

SOCRA
&jr.

Where there's a will, there's a way.

2026
春期講習

幼児向け

考えるって、たのしい！
春のはじめの一步。



春期講習に向けて

さあ、SOCRAで 成長を実感してみませんか？

SOCRA & jr. では、自らの可能性に気づき、その可能性を信じ、受験という目標に邁進する主体性のある生徒・児童を育成いたします。その結果として、高い学力を得て、各自の進路へ導いてきました。

まず、現在抱えている問題を洗い出し、共に克服するプログラムを考え、問題解決のための具体的なアプローチ方法を示します。特別講習では、既習分野に不安のある者は復習中心で学習し、現状の分野に一定の到達度のある者や今後の受験を見据えていく上で未習分野の早期着手を狙う者には予習中心で指導していきます。

すべての子ども達に可能性があり、その才能を開花させるための種をまき、花を咲かせるために肥料をやり、水をやる。

そして、合格という花が咲くのです。



21世紀に必要な知性を伸ばす ソクラの学び

マルチタスク力、思考の基礎、指示理解、コミュニケーション力を身につけさせます。

マルチタスク力は、一つのことだけをできるのではなく、複数の分野を横断的に理解して解答することが求められる力です。

思考の基礎では、学ぶことの基本となる“考える”ことを大切にします。常に問題を楽しむこと、興味関心を育てることが、学びの基本となる力です。

指示理解では、自分の知っている知識だけでなく、テストの指示を的確に理解し、行動することが大切です。クーピーの色、指示された記号、解答方法などを最後までしっかりと聞き取りができる力です。

コミュニケーション力は、明朗快活で朗らかな子が求められるのではなく、ご挨拶、感謝、謝意などの気持ちを表現できる力です。開智学園の自己発信のように、自分の得意なこと、好きなことを自分の言葉で説明し、披露する力を身につけさせます。

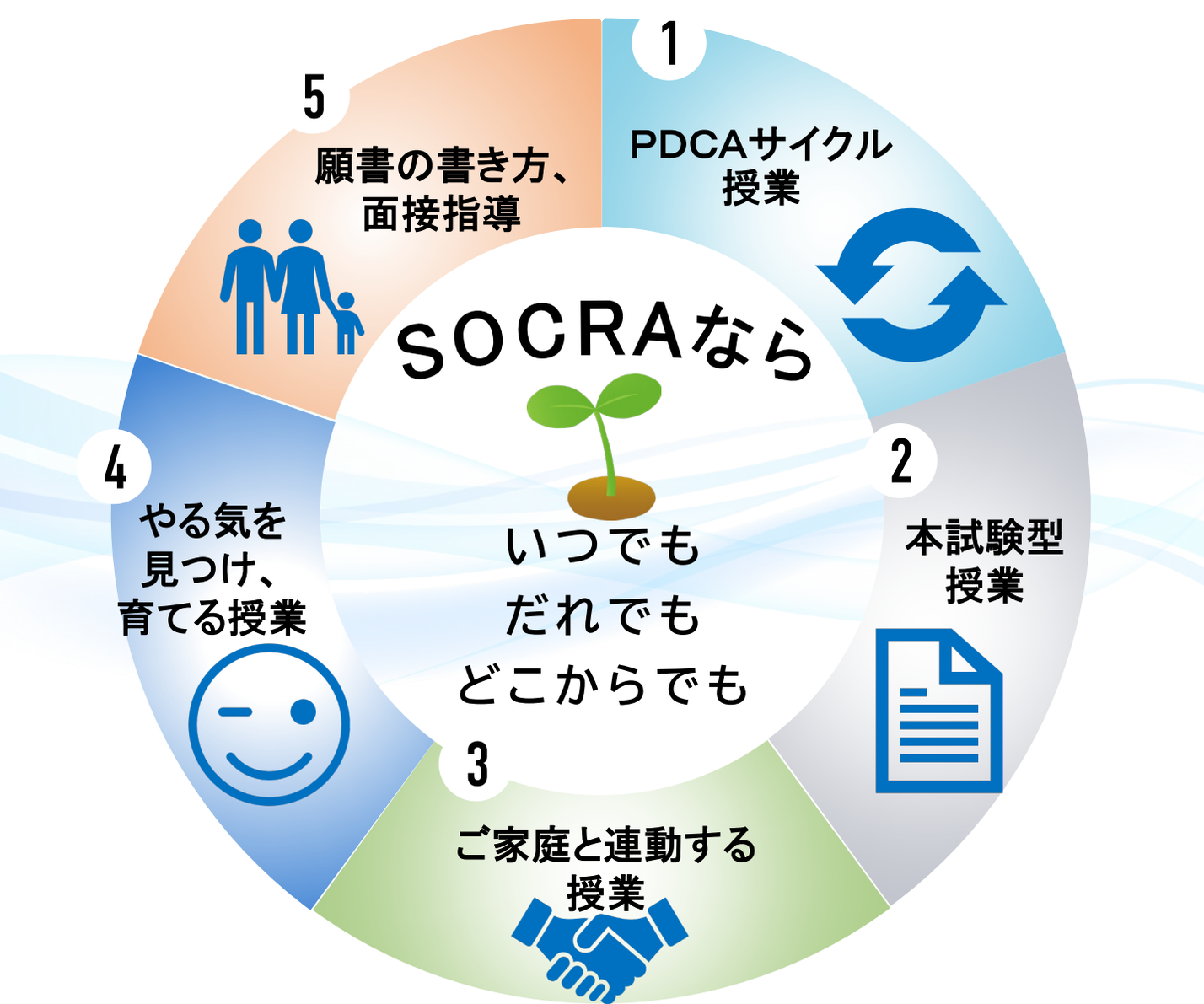
以上を発達段階に応じた学びにより、確かな主体性の礎を作ります。



8つのインテリジェンス

言語・語学知能	・話をする、文章を書くなど、言葉を使って表現する能力
論理・数学的知能	・計算や分析などに必要な論理的思考力
博物学的知能	・自然や環境に関心が高く、観察・発見・分類できる能力、自然と共存する力
対人的知能	・他人の感情や考えを理解できる力、コミュニケーション能力
身体・運動感覚知能	・身体を使った表現力
視覚・空間的知能	・空間のなかで物事をイメージ・認識・表現できる能力
音楽・リズム知能	・音・リズム・メロディなどを認識し表現する能力、感受性
内省的知能	・よい面・悪い面も含めて、自分を正確に理解できる力

ハーバード大学教授ハワード・ガードナー氏による「多重知能(Multiple Intelligences)」



**①PDCA
サイクル授業**

現時点の学力の分析を行い、本試験までに準備すべき内容を逆算し、何をどのような順序で行うかカリキュラムを策定します。スケジュール等を加味し、学習の優先順位を確定し、お子様の理解や進捗に応じて、適宜学習内容の修正を行います(PDCAサイクルによる学習)。また、復習テストを実施し、学習事項の定着、理解の測定を行います。

②本試験型授業

第一志望校に必要な内容をレベル・段階別に試験傾向に沿った形式にて指導していきます。年中・年少の場合、年長に達していなくても、分野別に本試験型指導を行っていきます。個別授業の場合、各自各様の志望校に応じた学習内容のため、ペーパー指導、絵画・制作、リズム・運動などは志望順もしくは、志望する学校の系統に合わせ、授業毎に学習していきます。

**③ご家庭と
連動する授業**

個別授業では、お子様の目標に応じた内容を徹底的に学習していきます。解答へのプロセスやお子様の癖などを授業毎に履歴(カルテ)に残し、ご家庭での学習効果が高められるように行います。また、ご家庭での学習の様子をもとに授業内容の見直しを行います。ご面談を通じて、お子様の得意不得意を見つけ、苦手分野の対策を適宜ご提案させていただきます。

**④やる気
を見つけ、
育てる授業**

子どもたちの湧き上がる興味をもとに、「楽しく、厳しく、考える」をモットーに行う授業でやる気を造り、育てていきます。子供たちの可能性を信じ、少しだけ高い目標に取り組みせ、試行錯誤しながら、失敗から「創意工夫」の種を見つけていきたいと考えています。どんどんやる気を引き出す授業を行い、活きた授業をみんなと作っていきます。

**⑤願書の書き方、
面接指導**

お子様のお受験は一人の試験ではなく、ご家族の試験であるといっても過言ではありません。そこで、希望者には願書の書き方の指導を行います。願書には、ご家庭の教育方針や志願する学校への思い入れをしっかりと書かなければなりません。その思いをしっかりと聞き、ご家庭オリジナルの願書作成をお手伝いいたします。そして、願書作成をもとに、志望校別の面接指導を行います。

講習概要

■ 講習期間

3月20日(金)～4月6日(月)です。GW講習は4月29日(水)～5月6日(水)です。

※尚、4月29日(木)～5月6日(火)のGW期間は、通常授業はございません。※春の応援キャンペーンを利用した追加授業は5/31まで設定していただくことが可能です。

■ お申し込み 次ページ「お申し込み方法」をご参照の上、お申し込みください。

お申し込み期限

春期講習分:3月19日(木) GW講習分:4月25日(金)(期限を過ぎる場合には事前にお申し出ください。)尚、先着順にて授業予約を入れて参りますので、ご了承ください。

■ 授業設計

授業日程

クラス授業のスケジュールは別紙「クラス授業開講予定表」に従います。個別授業はクラス授業を開講していない時間帯にて実施いたします。

授業後面談

講習期間中は原則行いません。ご希望者は事前予約制にてオンラインまたはお電話にて行います。

ご欠席の場合(振替授業)

講習期間中に欠席した個別授業につきましては、振替授業を行います。尚、欠席した追加授業は、欠席日より1か月以内であれば振替授業が可能です。クラス授業の場合、個別授業(8,140円との差額)にて振替授業、または授業プリントの配布を行います。いずれも、該当授業実施後にて予約を承ります。すべてにおいて返金は行っておりません。

■ 講習費用

◆プライベート(個別授業)

1コマ:「90分(面談なし)」または「75分+面談」	1コマ ¥8,140
----------------------------	------------

◆クラス授業

年長クラス(4月から年長児対象)	内部生 月謝 ¥22,000
------------------	----------------

年中クラス(4月から年中児対象)	内部生 月謝 ¥11,000
------------------	----------------

※維持費: ¥1,320、教材費: ¥3,300を申し受けます。

お申し込み方法



講習説明会

各クラス内容、お申し込み方法、キャンペーン等を確認。



学習相談（予約制）

塾やご家庭での様子、成績などの近況をもとに、最適な特別講習プランをご提案。



講習お申し込み

申込フォームからお申し込み、
または必要書類を記入しご提出



授業日程の確定

お申し込みいただいた内容をもとに、授業日程を確定。



お支払い

口座振替またはお振り込みにてお支払い。

※ホームページからのお申し込みをされない場合は、『春期講習お申し込み用紙』に必要事項を記入し、『クラス授業予定表』へ出席希望を記入しご提出ください。

※授業料のお支払いについて、既に銀行振替登録済みの方は、追加授業分のご請求を2026年4月末の口座振替にて行います。銀行振替未登録の方へは請求書を発行し、一週間以内でのお手続きをお願いしています。

◆プライベート【年長、年中、年少】

個別授業(PR)

1コマ90分(面談なし)または75分+面談 ￥8,140

対象校舎:熊谷・川越・浦和

対象受験校:県内私国立小学校、都内私国立小学校、他



教科学習の土台作りとして必要な領域を選定し、毎授業、領域別に学習を行います。授業では、本日の取り組むテーマの学習に加え、復習テスト・本試験型の学習・面接練習・行動観察・巧緻性など、ご家庭の不安な部分を授業に組み込む“オーダーメイド型レッスン”となっています。

これから始める方、県外の小学校を志望の方、特定の分野・他塾連動などのオーダーメイドをご希望の方はプライベートレッスンをお勧めします。

算数分野

- ・つりあい
- ・逆思考
- ・規則性
- ・数の運用
- ・図形

運動・面接

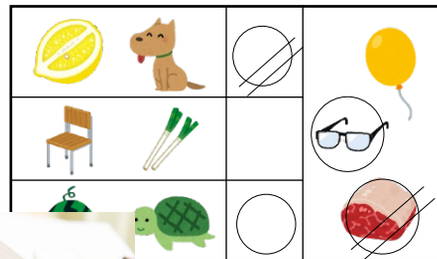
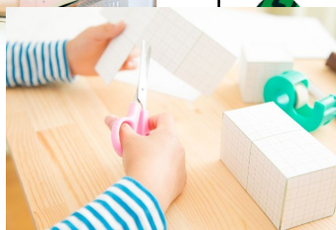
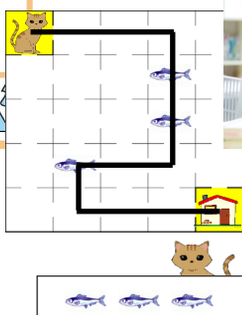
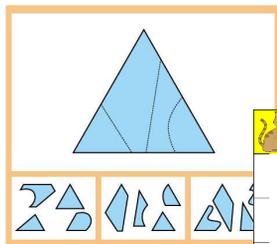
- ・模倣体操
- ・運動面接

国語分野

- ・しりとり
- ・常識
- ・お話の記憶
- ・時間
- ・単位

巧緻性

- ・手先の器用さ
- ・制作
- ・生活巧緻



星野学園小学校

未測量

- 34 関係推理
- 43 つりあい

数

- 5 数の多い少ない
- 17 分類計数2
- 29 仲間はずれ
- 33 等分
- 35 一対多対応
- 68 数当てゲーム
- 90 私は誰でしょう

位置表象

- 21 四方からの観察1
- 30 みぎ・ひだり
- 59 条件迷路

常識

- 53 常識1
- 74 季節

推理・記憶・論理

- 9 図形系列
- 41 魔法の箱

図形

- 39 線対称
- 47 重ね図形
- 52 回転図形
- 88 立体と展開図
- 96 図形分割2
- 98 図形構成

言語

- 15 お話の内容理解2
- 27 一音1文字
- 28 同頭音・同尾音
- 48 しりとり1

製作・手先の巧緻性

- 20 形を使った創造画
- 22 はさみ切り(基礎編)

西武学園文理小学校

未測量

34 関係推理

43 つりあい

数

35 一対多対応

38 数の構成

63 数の複合

常識

54 理科的常識1

55 理科的常識2

74 季節

位置表象

57 方眼を使って

59 条件迷路

86 方眼上の位置と移動

推理・記憶・論理

9 図形系列

41 魔法の箱

42 回転推理

100 逆思考

図形

2 点図形2

47 重ね図形

52 回転図形

65 積み木の数

88 立体と展開図

95 絵と模様構成

言語

15 お話の内容理解2

94 しりとり2

製作・手先の巧緻性

22 はさみ切り(基礎編)

開智・開智所沢小学校

未測量

- 37 逆対応
- 43 つりあい

数

- 35 一対多対応
- 38 数の構成
- 62 数のやりとり
- 63 数の複合
- 90 私は誰でしょう

常識

- 74 季節
- 81 鏡映像
- 91 常識2

位置表象

- 44 地図上の移動
- 57 方眼を使って
- 58 いろいろな移動
- 59 条件迷路
- 89 回転位置移動

推理・記憶・論理

- 9 図形系列
- 41 魔法の箱
- 42 42 回転推理
- 45 ゲームブック1
- 79 ゲームブック2

図形

- 39 線対称
- 47 重ね図形
- 52 回転図形
- 97 図形分割3

言語

- 26 聞き取り練習2
- 94 しりとり2

製作・手先の巧緻性

- 22 はさみ切り(基礎編)

さとえ学園小学校

未測量

- 37 逆対応
- 43 つりあい

数

- 35 一対多対応
- 38 数の構成
- 62 数のやりとり
- 63 数の複合

常識

- 54 理科的常識1
- 74 季節

位置表象

- 44 地図上の移動
- 57 方眼を使って
- 58 いろいろな移動
- 59 条件迷路
- 89 回転位置移動

推理・記憶・論理

- 9 図形系列
- 41 魔法の箱
- 42 回転推理
- 45 ゲームブック1
- 79 ゲームブック2
- 100 逆思考

図形

- 39 線対称
- 47 重ね図形
- 52 回転図形
- 65 積み木の数
- 88 立体と展開図
- 97 図形分割3

言語

- 15 お話の内容理解2
- 26 聞き取り練習2
- 94 しりとり2

浦和ルーテル学院小学校

未測量

- 34 関係推理
- 43 つりあい

数

- 5 数の多い少ない
- 17 分類計数2
- 29 仲間はずれ
- 35 一対多対応
- 46 数の増減
- 68 数当てゲーム

常識

- 53 常識1
- 54 理科的常識1
- 74 季節

製作・手先の巧緻性

- 22 はさみ切り(基礎編)

推理・記憶・論理

- 9 図形系列
- 41 魔法の箱

図形

- 2 点図形2
- 47 重ね図形
- 52 回転図形
- 65 積み木の数
- 96 図形分割2
- 98 図形構成

言語

- 15 お話の内容理解2
- 27 一音1文字
- 28 同頭音・同尾音
- 48 しりとり1
- 78 昔話

埼玉大学教育学部附属小学校

未測量

- 12 シーソー
- 34 関係推理
- 49 量の系列化

数

- 5 数の多い少ない
- 10 同数発見
- 17 分類計数2
- 29 仲間はずれ

常識

- 74 季節
- 81 鏡映像
- 85 時の系列

推理・記憶・論理

- 9 図形系列
- 41 魔法の箱

図形

- 2 点図形2
- 11 同図形発見
- 66 線の模写
- 97 図形分割3
- 98 図形構成

製作・手先の巧緻性

- 22 はさみ切り(基礎編)

◆クラス授業【年長(4月より年長)】

年長クラス(G)

1コマ:75分+授業解説(週1回、月4回) 月謝¥22,000

対象校舎:川越(土)・浦和校(土)

対象受験校:県内私国立小学校、都内私国立小学校、他



小学校受験で実施されるペーパー、ノンペーパー(絵画・制作、運動、行動観察、面接)を網羅的に学習してきます。どの分野においても、お話をよく聞く力と指示を行動に移せるかどうか問われます。

簡単な問題から始め、基礎力の定着をはかります。発達段階に応じた学びと双方向型の学びを大切にしています。問題・課題を通して子どもたちとの対話により、自己解決をしていけるように授業を実施しています。

ペーパー

- ・お話の記憶
- ・音に関する問題
- ・しりとり
- ・数量
- ・長短の比較
- ・同形発見
- ・重ね図形
- ・ルール
- ・マナー
- ・季節

運動・面接

- ・ケンパ
- ・スキップ
- ・平均台
- ・ボール

行動観察

- ・集団でのゲームや活動
- ・チームでの相談や協力

巧緻性

- ・基本図形の組合せによる絵画
- ・はさみ、のり、テープなどの道具の使い方
- ・ちぎり、折り方、ひも結び



◆クラス授業【年中(4月より)】

年中クラス(C)

1コマ:75分+授業解説 月謝:¥11,000

対象校舎:川越(土)・浦和校(土)

対象受験校:県内私国立小学校、都内私国立小学校、他



問題を考える上で必要となるものの見方・考え方を習得し、多種多様な入試問題を解くための基礎・基本となる土台作りを行います。ペーパーでは、国語分野、算数分野からこの時期に取り組むべき問題を抽出し、基礎問題の解き方が身につけられているかを確認します。絵画・制作では、○や□など簡単な形の組み合わせで条件画を描いていく練習を行います。運動ではサーキット運動を行います。行動観察では、お約束を守りつつ、お友達と楽しく仲良く参加することを学びます。

国語分野

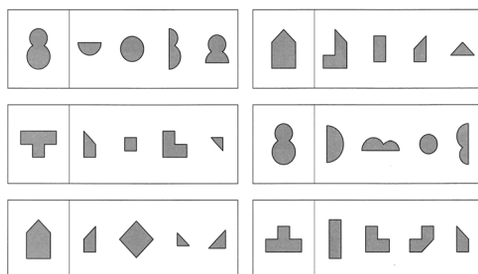
- ・一音一文字
- ・しりとり
- ・位置の対応
- ・みぎ・ひだり
- ・季節
- ・仲間

算数分野

- ・計数
- ・数の構成
- ・多少の比較
- ・量の系列化
- ・点図形
- ・図形構成

ノンペーパー

- ・行動観察
- ・運動
- ・面接練習
- ・巧緻性



ロードマップ

年中(新年長)

9

10

11

12

1

2

3

受験まで
1年!!

冬期
講習

春期
講習

この時期に
年中児対象の
イベントが
行われる学校も
あります♪

統一模試

プレ

第1回

年長

4

5

6

7

8

9

10

11

春期
講習

GW
講習

夏期講習

直前対策
過去問特訓

学校説明会

願書配布

県内願書受付

県内入学試験

都内願書受付

都内入学試験

第2回

第3回

第4回

第5回

統一模試



春期講習よくある質問①



Q. 春期講習だけの受講もできますか？

A. 通常授業を受講していない方でも、春期講習を受講できます。一人ひとりの目的や、スケジュールに合わせて学習プランをご提案いたします。まずは無料体験・カウンセリングをお近くの教室までお問い合わせください。

Q. 内部生と一般生の違いはなんですか？

A. 講習期間前よりお通いの方は内部生となります。講習期間のみお通いの方は一般生となります。ただし、一般生の場合も、講習期間以降の通常授業へのご参加で、内部生価格で講習を受講いただけます。

Q. 目標を設定できていません。一緒に考えてもらうことはできますか？

A. 志望校については、出願直前まで悩まれるご家庭もございます。また、現時点で志望校が決まっていないご家庭もいらっしゃいます。例えば、今のレベルよりも高い志望校でも目標に合わせた合理的なカリキュラムをご提案いたします。学習の進捗と理解を見極め、学習内容の改善、家庭学習のサポートまで一貫して行います。

Q. 春休みから始めるとどのようなメリットがありますか？

A. 皆さんにいち早く小学校受験の準備を始めてほしいと思い、昨年大好評いただきました春のキャンペーンを実施します。春期講習から入塾すると入塾金無料となる春割、クラス受講が割引となるバリュー割などをご用意しています。

Q. 春期講習は個別授業のみ、またはクラス授業のみでも受講できますか？

A. SOCRAでは、全学年対象の個別授業、新年長児、新年中児対象のクラス授業を開講しております。個別授業にて苦手科目を克服したい方や得意な科目をもっと伸ばしたい方、クラス授業にてお友達との関わり合いを学びたい方や切磋琢磨を通してできることを増やしたい方など、ご希望に応じて授業形式、内容を選ぶことができます。個別、クラスを組み合わせることも、お子様の性格に合わせてお選びいただくこともできます。各自の現状およびご家庭のご要望を把握して、最適なカリキュラムをもとに授業内容を選定し指導します。

Q. 他の幼児教室のフォローをしてもらうことはできますか？

A. 他の幼児教室のテキスト・カリキュラムに合わせて他塾連動型指導にてフォローが可能です。「どこからわからなくなったのか」をつきとめ、お子様に必要なレベルまで遡り、基礎・基本を作り直すことで、学習効率の向上を図ります。

Q. 個別指導の先生は固定ですか？また、先生の指名はできますか？

A. 講師については、お通い頂く校舎にいるスタッフでお子様をお預かりする形式をとっております。授業を行う講師はお子様の様子を見て決めております。例えば、入塾後間もなくまだお教室に慣れていない場合は同じ講師が毎週の授業を行うことがあります。また、お教室に慣れてきた場合は授業を行う講師を変えることもあります。これは、小学校受験の試験の際に先生を指名することはできませんので、誰の前でも同じようにお子様がおまえるようになるための練習として実施しております。小学校受験の指導を経験した講師が判断をいたしますので、お任せいただければと思います。



春期講習よくある質問②



Q. 授業が2限連続して入っている時に、子供と一緒に居なければならないでしょうか？

A. 受講内容により異なります。クラス授業の場合は、授業後に教室にて解説を行いますので、教室までお越しください。個別授業の場合は、授業の間にはいらっしやなくて大丈夫です。授業の終わりの際にお迎えに来て頂くようお願いいたします。

Q. お迎えの時間はどうなりますか？

A. 授業の開始、終了、及びお迎えの時刻は教室内外の時刻掲示をご確認頂けますようお願い致します。

Q. 連続の受講で疲れてしまわないか不安です。集中して受けられますか？

A. 毎年多くのお子様、2コマや3コマの授業を連続して受講されています。授業中にも必要に応じてトイレ・水分補給の休憩を取っておりますが、お子様の様子を見て授業と授業の合間には体を動かしたりミニゲームをしたりする時間も挟んでおります。また、授業内容もイスに座ってプリントを解くペーパーの授業だけではなく、絵を描いてはさみやのりを使って制作をしたり、ケンパや平均台、動物歩きなどの運動をしたり、お友達と仲良く参加する行動観察をしたりするノンペーパーの授業とを組み合わせているため、最後まで受講できるお子様が多いです。

Q. 講習期間中にお休みの日はありますか？

A. 校舎によって開校日程・内容が異なりますので、詳しくは別紙「個別・クラス授業予定表」をご参照ください。

Q. 新しい教材が欲しいのですが、どう相談したら良いのか分かりません。

A. まず、お持ちの教材の一覧をこちらにご提出ください。教材の一覧はこぐま会、理英会の巻末に載っているリストにマーカーを引いていただき、メール(youji@socra.jp)にてご提出ください。教材のリスト(「こぐま会 ひとりでとっくんシリーズ」及び「単元別問題集 理英会のぱっちりくんどリル」)は教室のチラシでも受け取ることが出来ます。

Q. お申し込みをしたクラス授業を欠席した場合は、どのようになりますか？

A. 2つの方法からお選びいただけます。1つ目は、実施した授業のプリントをお渡しする方法です。2つ目は、個別指導を受講いただきその中でご欠席されたクラス授業の内容を受講する方法です。追加の差額が生じた場合はご請求内容に反映いたします。なお、変更によって生じた差額も含め、返金はありませんのでご了承ください。

※校舎毎にクラス授業の開講日程が異なりますので、ご注意ください。

Q. 教材をメールで送ってもらえますか？

A. 通塾クラスの授業プリント等のデータによる配布は対応することができません。教室での手渡しまたは有料での郵送(1,100円)となります。予めご承知おきください。

Q. 授業振替や欠席等の連絡はどのようになりますか？

A. ご質問につきましてはメール(youji@socra.jp)のみでの対応とさせて頂いております。授業日程の修正及び追加につきましてはGoogleフォームの再回答による更新をお願いいたします。直前での授業欠席については、メールにてご連絡ください。

2026年度SOCRA 小学受験 合格実績

埼玉大学教育学部附属小学校 **21**名

星野学園小学校 **9**名

西武学園文理小学校 **8**名

ぐんま国際アカデミー **3**名 青山学院大学系属 浦和ルーテル学院小学校 **2**名

開智所沢小学校 **2**名 開智小学校（総合部） **2**名

さとえ学園小学校 **1**名

※埼玉大附属小は、二次試験合格者です
2025年12月8日現在

～以下は昨年度の実績となります。～

埼玉県全私国立小学校完全制覇 **59**名合格

埼玉大学教育学部附属小学校	21 名	星野学園小学校	16 名
西武学園文理小学校	7名	さとえ学園小学校	4名
開智小学校（総合部）	3名	開智所沢小学校	3名
ぐんま国際アカデミー	3名	青山学院大学系属 浦和ルーテル学院小学校	1名

～小学校編入試験～

開智所沢小学校 1名

※埼玉大附属小は“抽選前”の人数 ※埼玉大附属小は私国立小受験クラス、埼玉大附属対応算数特化クラス、巧緻性行動クラス、ペーパークラスを受けた方対象（テスト生は除く）

お問い合わせ・体験授業受付中！

SOCRA

検索