

東京インターナショナルスクール 南麻布アフタースクール

サマースクールのご案内

2022年7月21日(木)～8月5日(金)

年少～
小学4年生
対象

【特徴1】 経験豊富な英語ネイティブ教師と、
探究型カリキュラムを「英語で」学びます。

【特徴2】 1週間ごとにテーマを設定。
1週間通して参加できる「Weekパック」もございます。

※1日単位でもご参加頂けますが、探究学習をより深めるため、
1週間単位でのご参加をお勧めします。

* 在校生はもちろん、どなたでもご参加いただけます。

※小学3・4年生クラスは英語経験のある方が対象となります。

* ランチはスクールでご用意いたします。
栄養バランスに配慮したメニューをご提供します。

※アレルギーには対応しておりません。



■参加対象・開講期間・時間

対象	開講期間	サマースクール時間
年少～小学4年生	7月21日(木)～8月5日(金)の平日 8月8日(月)以降は、中目黒校での開講となります。	10:00～15:00(5時間)

■定員:各クラス 14～18名

※クラスは、お申込み状況に応じて編成いたします。ご希望に添えない場合もございますが、あらかじめご了承ください。

■持ち物:水筒(水又はお茶、紐の付いたもの)、お箸(またはスプーン・フォークセット)、筆記用具、

温度調整できる服装(脱ぎ着できるようにしてください)、予備のマスク、お着替え※

※お手洗いに失敗してしまうお子様も見受けられますので、ご不安な方はお着替えをご持参いただけますようお願い致します。

■サマースクールの参加料金/単日申込み ※税込

対象	在校生	一般生
年少～小4	7,150円/日	11,000円/日

※在校生:中目黒校・南麻布校・駒沢校・都立大校・学芸大校
(キンダーガーデン、アフタースクール、LTEコース)生

■教材費(施設維持費込み・ランチ代込み) 800円/日

■お申込み方法

先着順に受け付けます。「参加申込案内」の内容をご確認の上、南麻布校のホームページからお申込みください。

■開講場所 ※駐車場はございません。お車での送迎はご遠慮いただくか、近隣のコインパーキングをご利用ください。

東京インターナショナルスクール本校舎(南麻布アフタースクール)

港区南麻布2-13-6 東京インターナショナルスクール内(南北線・三田線 白金高輪駅から徒歩10分)

<8月8日(月)以降>東京インターナショナルスクール 中目黒アフタースクール

目黒区中目黒2-9-13 スタンレー電気本社ビル1階(日比谷線・東急東横線 中目黒駅から徒歩10分)

★「Weekパック」のお申込みで、参加料金が5%OFFとなります★

【5日開講週の場合】

在校生: 33,960円/週(6,792円/日)

一般生: 52,250円/週(10,450円/日)

【Week Pack】

Weekパック②: 7/25(月)～7/29(金)

Weekパック③: 8/1(月)～8/5(金)

※割引はWeekパックでお申込みいただいた週の全日程に適用されます。

東京インターナショナルスクール 南麻布アフタースクール

〒106-0047 東京都港区南麻布2-13-6 東京インターナショナルスクール内

TEL:03-3791-4685(月～金11:00-19:00 ※サマースクール中は9:00-17:00/土9:00-17:00)

ホームページ: <https://tokyois-kg-as.com/schoollist/minamiazabu/season/>

E-mail: season_minamiazabu@tokyois-as.com



東京インターナショナルスクール 南麻布アフタースクール サマースクール参加申込案内

■お申込み方法：ホームページの申し込みフォームからお申込みください。

＜Weekパックお申込み受付期間：～6月10日（金）午前10時まで＞

上記日時以降は、Weekパックをお申込みいただくことができません。Weekパックはキャンセル待ちの受付もございませんので、お早めにお申込みください。

＜単日のお申込み受付期間：6月10日（金）午前11時以降＞

Weekパック受付期間終了後、単日でのお申込みを受け付けます。満席の日程については、お申込み後キャンセル待ちとなります。

・参加日の3開校日前（土・日・祝、休校日を除く月～金）17時までにお申込みください。

・当該週の開講日全てを単日でお申込みいただいた場合でも、Weekパックの割引は適用されません。

■受付完了～ご入金手続き

お申込みいただいた日程が満席の場合は、1週間以内に別途担当者よりご連絡させていただきます。

1週間経過後も当校より一切の連絡がない場合は、大変お手数ですがお問い合わせください。

＜当校の在校生＞：当校よりお申込み完了メールがお手元に届きましたら受付完了となります。

お支払いは口座振替とさせていただきます。（口座振替の手続きがお済みでない方は一般生と同じ方法でお支払いをお願いします。）

＜一般生＞：ご入金をもって受付完了とさせていただきます。

コンビニ支払いまたはペイジー支払いによる前払いとなります。お申込み日より1週間以内にメールで請求書とお支払い方法詳細をお送りしますので、記載された期日までにお支払いをお願いいたします。

※期日までにご入金がない場合は、自動的にキャンセルとなりますのでご注意ください。

※お支払いの際の振込手数料は保護者様のご負担となります。

■お申込みのキャンセル・変更に関して

(1) サマースクールの参加お申込みキャンセル

お申し込みいただいた日程を一日単位でキャンセルが可能です。（Weekパック含む）。

ただし参加料金及び教材費（ランチ代込み）に対し以下のキャンセル料が発生します。

・受付完了後～参加日の1開校日前（土・日・祝、休校日を除く）午前10時まで：20%

・上記以降：100%

(2) お申込み分の変更について

お申し込みいただいた日程をやむを得ず欠席される場合は、今回のサマースクール日程内での授業の振替受講が可能です。

欠席される日の1開校日前（土・日・祝、休校日を除く）午前10時までにご連絡ください。

ただし、クラスに空席がある場合に限りです。レベルや年齢が異なるクラスへは振替できかねますのでご了承ください。

Weekパックをお申し込みの場合、振替の受付は単日のお申し込み受付開始以降となります。

(3) キャンセル・変更のお申込み方法

ご連絡方法：メールにて[season_ma@tokyois-as.com]までご連絡ください。

尚、確実な受付のため、お電話・口頭での変更・キャンセルは受け付けておりません。あらかじめご了承ください。

また参加料金及び教材費の返金時にかかる振込手数料は保護者様のご負担となります。

■参加資格の停止について

他の生徒の安全を脅かす行為や、クラスの進行を著しく妨げる行為をした場合等、授業の途中でも退場いただく場合があります。その場合、当日の授業料のご返金はいたしかねます。

■アレルギーに関して

・原則、個別のアレルギー対応・除去食は承りかねます。重度のアレルギー等をお持ちの場合はお食事のご持参をお願いいたします。

なお、その場合にも教材費（ランチ代込み）の返金はいたしかねます。

・万が一、当校指定の食事をお召上がりになった結果、アレルギー症状を発症した場合でも、当校は一切の責任を負いかねます。

・食品や植物などを教材として使用することがあります。アレルギー等をお持ちの場合は、お申込みの際にご相談ください。

■災害時の対応方針

悪天候（大雪・台風・豪雨）等の場合は、当校の判断により、授業内容の変更や、臨時休校になることがあります。

その場合、当日朝までにホームページ(<https://tokyois-kg-as.com/schoollist/minamiazabu/season/>)にてお知らせいたします。

休校のお知らせがなかった場合は、原則授業を行います。



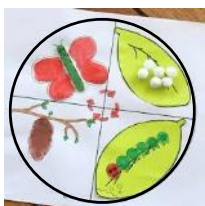

個別の事情による欠席・遅刻等に対する返金等はいりませんのでご了承ください。



Week 1: Myths & Legends (神話と伝説)

			7/21 Thursday	7/22 Friday
			Bigfoot (ビッグフット) 毛深くて大きい、人間に似た「ビッグフット」。どんな顔をしているんだろう？マスクを作ってみよう。	Unicorns and Phoenixes (ユニコーンとフェニックス) Special Activity Day ユニコーンとフェニックスはどんな姿をしている？どこに住んでいる？みんなでユニコーンの角を作ってみよう。
				

Week 2: Animation (アニメーション)

7/25 Monday	7/26 Tuesday	7/27 Wednesday	7/28 Thursday	7/29 Friday
Puppets (パペット人形) 古典的なアニメ番組に登場するパペット人形。オリジナルのパペットを作り、人形劇をしてみよう！	My Character (キャラクター) みんなが知っている有名なキャラクターは、それぞれ分かりやすい特徴を持っています。これからは、どんなユニークなキャラクターが出てくるだろう？	Sequencing (ストーリーの順序) 物語には「はじまり」から「おわり」まで、順番があることを学びます。チョウチョの一生を題材に、物語を考えてみよう。	Thaumatrope & Other Animation (ソーマトロープ) 別々の絵が一体になって見える、不思議な「ソーマトロープ」を作ろう。	Stop Motion Animation and Video Making (ストップモーションアニメとビデオ制作) Special Activity Day アニメーションにまつわる様々な仕組みや技術を学んだ今週。他のクラスの友だちと、学んだことを教えあいながら、みんなでビデオを作って上映しよう！
				



Week 3: Science & Technology (科学技術)

8/1 Monday	8/2 Tuesday	8/3 Wednesday	8/4 Thursday	8/5 Friday
Sink or Float (沈むものと浮くもの) 水に浮かぶものはどんなもの？沈むものは？それはなぜだろう？自分たちで実験しながら探究します。	Mixing (混ぜてみよう) 今日は、ちがう色やちがうもの同士がどんな風に混ざるのか調べます。	Chemical Reactions (化学反応) ちがう物質が合わさると、時にびっくりするような反応が起きることを、実験を通して探究します。	Robots (ロボット) すっかり身近なものとなった「ロボット」。どんなロボットがいる？どうやって動くだろう？	Magnification (拡大表示) Special Activity Day 身の回りには、まだまだたくさん驚きや発見が隠れています。みんなでアイデアを出しあって、さらに科学技術の世界を探究しよう！
				






Week 1: Myths & Legends (神話と伝説)

			7/21 Thursday	7/22 Friday
			<p>Leprechauns (妖精レプラコーン) 黄金のありかを知っていると、アイルランドの妖精レプラコーンについて探究します。レプラコーンにまつわる単語、「gold」や「green」なども学ぼう。</p> 	<p>Wizards & Witches (魔法使いと魔女) 魔法使いや魔女に関する物語を紐解き、魔法のトリックについて探究してみよう。マジックに使う身近なものの英語表現も身につけます。</p> 

Week 2: Animation (アニメーション)

7/25 Monday	7/26 Tuesday	7/27 Wednesday	7/28 Thursday	7/29 Friday
<p>Thaumatrope (ソーマトロープ) アニメーションの歴史を学んだら、別々の絵が一体になって見える、不思議な「ソーマトロープ」を作ろう。</p> 	<p>Digital Animation (デジタルアニメーション) アニメーションってどうやって作るの？準備と出演は子どもたちの担当です。先生と一緒にアニメーションを完成させよう！</p> 	<p>Storyboard (絵コンテ) 今日は、物語を作る過程を探究しよう。アニメーションの「Scene」って何だろう？絵コンテ作りを体験しながら知っていこう。</p> 	<p>Flip Books (パラパラマンガ) パラパラマンガをつくりながら、アニメーションの「Sequence」について探究します。絵と物語を自分で考えて、創造力を刺激します。</p> 	<p>Making a Video (ビデオ制作)</p> <p style="text-align: center;">★ Special Activity Day ★</p> <p>アニメーションにまつわる様々な仕組みや技術を学んだ今週。他のクラスの友だちと、学んだことを教えあいながら、みんなでビデオを作って上映しよう！</p> 





Week 3: Science & Technology (科学技術)

8/1 Monday	8/2 Tuesday	8/3 Wednesday	8/4 Thursday	8/5 Friday
<p>States of Matter (物質の三態) 物質には「固体」「液体」「気体」があることを学びます。固体に何が起こると液体になる？逆の場合はどうだろう？実験してみよう。</p> 	<p>Weather: Clouds (雲) 雲は何でできているのかな？色々な種類があることも探究しよう。雲の形はどうやって決まるのだろうか？</p> 	<p>Renewable Energy (再生可能エネルギー) 物を動かす力は、どうやって生まれているのだろうか。私たちの暮らしが自然の力と密接に関わっていることを学びます。</p> 	<p>Robots (ロボット) ロボットにはどんな機能が備わっているのかな？日常のどのような場面で役立てられているのだろうか。自分で作るとしたら、どんなロボットにする？</p> 	<p>Electricity and Magnetism (電気と磁気)</p> <p style="text-align: center;">★ Special Activity Day ★</p> <p>身の回りには、まだまだたくさん驚きや発見が隠れています。みんなでアイデアを出しあって、さらに科学技術の世界を探究しよう！</p> 

Week 1: Myths & Legends (神話と伝説)

			7/21 Thursday	7/22 Friday
			Fire (火) 私たちの生活になくてはならない火。火に関する「folktale」はいたるところで伝承されています。人がどのように火を使うようになったのか、紐解いていきましょう。	Australian Aboriginal Mythology (アボリジニの神話) オーストラリアの原住民族、アボリジニ。彼らにまつわる物語は、オーストラリアの神秘的な自然や、ユニークな野生動物について探究する手掛かりとなります。物語の鍵となる「Serpent」のクラフトも楽しもう。
				

Week 2: Animation (アニメーション)

7/25 Monday	7/26 Tuesday	7/27 Wednesday	7/28 Thursday	7/29 Friday
Zoetropes (ゾエトロープ) まずは、アニメーションが誕生した頃の、原始的な手法を学ぼう。回転させると絵が動いて見える「ゾエトロープ」作りにも挑戦します。	Stop Motion People (ストップモーション-人物) クラスメイトと一緒にストップモーション動画を製作しよう！脚本、演出、出演、全ての作業を自分たちで行います。	Stop Motion Toys and Clay (ストップモーション-おもちゃと粘土) おもちゃや粘土のクラフトを使って、ストップモーション動画の製作にチャレンジしよう！	Flip Books (パラパラマンガ) パラパラマンガをつくりながら、アニメーションの構成や制作の注意点などを探究します。どうすれば思った通りに絵が動くだろう？	Video Making (ビデオ制作) Special Activity Day アニメーションにまつわる様々な仕組みや技術を学んだ今週。他のクラスの友だちと、学んだことを教えあいながら、みんなでビデオを作って上映しよう！
				

Week 3: Science & Technology (科学技術)

8/1 Monday	8/2 Tuesday	8/3 Wednesday	8/4 Thursday	8/5 Friday
Chemical Reactions (化学反応) 異なる物質同士を融合させることで起こる、化学反応を観察します。物質が変わると、反応のしかたも変わってくるのかな？楽しく実験しながら、状態に関する英語表現も身につけていこう。	Robots (ロボット) ロボットが、私たちの日常生活にどのように浸透し、どんな作用を与えているか、教師やクラスメイトと英語でディスカッションしよう。	Electricity (電気) 今日は電気について探究します。どんなところに電気が使われているだろう。身近なものを使って、「電気の作り方」の実験も行います。	Mixing (混ぜてみよう) 様々な液体を使って「混ぜること」について探究します。色、形、スピード...どんなことを発見できるかな？クラスメイトとの着眼点のちがいがも楽しんでみよう。	Light and Sound (光と音) Special Activity Day 身の回りには、まだまだたくさん驚きや発見が隠れています。みんなでアイデアを出しあって、さらに科学技術の世界を探究しよう！
				

※探究の内容はその日の状況によって、変わる場合があります。
 ※クラフト写真はイメージです。実際に制作するクラフトと異なる場合があります。

サマースクールでの1日

※過去の実施例です。

Greeting Time

まずはホールで「Hello Song」。
身体を動かすゲームをしたり、
歌を歌ったりしながらウォームアップ。



Kinesthetic

キネステティックの時間。
5時間のカリキュラムがスタート。ダン
スやヨガ、ゲームなどを通じて、身体を
動かすことの楽しさを学ぶと共に協調
性やリーダーシップを学びます。



Circle Time

スクールルールを学んだあと、この社会の一員として
共生していくにはどうしたらいいのか身近な問題を
テーマにみんなで考えます。ゲームを通して、仲間を
応援したり、一緒に喜んだりすることを体験します。

Lunch Time

午前中のアクティビティが終わったら、
みんなでランチタイム！
教師や生徒同士で楽しくおしゃべり。



Story Telling

テーマに沿った英語の本を教師と
一緒に読みます。教師の質問に
答えながら、
テーマへの理解を深め、
読み取る力、伝える力、想像力を養います。



Theme Activity 2

■服をデザインしてみよう
知識と想像力を活かして、
自分が好きな服をデザイン。
デザインが完成したら、
実際に自分で製作。
作品になっていく過程はエキサイティング！



Theme Activity 1

今週のテーマは「デザイン」
■ファッションを探究しよう
服にはどんなデザインがある？
どんな素材が使われている？
みんなが持っている知識を出し合っ
て情報をシェアしながら学びます。



Language Strategies

英語力強化プログラム。
テーマに沿った、単語パズルや
書きとりで、ライティング・
ボキャブラリーを養う時間。
集中して机に向かいます。



Goodbye Time

テーマアクティビティに戻って、
自分の好きな服を完成させた
ら、あっという間に終了。
復習もして今日一日の
締めくくり。
明日また一緒に学ぶ仲間とも、
今日で終わりの仲間とも
笑顔でGoodbye！



毎週金曜日は **Special Activity Day!**

探究しながら学べるゲームで
楽しく過ごす特別な金曜日！
週の締めくくりは、
一週間のテーマのまとめでもある
Special Activity Dayで！

