

2023年
ドルトンスクール



100年の歴史を持つドルトンプランが育てるのは、未来を生きる力です・・・



夏のセミナー



“Joy of Learning” 学ぶ楽しさ

“Pleasure of Creation” 創る喜び

◆小学生コース（小学1年～4年生）

ドルトンスクールの教育は、一人ひとりの子どもの興味と能力に合わせ、自ら学び考える力を育てる独自のプログラムです。①少人数による個別指導②発見法③ノングレードシステム④フリーアサイメント方式を取り入れた独自の教育内容を実践しています。この夏のセミナーでは、アフタースクール小学生で実践している「ラボ」と、体験型特別授業として「ワークショップ」を実施していきます。

◆実施期間：2023年8月4日（金）～8月5日（土）（2日間）

実施教科：ラボ（思考力を育む独自のプログラム）＋ワークショップ（体験型特別授業）

◆幼児コース（3才～5才児）

一人ひとりの個性と能力、そして一人ひとりの可能性を伸ばしていくドルトンプランの教育。一時的な知識を教え込むのではなく、生きていく知恵や力を育む教育を行っています。この夏のセミナーでは、ファーストプログラム（全日制総合教育）の一部の授業を夏の特別なプログラムで年齢ごとに実施していきます。

◆実施期間：2023年8月22日（火）～8月25日（金）（4日間）

実施教科：ラボ、プロジェクト、サイエンス、アート、体操、フリープレイ

DALTON SCHOOL NAGOYA



〒464-8610

名古屋市千種区今池2-2-1 TEL: 052-735-1611

<http://www.dalton-school.ed.jp/>



小学生コース 1年生・2年生・3年生・4年生

自分で発見し考えていく時、子どもたちはそこに「学ぶ楽しさ:Joy of learning」を見だし生きた知識を身につけていきます。ここは、一人ひとりの興味を出発点に子どもの秘められた可能性を伸ばす“子どもの大学”。

授業日程

授業日：8月4日(金)・5日(土) ※4年生は午後コースのみの開講です。

●午前コース：9時30分～11時20分（1年生～3年生）

●午後コース：13時30分～15時20分（1年生～4年生）

授業教科

ラボ + ワークショップ



各教科概略

思考力を育む独自のプログラム

ラボ

アメリカの心理学者であるギルフォードの知能理論に基づき、創造的な思考である拡散思考や論理性・推理力を働かせる集中思考を始めとするさまざまな知能因子を刺激し、思考力を高める授業を行います。「図形」「記号」「意味」の3つの知能内容の領域から教材を取り上げ、実施していきます。今回は2日間で学年に応じた2領域の課題を実施します。

子どもたちの興味・関心を広げていく総合的なプログラム

ワークショップ

「自由」と「協同」のドルトンプランの理念に基づき、子どもたちの個性・能力を伸ばし、主体的に取り組む態度を養っていきます。一つのテーマをもとに科学・地理・歴史・料理・文学・数学・音楽など、多様な分野・領域を統合し発展させていく、ドルトンスクール独自の授業です。さまざまな体験を通して、「学ぶことの楽しさ」や「創造することの喜び」を味わいながら、意欲や探求心を深めていきます。

ワークショップ実施テーマ・内容

ニホシ

大解剖 ～魚の体のつくりを研究しよう～



今回のワークショップでは、全学年2日間通して「にぼし」をテーマに活動します。魚の身体はどのような構造になっているのでしょうか。にぼしの解剖に挑戦し、「人間と同じところはあるのか」「内臓の仕組みはどうなっているのか」など、さまざまな疑問を解決していきましょう。そして、にぼしといえばおいしい出汁です。出汁の秘密にもせまります。（にぼしを食べたり出汁を飲んだりする活動をします。アレルギーのある方は申し込み時に「その他連絡事項」にご記入ください。）



※過去の活動の様子です。

小学生コース ■ 幼児コース 共通事項

- ・在籍者の方は「ラボ」の授業（教材）が重複します。ご了承のうえ、お申し込みください。
- ・授業見学、説明等を予定しています（指定日時、指定教科）。詳細は、申し込み後または授業初日にお知らせします。※但し、幼児コースでは在籍者の方の授業見学はありません。
- ・担当者との面談、入室説明等、ご希望の方には日時を調整し、個別で行います。申し込み後、または授業初日お気軽にお申し出ください。※在籍者の方の面談はありません。

■ 幼児コース 3才児(年少)・4才児(年中)・5才児(年長)

さまざまな体験や感動を通じ、自分自身の可能性を見つける“発見の場”。一人ひとりの個性や興味を大切にしながら、自ら学ぶ姿勢と考える力を養い、豊かな感性や創造力を育てていきます。

授業日程と教科

授業時間：午前コース 9時30分～11時50分・午後コース 13時30分～15時50分

	3才児(年少)	4才児(年中)	5才児(年長)
第1日目 8/22(火)	ラボ プロジェクト フリープレイ	ラボ アート フリープレイ	ラボ プロジェクト フリープレイ
第2日目 8/23(水)	ラボ 体操 フリープレイ	ラボ プロジェクト フリープレイ	ラボ アート フリープレイ
第3日目 8/24(木)	ラボ アート フリープレイ	ラボ 体操 フリープレイ	ラボ サイエンス フリープレイ
第4日目 8/25(金)	ラボ サイエンス フリープレイ	ラボ サイエンス フリープレイ	ラボ 体操 フリープレイ

各教科概略

	3才児(年少)	4才児(年中)	5才児(年長)
プロジェクト	テーマ「なつやさい」 トマトやきゅうりなどの身近な夏野菜を取り上げ、五感を使って観察したり、手先を使って創作活動を行ったりすることで「野菜」への興味・関心を深めます。	テーマ「宇宙」 年中児の子どもにもわかるように、夜空に輝く星の話から宇宙へと広げ、知的な興味・関心を深めていきます。身近な素材を利用した工作にも挑戦します。	テーマ「地球の未来を考えよう」 みんなが大人になったとき、地球はどうなっているか想像したことはありますか？“地球儀”を制作しながら、地球の未来について考えます。
アート	テーマ「野菜スタンプ」 野菜の切り口はどんな形かな？縦に切ったり、横に切ったりしてスタンプを楽しみ、オリジナルのうちわを制作します。	テーマ「クレイモビール」 軽量粘土を用いて感触を楽しみながら着色したり、バランスを考えながら立体的に構成したりして造形活動を行います。	テーマ「コラージュペインティング」 「海の生き物」をテーマに配色を考えてペインティングしたり、素材を飾り付けたりしながら表現活動を行います。
サイエンス	テーマ「浮き沈み・重さくらべ」 いろいろな野菜が、水に浮くのか沈むのかを考えたり、てんびんを用いて野菜の重さくらべをしたりします。予想した後、実験して確かめるという科学的な思考力を養います。	テーマ「かがみの不思議」 鏡に映る形を予想し、実験して確かめていきます。科学的な事象に触れ、鏡と光がつくる、不思議な美しい世界から万華鏡のしくみを知り、自分だけの万華鏡をつくります。	テーマ「再生可能エネルギーって何だろう？」 太陽・水・風など、自然の中に存在する『エネルギー』。実験や工作を通して、環境を守るためにできることを学び、興味・関心を深めていきます。

ラボ(3才児～5才児)

『ラボ』とは、知能因子の3次元的な構造モデルに基づいた独自のプログラムで知的能力を伸ばしていく授業です。当校で開発した①図形②記号③意味の3種類のオリジナル教材に取り組むことで知的能力を刺激し、思考力を伸ばしていきます。知識を教え込んだり、丸暗記をさせたりするのではなく、考え工夫する過程を重視して、「考える楽しさ」や「発見する喜び」を体得していきます。「柔軟な思考力」や物事に取り組むうえでの「集中力」や「持続力」も育てていきます。

体操(3才児～5才児)

『体操』では、のびのびと身体を動かし、運動することの楽しさを味わいながら基礎体力を高めていきます。また、集団遊びなどの活動を通して社会性を養い、ボールを使った運動、器械運動など多様な運動経験を積んでいく中で、身体を思い通りに動かす力(コーディネーション能力)を育てていきます。さまざまな活動や運動を通し“できた喜び”を数多く経験することで、自己肯定感が高まり、何事にも積極的にチャレンジする姿勢も身につけていきます。

フリープレイ(3才児～5才児)

各年齢の発達段階や特徴に応じて設定されたコーナーの中で、それぞれの子どもが自発的に教具を選択し、遊びを深めていきます。取り組む中で集中力や持続力、自分で工夫し考える創造力を養っていきます。

2023年 夏のセミナー 募集要項

	幼児 授業実施校舎:本館	小学生 授業実施校舎:ドルトンⅡ
対象	年少児・年中児・年長児(2017年4月2日～2020年4月1日生)	1年生 ～ 4年生
定員	各時間帯 約40名	各時間帯 約40名
期間	8月22日(火)～8月25日(金)	8月4日(金)～8月5日(土)
受講料	税込30,000円(4日間)	税込15,000円(2日間)
コース	※どちらかを選択 午前コース・午後コース	※どちらかを選択 午前コース・午後コース *4年生は午後コースのみの開講です
教科	ラボ+【プロジェクト・サイエンス・アート・体操】+フリープレイ ※【 】内の教科は日替わりで行います(1日3教科)	ラボ + ワークショップ(2日間通しての内容です)
時間	午前コース: 9:30 ～ 11:50 午後コース: 13:30 ～ 15:50	午前コース: 9:30 ～ 11:20 午後コース: 13:30 ～ 15:20
備考	<ul style="list-style-type: none"> ・暴風警報発令等により休講となる場合は、登録された連絡先に電話連絡いたします(内容により当校HPにも掲載します)。 ・感染状況により、授業内容、担当者の変更がある場合があります。また、状況によりマスク着用のご協力をお願いすることがあります。 	

■ 申込方法

※インターネットのみでの受付となります。校舎窓口での受付は一切できません。
 当校のホームページからの受付です。各コース受付開始日時にご注意ください。
 ※申込入力後、当校で登録内容、定員等を確認し、申込確定の連絡をします。

◆小学生コース

当校ホームページからの受付となります。 ※今回から同コースの兄弟姉妹は1フォームで2名一緒に申し込みできます。

* インターネット申込開始日時(一般外部生): 6月27日(火)10:00～

※ドルトンスクール在籍生の小学生コース受付は6月29日(木)10:00～です。それ以前の申込は無効となりますのでご注意ください。

◆幼児コース

当校ホームページからの受付となります。 ※今回から同コースの兄弟姉妹は1フォームで2名一緒に申し込みできます。

* インターネット申込開始日時(一般外部生): 6月28日(水)10:00～

※ドルトンスクール在籍生の幼児コース受付は6月30日(金)10:00～です。それ以前の申込は無効となりますのでご注意ください。

◆ドルトンホームページ



TOP

→ 2023夏のセミナー※6/16～ご覧いただけます

→ 申し込みフォームへ

＜注意事項＞

- (1) 日程をよくご確認のうえ、当校ホームページからお申し込みください。第一希望のみ先着順に受け付けます。ご来校、お電話での申し込みはできません。また、申し込み後の希望変更は、状況により対応が難しい場合があります。入力時に間違い等のないようご注意ください。
- (2) 申込入力後、当校で登録内容、定員等を確認しお電話にて申込確定の連絡をします(当校からの連絡後、申込確定となります)。
- (3) 申込フォームで各コース定員残数の表示がですが、申込後のキャンセルや、申込状況による人数調整により、変動することがあります。希望コースが定員に達していた場合は、キャンセル待ち欄に入力してください。空きが出ましたら、ご連絡いたします。
- (4) 申込確定後、10日以内に、各コース受講料を以下に記載の口座へお子様のお名前でお振り込みください。なお、振込時にお手元に残る明細書を領収書の代わりにとさせていただきます。
- (5) 申込確定後、「受付票」とコースにより必要な書類をお送りします。1週間以上経過してもお手元に届かない場合はご連絡ください。
- (6) 申し込みをキャンセルされる場合は必ずご連絡ください。
- (7) 申込確定後、期日までに入金を確認できず、その後も連絡が取れない場合は、当校の判断により申込無効とさせていただきます。
- (8) 現金での入金(本館窓口、現金書留)はできません。また、いったん納入された受講料は、当校の都合で休講となった場合等を除き、原則、返還いたしませんのでご了承ください。
- (9) 過誤納等により返金となる場合の振り込み手数料はご負担いただきます。

■ 申し込み・問合せ先

〒464-8610 名古屋市千種区今池2-2-1
 ドルトンスクール名古屋本館
 052-735-1611 (代表)
 ※開館日: 平日9:00～18:00 (土日祝は休館)

＜振込先＞ ※振込手数料はご負担ください。

銀行名: 三菱UFJ銀行 名古屋営業部
 口座番号: (普) 5320778
 口座名義: (学) 河合塾学園ドルトンスクール