

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・・・

春のセミナー

“Joy of Learning” 学ぶ楽しさ

“Pleasure of Creation” 創る喜び

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。この春のセミナーでは、ファーストプログラム(全日制総合教育)の一部の授業を春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3月29日(水)～3月31日(金) (3日間)

実施教科：ラボ、プロジェクト、サイエンス、アート、フリープレイ

小学生コース（新小学1年～3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。この春のセミナーでは、アフタースクール小学生で実施している一部の教科を体験していただきます。

実施期間：2023年3月28日(火)～3月31日(金) (4日間)

実施教科：ラボ(思考力を育む独自のプログラム)+マスマティックス+サイエンス

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/>



■ 幼児コース 3才児(新年少)・4才児(新年中)・5才児(新年長)

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(新年少)	4才児(新年中)	5才児(新年長)
第1日目 3/29(水)	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 3/30(木)	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	ラボ アート フリープレイ
第3日目 3/31(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 サイエンス フリープレイ

各教科概略

	3才児(新年少)	4才児(新年中)	5才児(新年長)
プロジェクト	テーマ「色のふしぎ」 色水を使って混色をし、和紙ににじませ、その変化を楽しんでいきます。さまざまな色との出会いを体験し、色に親しんでいきます。	テーマ「動かしてあそぼう」 身近な材料を使って、動くおもちゃ作りに挑戦します。ものの性質や機能を知り、うまく動かすための工夫をしていく中で、科学的に考える経験もしながら、楽しく作っていきます。	テーマ「Newspaper in Education」 新聞を使って記事や写真をさがしたり、新聞の印字を使って自分の名前を作ったりします。新聞への関心を高め「図形」や「記号」の知的領域で考える力を刺激していきます。
アート	テーマ「くねくねぼうし」 「中が透けて見える」「曲げることができる」という特徴のある素材を用いて、指先を使いながら自由に色や形を組み合わせ、想像力を高めていきます。	テーマ「でこぼこフロッタージュ」 「ザラザラ」「ガタガタ」などの表面に、さまざまな感触を持った素材を使い、構成やフロッタージュなどの技法を通して、個性的に表現する楽しさ、面白さを体験していきます。	テーマ「マスキング&ドリッピング」 アメリカの抽象画家ジャクソン・ポロックの作品で知られる「ドリッピング・ポーリング」とマスキングの技法を組み合わせ、色彩表現を楽しみながらアートへの興味を広げていきます。
サイエンス	テーマ「空気」 目には見えない「空気」の働きについて考えます。身近な生活の中で起こる事象などを、実験を通して科学的興味へと発展させていきます。	テーマ「ゴムの力」 4才児の「サイエンス」のプログラムを使って「なぜ?」「どうして?」と不思議に思う心を出発点に、楽しく遊びながら、実験・検証を通して探求心を育てていきます。	テーマ「磁石で実験・工作」 5才児のサイエンスのプログラムからハンズオン・アプローチ(手を使って学ぶ学習法)による実験を行います。科学的な事象への興味や関心を高めていきます。

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。①図形②記号③意味の3種類の手作り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。

フリープレイ(3才児～5才児)

幼児のドルトンプランの教育には欠かせない大切な教科です。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。ドルトンスクールでは、このフリープレイの時間に先生が子どもたち一人ひとりの個性や能力、秘められた才能などを発見し、個別に伸ばしていきます。家庭での遊びにもつなげていきます。

備考

この春のセミナーの授業内容の説明を学年ごとに30分ほど行う予定です。日時は申し込み後にお知らせします。(感染状況により資料の配付となる場合があります。)

小学生コース 新1年生・新2年生・新3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 3月28日(火)・29日(水)・30日(木)・31日(金)

- 午前コース：新1年生 9時30分～11時55分 / 新2年生・3年生 10時00分～12時25分
- 午後コース：新1年生 13時30分～15時55分 / 新2年生・3年生 14時00分～16時25分

授業教科：新1年生～3年生共通

ラボ + マスマティックス + サイエンス (教科の順番は、当校にて決めさせていただきます。)

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。

図形や数概念を養い、算数のおもしろさを探求する

マスマティックス

学年に応じた算数の内容で、法則性や概念に達するまでの考え方に重点を置いて指導します。学年別に用意されたテーマの中から、お子様自身が選んで学習します。具体物を使って考えたり、ゲーム性のある問題を解いたりしながら、選んだテーマにじっくりと取り組み、楽しみながら数学的思考力を伸ばしていきます。

「予想→実験・検証→まとめ・応用」という方法で科学の力を養う

サイエンス

豊富な実験器具を使用した仮説実験授業の形態で、法則や原理について考えます。学年に応じた科学の内容で、用意されたテーマからお子様自身が選んで学習します。ひとつひとつ個別実験で確かめていく中で科学に対する知的興味を高め、思考力を伸ばしていきます。

今回の実施テーマ

マスマティックスとサイエンスは、以下のテーマの中から、興味を持ったテーマをお子様自身が選んで学習します。選んだ1つ(または2つ)のテーマを4日間通して学習していきます。

	マスマティックス学習内容(テーマ)	サイエンス学習内容(テーマ)
1年生	●ベン図(仲間分け) ●座標とグラフⅠ(順序や位置を表す数) ●数と計算Ⅰ(数の概念と合成分解)	●磁石の性質Ⅰ ●こまの性質 ●力のつり合い(シーソーややじろべえを用いる)
2年生	●文章題Ⅰ(加減の文章題) ●場合の数と確率(ものの並べ方) ●長さⅠ(cm, mm) ●かさ(mL, dL, L)	●磁石の性質Ⅰ ●重さを調べる ●空気と水の性質 ●風
3年生	●座標とグラフⅡ(棒グラフと折れ線グラフ) ●長さⅡ(大きい長さの単位) ●関数(2つの数の変わり方) ●文章題Ⅱ(重なりのある問題)	●電気Ⅰ(乾電池と豆電球) ●空気と水の性質 ●磁石の性質Ⅰ・Ⅱ ●風

備考

- ・この春のセミナーの授業内容等についての説明を学年ごとに30分程行う予定です。その際、お子様の授業中の様子をリモートでご覧いただく予定です。(感染状況により資料の配付となる場合があります。)
 - ・ご希望の方には、お子様の取り組みの様子を、授業担当者から個別にお話しさせていただきます。
- ※どちらも、詳細は申し込み後にお知らせします。

2023年 春のセミナー 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	新年少児・年中児・年長児(2017年4月2日～2020年4月1日生)	新1年生 ～ 3年生
定員	各時間帯 約25名 ※感染状況により定員調整をする場合があります。	各時間帯 約30名 ※感染状況により定員調整をする場合があります。
期間	3月29日(水)～3月31日(金)	3月28日(火)～3月31日(金)
受講料	税込22,000円(3日間)	税込30,000円(4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
教科	ラボ+【プロジェクト・サイエンス・アート】+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+マスマティックス+サイエンス ※1日3教科行います(4日間)
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:1年 9:30～11:55 *2年・3年10:00～12:25 午後コース:1年13:30～15:55 *2年・3年14:00～16:25
備考	・感染状況により、内容の変更や休講となることがあります。その場合、ホームページ掲載、お電話にてご連絡いたします。 ・感染防止対策については、当校のガイドラインに沿って行います。授業実施にあたり保護者の皆様にもご協力いただけます。	

■ 申込方法

※今回は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。

◆ 幼児コース

今回は、当校ホームページからの受付となります。電話、窓口受付はできません。

* インターネット申込開始日時: **2月21日(火) 10:00～**

※申込入力をしていただいた後、当校で登録内容、定員等を確認し、申込完了のお電話をします。

◆ 小学生コース

今回は、当校ホームページからの受付となります。電話、窓口受付はできません。

* インターネット申込開始日時: **2月22日(水) 10:00～**

※申込入力をしていただいた後、当校で登録内容、定員等を確認し、申込完了のお電話をします。

◆ドルトンホームページ



TOP →

2023春のセミナー※2/14～ご覧いただけます

→ 申し込みフォームへ

- (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、お電話でのお申し込みはできませんので、ご注意ください(定員になり次第締め切り)。
- (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ご連絡をします(当校からの連絡後、申込確定となります)。
- (3) すでに対象コースが定員に達している場合も含め、入力内容を変更される場合は再度変更した内容で入力が必要です。お手数をおかけしますが、ご了承ください。
- (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させていただきます。
- (5) 申込確定後、「受付票」と当日にご提出いただく、「体調確認票」等の必要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お問い合わせください。
- (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) 現金でのご入金(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) 暴風警報発令などにより休講となる場合は、登録された緊急連絡先へ電話連絡いたします(内容により当校HPへも掲載します)。
- (10) 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けます。

■ 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

2023年 春のセミナー：新型コロナウイルス感染防止について ご確認とお願い



この春のセミナーでは、ドルトンスクール名古屋の感染防止ガイドラインに沿って、授業運営を行っていきます。ガイドラインの一部を以下に掲載しましたので、内容をよく確認のうえ、参加の申し込みをしてください。不明な点は、お気軽にお電話にてお問い合わせください。

【登校前】

- ①お子様の登校前の検温、体調の様子を指定の用紙（体調確認票）に必ず記入してきてください。
- ②保護者の方も登校前に検温をしてから送迎してください。
- ③ご家庭での検温時、体調確認票への記入時に、体調等で少しでも不安があるお子様、送迎の保護者の方は、登校を控えてください。（登校前に検温をし、**37度5分以上熱がある場合は登校を控えてください。**）

【送迎時】

- ④入館時の消毒、または手洗いをお願いします。
- ⑤お子様も送迎の方も、校内に入られる場合は、必ずマスクを着用してお入りください。
- ⑥館内に入館できる保護者の方は1名のみとなります。
- ⑦送迎時は、必ず指定の場所で密集しないようお待ちください。
- ⑧お迎え後は、感染防止のため、すぐに校舎外に出ていただきます。担当者等にお話がある場合は、できる限り、下校後にお電話にてお願いいたします。

【登校後の授業に関して】

- ⑨教職員は必ずマスクを着用し、教室中は常時換気をします。窓を開放します。
- ⑩教材、玩具・教具の一部は一日の終了後、殺菌をしますが、素材等により全てができるわけではありません。また、授業中は、お子様同士共有することになります。
- ⑪教室での座席の配置については、状況に応じてできる限り間隔をあけるようにします。但し、授業内容によっては、お子様同士の間隔が近くなったり先生と対面の授業になることもあります。
- ⑫授業中（送迎時）は、お子様同士が触れ合うこと（接触）は、必ずあります。

【保護者の方】

- ⑬送迎時は、指定の場所でお待ちください。授業中の待合場所は、指定の場所となります。
- ⑭今回は、お子様が授業を行う教室にはお入りいただくことはできません。

【その他】

- ⑮担当者に発熱や体調不良が見られる場合、代講の先生となることがあります。
- ⑯教職員で体調不良者が多く出た場合は、休講となる場合もあります。
- ⑰このセミナーで参加者の方の感染が確認された場合は、休講にさせていただくことがあります。

***学校の都合により、休講となった場合は、休講分の授業料を返金させていただきます。**

【新型コロナウイルスに感染された場合のお願い】

セミナーへの参加直前やセミナー参加中に、お子様、同居中のご家族の方で、感染された方が出られましたら、当校（コロナウイルス感染対策チーム）まで、お知らせください（TEL052-735-1611）。プライバシー保護のため、ドルトンスクール名古屋内のコロナウイルス感染対策チームが対応させていただきます。（お電話にて、感染対策チーム担当者をご指名ください。その際、お名前は告げられなくても結構です。担当者に代わってから、お名前をお伝えください。よろしくお願いいたします。