

SOCRA
&jr.

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

2025
冬期講習

幼児向け

夢に向かって、
一歩ずつ

この冬で伸ばし、ミライを広げる。
積み重ねた努力を自信に変えて、第一志望へ。



冬期講習に向けて

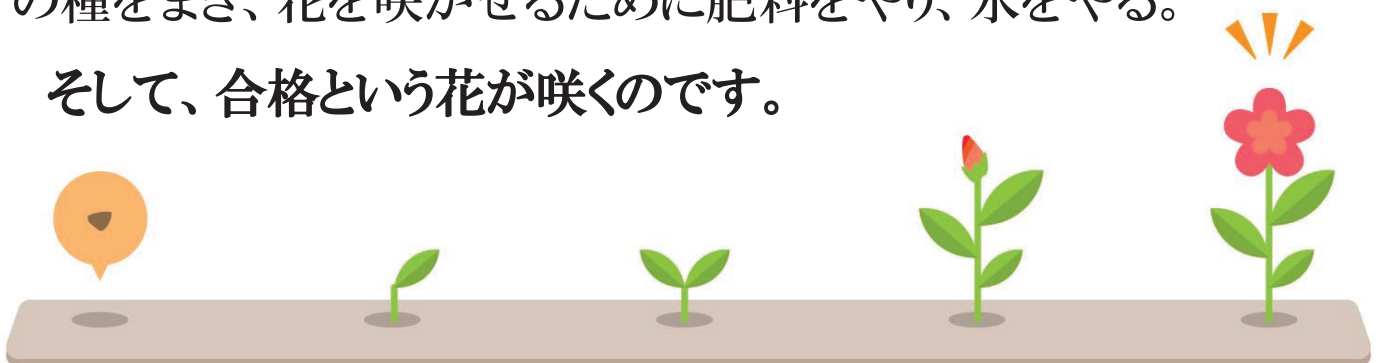
さあ、SOCRAで 成長を実感してみませんか？

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かせます。

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かせます。

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)」

講習概要

■ 講習期間

12月20日(土)～1月31日(土)までです。但し、各園の冬休み期間が異なりますので、その期間に合わせて講習を行います。

■ お申し込み

次ページ「講習 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

12月19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(新年長冬期講座)

| | |
|--------------|----------------|
| 1コマ:75分+授業解説 | 内部生 1コマ ¥5,500 |
|--------------|----------------|

| |
|----------------|
| 一般生 1コマ ¥7,700 |
|----------------|

※特別講習のみ受講の場合、維持費: ¥1,320、教材費: ¥3,300を申し受けます。

講習 お申し込み方法

1

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。



2

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。

予約はこちら



3

講習お申し込み

Webからお申し込み、または必要書類を記入しご提出。

申し込みはこちら



4

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。



5

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、『冬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1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、領域別に学習を行っていきます。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。県外の小学校を志望の方、開智学園のパーBや自己発信、他塾連動や気になる点を個別に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



◆プライベート【年長、年中、年少】

授業内容例

| | 項目 | 評価 | |
|--------|---|--------------------------------------|--|
| 面接 | あなたのお名前と幼稚園の名前とクラスの名前を教えてください。 | | |
| | はい、わたしの名前は()です。幼稚園の名前は()です。クラスは()です。 | | |
| | 幼稚園ではどんなことをして遊びますか。/ 追加質問 どんな遊びか教えてくれますか？ | | |
| | はい、()です。/ はい、()です。 | | |
| 姿勢 | 手はおひざ・足はそろえる | 背筋を伸ばして座れる | 前を向く・先生の目を見る |
| 言葉 | よくお願いします。 ありがとうございました。と言う | です・決すをつける | 先生に対する言葉遣い |
| 態度 | 質問内容に答えることができる | 私語をせずに答える | 適度な声の大きさと話す |
| ペーパー | 1 | 音・しりとり | ◎・◎・△・× ウのうま + けん・こわい |
| | 2 | お話の記憶 | ◎・◎・△・× 木コから見て右耳。(左側に注意) |
| | 3 | 仲間 | ◎・◎・△・× p27 → はじめの音で分けよう |
| | 4 | 理科的常識 | ◎・◎・△・× p17 → 模様を右に塗り分けよう 金魚... 海では泳ぎます |
| | 5 | 季節と行事 | ◎・◎・△・× |
| | 6 | 等分 | ◎・◎・△・× お茶は分けると人数が少なくなりました |
| | 7 | 数の応用 | ◎・◎・△・× |
| | 8 | 絵と模様の構成 | ◎・◎・△・× 道の太さに注目して塗り |
| | 9 | 二つ折り・四つ折り 折り目の推理 | ◎・◎・△・× 広げたときに形が正方形になるか、正方形かおまじり |
| | 10 | 回転推理 | ◎・◎・△・× 2...3の反対側は色が()も変わります |
| | 11 | 鏡映像 | ◎・◎・△・× 背中を向けたときの右手がどろろにさかすかした |
| | 12 | 条件推理 | ◎・◎・△・× p20... 道徳の... ようにしよう p21... 移動の仕事も一緒にすると、p17はできました |
| 指示行動 | 13 | 模倣絵画 | ◎・◎・△・× |
| | 14 | はさみ切り | ◎・◎・△・× のりづけ... きれいに並ぶように画紙を貼ります。 7か7の向きにも気をつけて |
| | 15 | | ◎・◎・△・× |
| 授業中の態度 | 1 | 先生の目を見て、大きな声でご挨拶ができる | ◎・◎・△・× |
| | 2 | 授業が始まる前に自ら進んで用意ができる(宿題やノートの提出、道具の準備) | ◎・◎・△・× |
| | 3 | 忘れ物をしない(鉛筆・クレヨン・はさみ・のり・ハンカチ・ティッシュ) | ◎・◎・△・× |
| | 4 | 返事がはっきりでき、正しい言葉遣いで話すことができる | ◎・◎・△・× |
| | 5 | 態度や表情が明るく、積極的に行動できる | ◎・◎・△・× |
| | 6 | ふざけたりせず、お行儀よくしてられる(イスの座り方など) | ◎・◎・△・× |
| | 7 | おしゃべりをしたり、お友達を邪魔するなど、他の人に迷惑をかけない | ◎・◎・△・× |
| | 8 | 一度で指示を聞き取り、周りを気にせず、自分で考える | ◎・◎・△・× |
| | 9 | 集中して話を聞き、指示や約束をきちんと守る | ◎・◎・△・× |
| | 10 | 整理・整頓ができ、机から鉛筆を落としたりしない | ◎・◎・△・× |

- ◎・・・スピードも速く、正確に解答できる。
- ・・・理解十分(解き方・問題の意図が理解できている)
- △・・・理解不十分(正解もあるが、間違えもある)
- ×・・・未理解(解き方・問題の意図が理解できていない)

◆クラス授業【新年長(年中)】

新年長クラス冬期講座(PN)

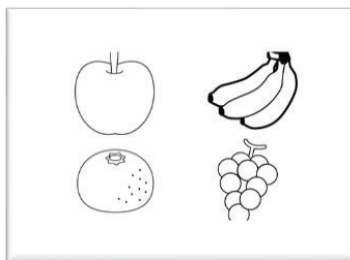
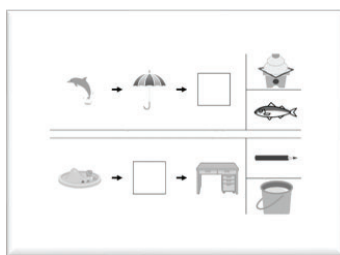
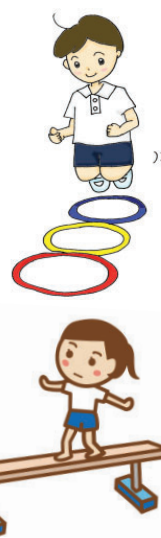
1コマ:75分+授業解説 ¥5,500(内部生) ¥7,700(一般生)

川越・浦和校

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、本試験型のテスト形式にて行う授業です。ペーパー、絵画・制作とも時間制限ありの試験形式にて、実戦問題を毎回解きます。運動では各学校で出題されるサーキット運動の形式で、先生のお手本を見た後で順番に取り組み評価をします。行動観察は、過去に出題されたテーマなどを扱い、お友達と協力する姿勢やルールを守る姿勢を評価します。口頭試問は、お子様向けの面接練習を実施いたします。各項目、採点結果をお返しいたしますので、お子様の弱点を把握しながら対策を進めたい方におすすめです。



ペーパー

- ・数
- ・図形
- ・言語
- ・未測量
- ・位置表象
- ・生活

サーキット運動

- ・ケンパ
- ・片足立ち
- ・動物歩き
- ・平均台

絵画・制作

- ・条件画
- ・制作

行動観察

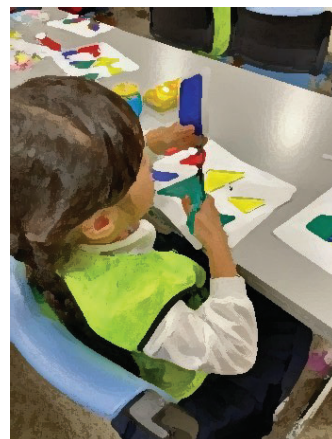
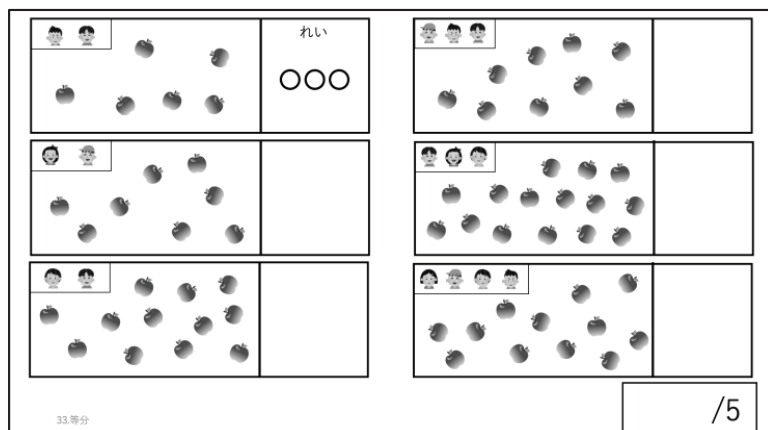
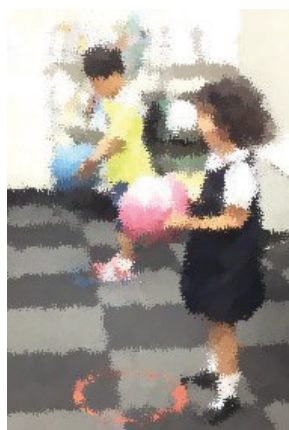
- ・集団でのゲーム
- ・チームでの相談

◆クラス授業【新年長(年中)】

新年長クラス冬期講座(PN)例

| 出題分野 | 第1回 | 第2回 | 第3回 |
|------|--------------|-------------|--------------|
| 数量 | 分類計数 | 同数発見 | 数の多少 |
| 図形 | 使う絵 使わない絵 | 同図形発見 | 回転図形 |
| 推理 | 水量の比較 | 右手・左手 | シーソー |
| 記憶 | お話の記憶 | 絵の記憶 | お話の記憶 |
| 言語 | 同頭音 同尾音 | 同頭音 同尾音 | 終わりの音 |
| 常識 | 季節 | 図形系列 | 仲間はずれ |
| 巧緻 | 色塗り はさみのり | — | 色塗り はさみのり |
| 運動 | サーキット 運動 | サーキット 運動 | — |
| 行動観察 | — | 生き物のマネ | リレー |

※授業内容は一部変更となる場合がございます。



◆クラス授業【新年中(年少)】

新年中クラス冬期講座(C)

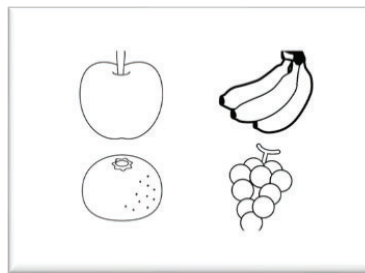
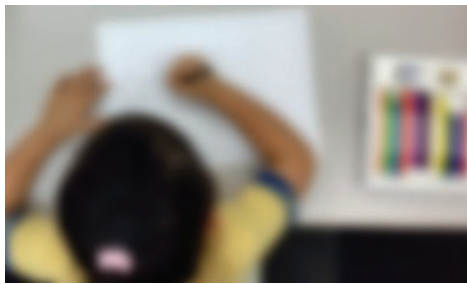
1コマ:75分+授業解説 ¥5,500

熊谷・川越・浦和校

対象受験校:県内私国立小学校、都内私国立小学校、他



さまざまな体験を通して、小学校受験で必須となる「先生のお話をよく聞くこと」を身につけていきます。ペーパーでは、数を正しく数える、ものの名前や季節を覚えるなどの各分野で必要となる基礎の習得を目指します。絵画・制作では、道具を使って表現することの楽しさを学びます。運動では、体を大きく動かすことを覚えましょう。行動観察では、みんなで楽しく取り組むためにお約束があることを体験しましょう。お手本をよく見て、同じように真似をすることから一緒に始めてみましょう。



ペーパー

- ・数
- ・図形
- ・言語
- ・未測量
- ・位置表象
- ・生活

絵画・制作

- ・色塗り
- ・模写・絵画
- ・はさみ
- ・のり

口頭試問

- ・入室のご挨拶
- ・質問への受け答え
- ・態度・姿勢

今期の募集は
ございません。

通常クラスの

行動観察

- ・サークル運動
- ・集団ゲーム
- ・ルール理解

開講となります。

◆学習サポート

学習コンサル

1家庭:25分程度 無料

オンライン(Zoom利用)

対象受験校:県内私国立小学校、都内私国立小学校、他



学習コンサルとは、勉強法、おすすめ教材、学習計画などを無料で相談する機会として設けております。実施前にご家庭での学習状況やご不安なことなどのご質問をいただき、テーマに沿ってコンサルを実施いたします。是非ご活用ください。

Zoomによるオンラインで行います。1家庭25分程で実施いたします。

【タイムテーブル】

12:30開始の場合

- | | |
|-------|---------------|
| ●テーマ1 | 事前質問 |
| ●テーマ2 | 今後の課題、改善案について |
| ●テーマ3 | 質疑応答 |

12:55 終了予定

【事前質問】

i 学習歴

(概要)どんな勉強を普段していますか？

ii ご不安なこと

(概要)苦手なことはなんですか？

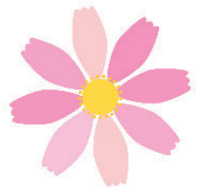
お家でできる勉強・できない勉強を教えてください。

iii ご質問

(概要)志望校について、家庭学習について、
クラス受講について、SOCRAについて、など



合格 喜びの声



先程くじ引きも終わり、合格を引き当てる事ができました。夏からの短い間ではありましたが、色々ご指導頂き、ありがとうございました。昨日、校門でお二人の姿を見つけ、娘も私も嬉しく思いました。

(M・Mさん)

思えば3月からお世話になり、本当にこのような進学塾で最後までやり抜くことが出来るのか不安でしたが、娘と一緒に向き合うことが出来ました。ありがとうございました。

(M・Yさん)

この度は熱心にご指導をいただき、お陰様で合格をいただくことができました。家庭学習だけでは叶わなかった結果だと思いますので、先生方に深く感謝申し上げます。無事、我が子は合格をいただきましたが、息子には、ダメだった子もいることをよく話し、努力してもダメだった子の気持ちも忘れずに頑張っていくことを伝えました。これからより一層努力してまいります。

(K・Kさん)

無事に合格を頂くことができました。在学中は大変お世話になり、感謝の気持ちでいっぱいです。今朝も応援にきていただき、ありがとうございました。親子諸共、とても励まされました。春から小学生頑張りたいと思います。本当にありがとうございました。

(A・Tさん)

昨日、無事試験を終え、結果は合格でした！

先生をはじめ、多くの方々のおかげで、合格をすることができました。年中のときに初めて、オープンスクールに行き、このとき、「ここに行きたい」「ここに行かせたい」と思い、ソクラの門を叩きました。私自身、小学校受験を体験していなかったため、ソクラで学んだことはとても新鮮でした。少しずつ息子とステップアップしていくことができました。

昨日の試験も「もうやるだけのことはやった」と思いながら送り出すこともできました。試験を終えて、帰って来た息子の顔もすっきりしていたので、結果は出ていませんでしたが、「良かった」と思えました。

本当にありがとうございました。

小学校に合格がゴールではなく、これからの息子の人生のスタート地点に立ったと考え、親子共々頑張っていきたいと思います。

大変お世話になりました。

(R・Hさん)

SOCRA & jr. のおすすめ

家庭学習におすすめです！
次のテキストにお悩みの場合は
ご相談ください♪

☆ 埼大附属小志望の方におすすめ ☆

| | | | | | | | |
|----|-------|----|---------|----|--------|----|------|
| 2 | 点図形2 | 17 | 分類計数2 | 46 | 数の増減 | 61 | 量の保存 |
| 9 | 図形系列 | 28 | 同頭音・同尾音 | 48 | しりとり1 | 67 | 欠所補完 |
| 10 | 同数発見 | 30 | みぎ・ひだり | 49 | 量の系列化 | 74 | 季節 |
| 11 | 同図形発見 | 35 | 一対多対応 | 53 | 常識1 | 77 | 動き言葉 |
| 12 | シーソー | 36 | 図形分割1 | 54 | 理科的常識1 | 85 | 時の系列 |
| 16 | 分類計数1 | 38 | 数の構成 | 55 | 理科的常識2 | | |

☆ 私立小志望の方におすすめ ☆

| | | | | | | | |
|----|----------|----|----------|----|--------|----|---------|
| 9 | 図形系列 | 16 | 分類計数1 | 34 | 関係推理 | 61 | 量の保存 |
| 10 | 同数発見 | 20 | 形を使った創造画 | 35 | 一対多対応 | 64 | 単位の考え方 |
| 11 | 同図形発見 | 21 | 四方からの観察1 | 36 | 図形分割1 | 74 | 季節 |
| 12 | シーソー | 27 | 一音一文字 | 38 | 数の構成 | 78 | 昔話 |
| 14 | お話の内容理解1 | 28 | 同頭音・同尾音 | 53 | 常識1 | 90 | 私は誰でしょう |
| 15 | お話の内容理解2 | 30 | みぎ・ひだり | 54 | 理科的常識1 | | |

☆ さらに実力をつけたい方におすすめ ☆

| | | | | | | | |
|----|---------|----|---------|----|----------|-----|-------|
| 37 | 逆対応 | 52 | 回転図形 | 81 | 鏡映像 | 96 | 図形分割2 |
| 41 | 魔法の箱 | 55 | 理科的常識2 | 85 | 時の系列 | 97 | 図形分割3 |
| 42 | 回転推理 | 58 | いろいろな移動 | 89 | 回転・位置・移動 | 98 | 図形構成 |
| 44 | 地図上の移動 | 59 | 条件迷路 | 91 | 常識2 | 99 | 置き換え |
| 45 | ゲームブック1 | 79 | ゲームブック2 | 92 | 四方からの観察2 | 100 | 逆思考 |
| 51 | 重ね点図形 | 80 | 順対応 | 94 | しりとり2 | | |

☆ 年中の方におすすめ ☆

| | | | | | | | |
|----|---------|----|---------|----|--------|----|--------|
| 1 | 点図形1 | 27 | 一音一文字 | 38 | 数の構成 | 66 | 線の模写 |
| 5 | 数の多い少ない | 28 | 同頭音・同尾音 | 40 | 短文づくり | 67 | 欠所補完 |
| 10 | 同数発見 | 29 | 仲間はずれ | 53 | 常識1 | 73 | 具体物の記憶 |
| 11 | 同図形発見 | 30 | みぎ・ひだり | 60 | ようすことば | 77 | 動き言葉 |
| 13 | お話づくり1 | 33 | 等分 | 61 | 量の保存 | 78 | 昔話 |
| 16 | 分類計数1 | 36 | 図形分割1 | 65 | つみ木の数 | | |



冬期講習 よくある質問①



Q. 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、冬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. 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. SO CRA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. 早く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冬のキャンペーンを実施します。詳しくは別紙「冬の応援キャンペーン」をご覧ください。

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るご家庭は多くありません。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. 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 理英会のぱちりくんどリル」)は教室でも受け取ることが出来ます。

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返事をできるようにす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。



冬期講習 よくある質問②



Q. 内部生と一般生の違いはなんですか？

A. 毎月開講の通常授業にお通いの方は内部生となります。冬期講習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、冬期講習後の通常授業へのご参加で、内部生価格で冬期講習を受講いただけます。

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. 毎年多くのお子様は、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. 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。

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、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ことができます。差額が生じた場合はご請求内容に反映いたします。2つ目は、授業プリントの受け取りです。いずれも、該当授業実施後にて予約を承ります。

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. 講習期間中にお休みの日はありますか？

A. 講習期間中、休講日がございます。校舎によって開講日程・内容が異なりますので、詳しくは別紙の授業予定表をご参照ください。

2025年SOCRA 小学校受験 合格実績

星野学園小学校 **9**名

西武学園文理小学校 **8**名

開智所沢小学校 **2**名

さとえ学園小学校 **1**名

浦和ルーテル学院小学校 **1**名

開智小学校（総合部） **1**名

2025年10月6日現在

～以下は昨年の実績となります。～

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