系資料の読み取り
第 6 回	10/13	読解と記述対策 (1)	科学的な資料の読み取り
第 7 回	10/20	ものの形と量をつかむ	読解と記述対策 (1)
第 8 回	10/27	実験と観察 (2)	身のまわりの問題
第 9 回	11/10	社会科系資料の読み取り	実験と観察 (2)
第 10 回	11/17	平面図形と立体図形の応用	論理系問題
第 11 回	11/24	身のまわりのいろいろな計算	ものの形と量をつかむ
第 12 回	12/1	計算の過程と説明	身のまわりのいろいろな計算
第 13 回	12/8	読解と記述対策 (2)	世界の国々と日本
第 14 回	12/15	複合的な問題	読解と記述対策 (2)
第 15 回	12/22	計算のくふうと条件整理	複合的な問題

## 中学部 各コース案内

### 超難関クラス

《志望校目安》

都立 日比谷  
私立 開成・早稲田・慶應など  
国立 筑波大附属駒場・筑波大附属  
お茶の水女子大附属など

超最難関校合格のための学力を養成する。国立をはじめとした、超難関私立高校への合格に必要な問題を中心に学習していきます。学校の授業では扱わない、難関校入試特有の問題(問題形式)の解法を徹底的に学習し、合格力を確実にあげていきます。

### 難関クラス

《志望校目安》

都立 戸山・青山・新宿など  
私立 GMARCH系附属高校など

難関校合格のための学力を養成する。都立の自校作成校および私立難関校への合格に必要な問題を中心に学習していきます。学校の授業では扱わない、難関校入試特有の問題(問題形式)の解法を徹底的に学習し、合格力を確実にあげていきます。

### 共通クラス

《志望校目安》

都立 小山台・三田・駒場・竹早・北園・城東・文京・上野・目黒・江戸川・広尾・江北・向丘・東・本所・高島・小岩など

都立の共通問題校および私立人気校への合格に必要な問題を中心に学習していきます。出題されやすい問題の読み方・見方・捉え方を徹底的に身に付け、頻出の問題形式への実践力を確実に養っていきます。

#### 【実施会場】

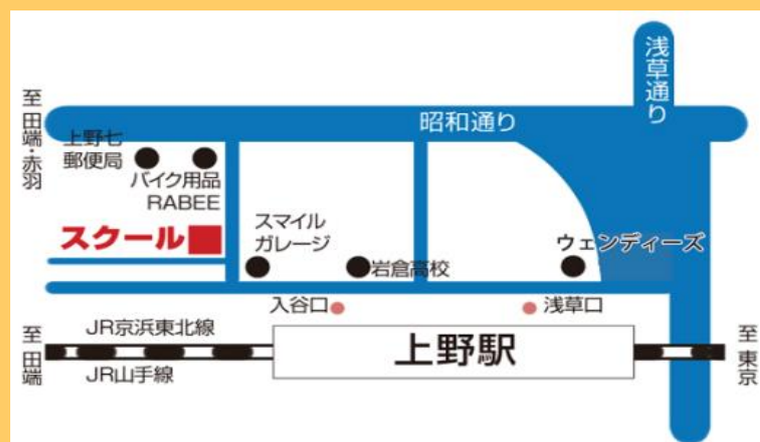
城北スクール上野校

#### 《電話番号》

03-3845-0018

#### 《住所》

台東区上野7-9-4岩城ビル



## ■ プログラムの案内

### 〈超難関・難関クラス〉

回数	日程	数学	国語	英語
第1回	9/8	【幾何】相似と三平方の定理①	古文記述①	文法特訓①～分詞～
第2回	9/15	【代数】多項式と平方根	説明的文章記述① 説明的文章記述②	長文特訓①
第3回	9/22	【幾何】相似と三平方の定理② 【幾何】円と方べきの定理①	文学的文章記述①	文法特訓②～疑問文～
第4回	9/29	【代数】整数の性質	古文記述②	長文特訓②
第5回	10/6	【幾何】円と方べきの定理②	説明的文章記述③	文法特訓③～語法～
第6回	10/13	【代数】1次関数 【代数】2次関数	文学的文章記述②	長文特訓③
第7回	10/20	【幾何】円と方べきの定理③	説明的文章記述④	文法特訓④～仮定法～
第8回	10/27	【代数】関数のグラフと図形①	文学的文章記述③	長文特訓④
第9回	11/10	【幾何】三平方の定理と空間図形	説明的文章記述⑤	文法特訓⑤～関係代名詞～ 文法特訓⑥～関係副詞～
第10回	11/17	【代数】関数のグラフと図形②	文学的文章記述④	長文特訓⑤
第11回	12/1	【幾何】立体図形に接する円と球①	説明的文章記述⑤	実践的文法特訓①
第12回	12/8	【代数】確率	文学的文章記述⑤	長文特訓⑥
第13回	12/15	【幾何】立体図形に接する円と球②	説明的文章記述⑥	実践的文法特訓②
第14回	12/22	思考力を問う総合問題	文学的文章記述⑥	実践的長文特訓① 実践的長文特訓②

### 〈共通クラス〉

回数	日程	数学	国語	英語	理科	社会
第1回	9/8	等式証明(整数・数表)	文学的文章①	長文読解～受動態～	大地の変化	小問集合 都立大問1対策
第2回	9/15	等式証明(図形)	200字作文特訓 説明的文章①	実践的文法攻略①	天気の変化	世界地理(1)
第3回	9/22	関数(基礎) 関数(基礎)	現古融合文①	実践的長文攻略①	植物の分類とはたらき	世界地理(2)
第4回	9/29	関数(応用)	文学的文章②	実践的文法攻略②	動物の分類とはたらき	日本地理(1)
第5回	10/6	関数(応用)	説明的文章②	実践的長文攻略②	身のまわりの物質	日本地理(2)
第6回	10/13	平面図形(証明) 合同・相似	現古融合文②	実践的文法攻略③ 実践的長文攻略③	化学変化と原子・分子	歴史(1)
第7回	10/20	平面図形(証明) 円周角の定理	文学的文章③	実践的文法攻略④	身のまわりの現象	歴史(2)
第8回	10/27	平面図形(角度)	説明的文章③	実践的長文攻略④	電流とその利用	歴史(3)
第9回	11/10	空間図形(基礎)	現古融合文③	実践的文法攻略⑤	生命の連続性	歴史(4) 公民(1)
第10回	11/17	平面図形(応用)	文学的文章④	実践的長文攻略⑤	化学変化とイオン	公民(2)
第11回	12/1	平面図形(応用)	説明的文章④	実践的文法攻略⑥	運動とエネルギー	公民(3)
第12回	12/8	空間図形(応用)	現古融合文④	実践的長文攻略⑥	地球と宇宙	公民(4)
第13回	12/15	空間図形(応用)	総まとめ①	実践的文法攻略⑦	小問集合	地理・歴史・公民総合
第14回	12/22	総合	総まとめ②	実践的長文攻略⑦	レポート形式の小問集合 総合	総まとめ

11/24(日)中学校英語スピーキングテスト(ESAT-J)の本試験日のため、**中3生の後期サンデースクールは実施いたしません**。時間割が日程によって変わりますので、お申し込み時はお気を付けいただきますようお願い申し上げます。

〈共通クラス〉

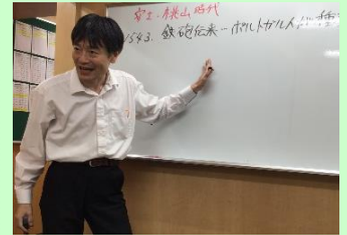
回数	日程	数学	国語	英語	理科	社会
第1回	9/8	等式証明(整数・数表)	文学的文章①	長文読解～受動態～	大地の変化	小問集合 都立大問1対策
第2回	9/15	等式証明(図形) 関数(基礎)	説明的文章①	実践的文法攻略①	天気の変化	世界地理(1)
第3回	9/22	関数(基礎)	現古融合文①	実践的長文攻略① 実践的文法攻略②	植物の分類とはたらき	世界地理(2)
第4回	9/29	関数(応用)	文学的文章②	実践的長文攻略②	動物の分類とはたらき	日本地理(1)
第5回	10/6	関数(応用)	説明的文章②	実践的文法攻略③	身のまわりの物質	日本地理(2)
第6回	10/13	平面図形(証明) 合同・相似	200字作文特訓 現古融合文②	実践的長文攻略③	化学変化と原子・分子	歴史(1)
第7回	10/20	平面図形(証明) 円周角の定理	文学的文章③	実践的文法攻略④	身のまわりの現象	歴史(2)
第8回	10/27	平面図形(角度)	説明的文章③	実践的長文攻略④	電流とその利用	歴史(3)
第9回	11/10	平面図形(角度)	現古融合文③	実践的文法攻略⑤	生命の連続性 化学変化とイオン	歴史(4)
第10回	11/17	空間図形(基礎)	文学的文章④	実践的長文攻略⑤	運動とエネルギー	公民(1)
第11回	12/1	空間図形(基礎)	説明的文章④	実践的文法攻略⑥	地球と宇宙	公民(2)
第12回	12/8	小問集合	現古融合文④	実践的長文攻略⑥	小問集合	公民(3)
第13回	12/15	小問集合	総まとめ①	実践的文法攻略⑦	レポート形式の小問集合	公民(4)
第14回	12/22	総合	総まとめ②	実践的長文攻略⑦	総合	地理・総まとめ歴史・公民 総合

11/24(日)中学校英語スピーキングテスト(ESAT-J)の本試験日のため、**中3生の後期サnderスクールは実施いたしません**。時間割が日程によって変わりますので、お申し込み時はお気を付けいただきますようお願い申し上げます。

## 担当講師のご案内 ※担当講師の一部です。

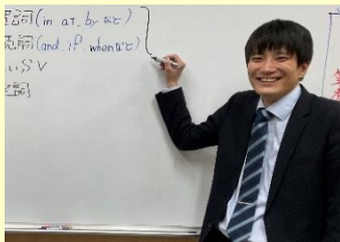
### 沼田 雄介 (西新井校教室長兼社会科主任)

城北スクールの歴史職人！社会は単純な暗記科目ではありません！歴史の流れの中には、その時代の背景があり、深く知ることが社会の楽しさでもあり、入試の1点に繋がります！



### 村田 辰徳 (板橋校教室長)

城北スクールにおけるスラッシュリーディングの伝道者！長文を読むコツを誰よりも細かく誰よりも丁寧に、フルパワーのボリュームでみなさんに伝えていきます！



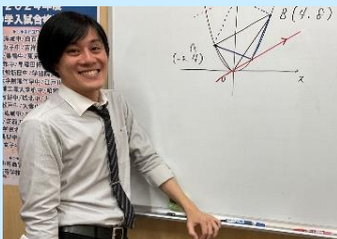
### 加園 将矩 (氷川台校教室長兼国語・英語科主任)

城北スクールの言語王！古典も英語の長文もどちらも時間との勝負になりやすいです。効率的に現代語に、日本語に訳していく方法をマスターしていきましょう！



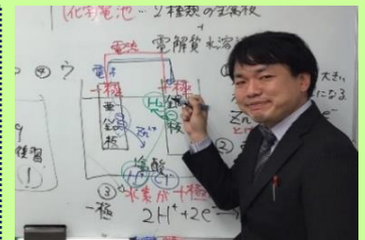
### 千田 龍太郎 (綾瀬南校教室長)

城北スクールの分析マスター！受験生を苦しめる難問も、どう考えれば解けるのか、数学の考え方もひらめいたときの喜びも、一緒に学んでいきましょう！



### 根本 裕太 (氷川台校副教室長兼理科科主任)

城北スクールの歩く理科事典！理科のその1点が、みなさんの合格の1点になります！入試頻出の力学をわかりやすく、かつ楽しく授業していきます！



### 内野 恵梨 (亀有校教室長兼国語科副主任)

消去法の授業は私にお任せ！城北スクール新世代国語科のスペシャリスト！悩ましいその記号問題が、根拠を持って選べるように、みなさんの得点源になるように、イチから教えます！



## サンデースクール受講の案内

小6	時間帯	授業料(一括：税込)	授業料(分割：税込)	教材費(税込)
受験4科(算国理社)	14：00～18：55	¥108,900	¥38120×3回	α：¥7700 ABC：¥7500
受験2科(算国)	※1	¥65,340	¥22870×3回	α：¥4200 ABC：¥4000
適性	14：00～17：55	¥87,120	¥30500×3回	¥5,400

※1：クラスによって、授業開始時間が異なります。

(14：00～16：55/16：00～18：55)どちらかでの案内になります。

※ 一括の金額は、初回から全出席で、10/7までにご入金いただいた方が対象となります。

ご入金がない場合、自動的に分割請求の金額となりますのでご注意ください。

※ 城北スクール生以外の方の申込は、一括のみのご納入方法で、参加費として別途15000円追加いたします。

中3	時間帯	授業料(一括：税込)	授業料(分割：税込)	教材費(税込)
超難関クラス	15：00～19：55	¥108,900	¥38120×3回	¥3,900
難関クラス	15：00～19：55	¥108,900	¥38120×3回	¥3,900
共通クラス	15：00～19：55	¥108,900	¥38120×3回	¥5,200

※ ESAT-Jの関係で、授業を「14：00～19：55」での実施回もございますので、ご注意ください。

※ 一括の金額は、初回から全出席で、10/7までにご入金いただいた方が対象となります。

ご入金がない場合、自動的に分割請求の金額となりますのでご注意ください。

※ 城北スクール生以外の方の申込は、一括のみのご納入方法で、参加費として別途15000円追加いたします。

※ 超難関クラスに関しては、完全に選抜制となります。

## 教 室 一 覧

板橋校	03-3916-7711	錦糸町校	03-3635-3591	西新井校	03-3852-3555
上野校	03-3845-0018	墨田校	03-3610-0808	氷川台校	03-3991-2558
亀有校	03-3606-2333	町屋校	03-3819-1700	綾瀬南校	03-6240-7891
竹の塚校	03-5831-2808	門前仲町校	03-3641-0228	北綾瀬校	03-5616-7771
足立新田校	03-6903-2522				

お問い合わせ  
お申込みは

▶ **03-3845-0110**もしくは各教室まで

本部受付時間：10：00～19：00〈日曜日を除きます〉

各校受付時間：14：00～22：00〈日曜日を除きます〉

または <http://www.edutechjapan.jp/j-school/>

●キーワードで簡単にアクセスできます。

城北スクール

検索 



**sanaru** GROUP

**城北スクール**