



DALTON SCHOOL

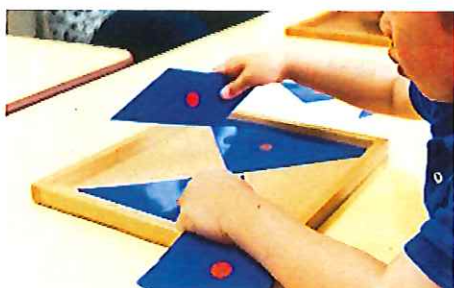
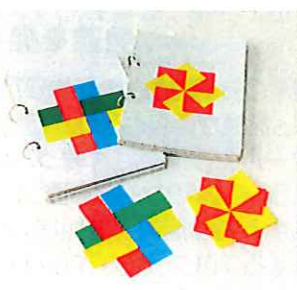
アフタースクール幼児

2023年度 4月入室生

体験授業のご案内

自ら学び考える力を養い　・・・そして

「考えることの楽しさ」「達成するよろこび」を身につける。



独自の教材を使って 楽しみながら

知的な興味や思考力を高めるドルトンプランの教育

ドルトンスクール名古屋

〒464-8610 名古屋市千種区今池2-2-1

アフタースクール幼児

【教育目標と特色】

教育目標

1. 知的能力を高める

知的能力には、理解したり、覚えたりすることの他、新しいことを思いついたり、推理したり、比較・判断したりする動きがあります。考える過程を重視した指導により、これらの動きを3つ（図形・記号・意味）の素材により伸ばしていきます。そして片寄りのないバランスのとれた知能を育てていきます。



2. 意欲・集中力・持続力を養う

知的能力をより高めるには、ものごとに取り組む態度が重要になってきます。ラボの授業では、考えることの楽しさや達成するよろこびを味わい、意欲・集中力・持続力を養います。

3. 自主性や創造力

脳の力を育む（3才児）

平日クラスでの「フリープレイ」では、自分で遊びを選択する自主性と遊びを工夫し発展することで創造力を伸ばしていきます。また、土曜日クラスでの「ハンズオンプログラム」では、手先・指先を使った様々な活動を通して「脳」の力を高め、手を使うことで「集中力」や手先指先の「巧緻性」を高めています。

3. 文字や数に対しての興味関心を高める（4・5才児）

「聞く・話す・読む・書く」力を独自の教材手法で楽しく身につけていくとともに、数概念をいろいろな遊びやゲームを通して育てています。

特色

1. 一人ひとりに応じて伸ばす

4人以内の少人数クラスです。

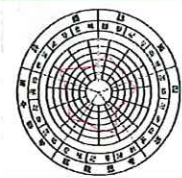
先生1人に子ども4人以内の個別指導で、一人ひとりの能力や興味、関心などを十分に考慮したきめ細やかな授業を行っていきます。

2. 独自に開発した200種以上の手作り教材を使っています。



アメリカの心理学者ーギルフォードの structure-of-intellect model に基づいて独自に研究、開発した教材を使っています。知的動き＜認知・記憶・拡散思考・集中思考・評価＞と知的内容＜図形・記号・意味＞を組み合わせた200種以上の教材で知的能力を刺激します。

3. 片寄りのない円満な知的能力の発達を促します。



家庭でのお子さんとの関わり方は、もっぱら理解、記憶が中心となりがちです。アフタースクールの授業では片寄った刺激にならないよう、また創造性や論理性なども高めていくよう知的能力の全領域をまんべんなく刺激するプログラムが作られています。

4. 保護者の方へのアドバイスをきめ細かく行います。

週一回、授業後には使用した教材の説明や授業中に気づいた点などについてお知らせします。

また、学期ごとに保護者面談を行い、教育講演会なども開いています。

5. 知的発達診断テストで1年ごとに変化や成長を確認しています。

知的構造がどのように変化し、成長したかなど教育効果を測定し、発達度合いを確認するため年1回実施します。結果をお知らせし、家庭での指導法をアドバイスします。

自分で自身で体験し、考える力と学ぶ姿勢を養うカリキュラム

授業内容についてのご紹介

【 ラボ 】 全学年 考える楽しさを経験しよう。

アメリカのギルフォードの知能構造理論に基づいてドルトンスクールが開発したプログラムや教材を使って授業を行っています。知的内容（図形・記号・意味）と知的働き（認知・記憶・拡散思考・集中思考・評価）を組み合わせた200種以上の教材を使い、一人ひとりの考える過程を重視した指導で知的能力を高めています。また、いろいろな経験や操作をする中で、「考えることの楽しさ」や「達成する喜び」を味わい、知的能力の発達には欠かせない意欲・集中力・持続力、さらには自主性や創造性を養っていきます。



【 フリーブレイ (平日コース) 】

【 ハンズオンプログラム (土曜コース) 】

年少児

フリーブレイでは、いろいろな遊びのコーナーの中で自ら遊びを選択し、その遊びを工夫・発展させることによって、自主性や創造性を養っていきます。また、ハンズオンプログラムでは、独自のプログラムで手先や指先を使い、「脳」の力を楽しく遊びながら高めています。



【 Science craft 】

年中児

研究するおもしろさを味わおう。

工作したり、観察したり、実験することを通して、科学的な事象に対する興味や関心を高めています。

“授業内容”

「風船を使って」「ストローを使って」「あぶり出し」「日光写真」など



【 ワークタイム 】

年中・年長児

年中・年長児は、「聞く」「話す」「読む」「書く」力をいろいろな経験や操作を通して楽しく学び、また「数概念」を様々な教具やゲームを使って身につけていきます。授業では、ファーストプログラムで使用する電子黒板などのICT教育機器なども活用し取り組んでいます。



【 Science is Fun 】

年長児

科学的な興味や関心を満たそう。

ハンズオン・アプローチ（手を使って学ぶ学習法）による、子どものための科学教育プログラムです。

“授業テーマ”

「磁石」「弾む」「色」「地球」「秋」「人間の体」など



2023年度4月入室生 アフタースクール幼児

「体験授業」と「授業内容の説明」についてのご案内

- 日程：2022年12月17日（土）

午前 10時～10時40分 / 午前11時10分～11時50分

午後 1時～1時40分 / 午後 2時30分～3時10分

*お子様1名につき、保護者の方の参加は1名までとさせていただきます。

(ご兄弟姉妹の方の参加も原則できません。)

*各回2組まで



- 対象：新年少（2019年4月2日～2020年4月1日生まれのお子様）

*2023年度アフタースクール幼児への入室を検討されている方

*新年中、新年長の方の体験授業についてはお問い合わせください。(過去に体験授業、春・夏のセミナーで「ラボ」の受講経験がある方は同様の内容のため、体験はできません。ご了承ください。)

- 体験教科：「ラボ」

*お子様が「ラボ」の授業の体験をしている間、保護者の方には授業の見学をしていただきます。
その後、「アフタースクール幼児の授業内容の説明」を行います。

- 場所：ドルトンⅡ（名古屋市千種区今池1-25-16）

当日、ドルトンの駐車場は利用できませんので公共交通機関または周辺の有料駐車場等をご利用ください。

- 費用：無料

- 申込方法

12月9日（金）午前10時より専用フォームにて先着順に受け付けます。

専用フォームは、こちらのQRコードからお入りください。

(専用フォーム <https://ws.formzu.net/dist/S622520851/>)



*お電話での受付は12月12日（月）からできます。受付初日は専用フォームからの受付を優先させていただきます。あらかじめご了承ください。

お電話でお申し込みは052-735-1611（ドルトンスクール本館）までお願いいたします。

*専用フォームからの登録内容を確認後、当校からお電話にて申込確定についての連絡をいたします。（連絡があるまでは、確定しておりませんのでご注意ください。）

*定員になり次第、締め切らせていただきます。



- 受付時間：午前10時～午後6時 *土・日・祝は休館

- 備考

*新型コロナウイルス感染防止対策として、当日はご家庭で検温をし、本人・同居家族の方に37.2度以上熱がある場合、また、熱がなくても体調が悪い場合は参加をお控えください。

*入校前に当日の7日前からの「体調確認アンケート」の記入をしていただきます。また、検温、消毒もさせていただきます。

*保護者の方もお子様もマスク着用の上お越しください。

*体験授業・授業内容の説明は個別でさせていただきますが、同時に別室で他の方の体験授業を行っていますので、予めご了承ください。

*新型コロナウイルスの感染状況によっては、延期または中止になる場合があります。その際は、お電話にてご連絡いたします。

*当日のキャンセルはドルトンⅡ（052-735-1712）までご連絡ください。

ご都合の悪い方は、別日（1月～2月の土曜日の午前中）に体験授業を予定しています。お電話にてお問い合わせください。また、入室について不明な点はお電話にてお気軽にご相談ください。

(052-735-1611)