

2022年度  
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

## 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: A 日程: 2022年7月28日(木)～7月30日(土) (3日間)

B 日程: 2022年8月2日(火)～8月4日(木) (3日間)

実施教科: ラボ、プロジェクト、サイエンス、アート、フリースペイ

## 小学生コース（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。この夏のセミナーでは、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: 2022年8月2日(火)～8月5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(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：A日程・B日程ともに 9時30分～11時50分

	3才児(年少)	4才児(年中)	5才児(年長)
第1日目 A:7/28(木) B:8/2(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 A:7/29(金) B:8/3(水)	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 A:7/30(土) B:8/4(木)	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(年少)	4才児(年中)	5才児(年長)
プロジェクト	<b>テーマ「なつやさい」</b> トウモロコシ・トマト・きゅうりなどの身近な夏野菜を取り上げ、観察をしたり制作活動を行ったりすることで「野菜」への興味・関心を育てます。	<b>テーマ「SDGsだいさくせん」</b> 年中児の子どもにもわかるように、子ども目線で地球の未来や世界の問題について考え興味を膨らませていきます。身近な廃材を利用したりサイクル工作にも挑戦します。	<b>テーマ「Stencil &amp; Stamp」</b> 自分でデザインした手作りのスタンプを使って、ステンシルの技法で夏を表現します。 
アート	<b>テーマ「野菜スタンプのうちわ」</b> 野菜の切り口はどんな形かな？縦に切ったり、横に切ったりした野菜を使ってスタンプを楽しみ、うちわを制作します。 	<b>テーマ「クレイモビール」</b> 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。	<b>テーマ「コラージュペインティング」</b> 「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	<b>テーマ「うきしずみ」</b> いろいろな野菜を使って水に浮くか沈むかを考えます。予想した後、実験をして確かめるといった科学的な思考力を育てます。	<b>テーマ「風(空気)の力」</b> 生活の中で身近に感じる「風」。実験や工作などを通して風や空気について探求していきます。クリーンエネルギーである風力やエコ活動にも興味を広げ、発展させていきます。	<b>テーマ「ハズ'ル・ア'ロ'チ〜化石〜」</b> 自分たちの「手」で何かを作り、観察し、実験や検証をすることを通して、科学的事象に対する興味や関心を深め、論理的な思考力も高めていきます。

## 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、それぞれの子供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

この夏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布となる場合があります。)

# 小学生コース 1年生・2年生・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”。

## 教科授業日程

8月2日(火)・3日(水)・4日(木)・5日(金)

●午前コース：1年生・3年生 9時30分～11時55分 / 2年生 10時00分～12時25分



●午後コース：1年生・3年生 13時30分～15時55分 / 2年生 14時00分～16時25分

## 授業(教科)：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

マスマティックス	<b>図形や数概念を養い、算数のおもしろさを探求する</b> 小学校で行う算数の内容で、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ていきます。	
サイエンス	<b>予想→実験→応用という方法で科学の力を養う</b> 学年に応じた科学の内容です。法則や原理を考えながら、個別実験で確かめていきます。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個別に学習していきます。	
ラボ	<b>思考力を育む独自のプログラム</b> 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様々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。	

## 今回の実施テーマ

アフタースクール小学生の授業で実施している以下のテーマの中からお子様自身が1つまたは2つを選んで学習します。※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	サイエンス学習内容
1年生	●数と計算Ⅰ(10以上の数) ●時計 ●座標とグラフ(平面上の位置の表し方) ●場合の数(2つのもの、3つのものの並び方)	●磁石の性質Ⅰ ●こまの性質 ●重さを調べる ●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(順序数) ●数と計算Ⅱ(掛け算の概念) ●三角形と四角形 ●数と計算Ⅲ(大きな数・組み合わせ)	●磁石の性質Ⅰ ●重さを調べる ●空気と水の性質 ●風
3年生	●二等辺三角形と正三角形 ●長さ(大きな単位) ●重さ ●関数(和一定・差一定のグラフ) ●分数(はしたの数の表し方) ●文章題Ⅱ(乗除)	●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

この夏のセミナーの授業内容等について30分程ご説明をさせていただく予定です。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布となる場合があります。)

## 2022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
<b>対象</b>	年少児・年中児・年長児(2016年4月2日～2019年4月1日生)	1年生 ～ 3年生
<b>定員</b>	各日程 約25名 ※感染拡大傾向の際は定員調整をすることがあります。	約60名 ※感染拡大傾向の際は定員調整をすることがあります。
<b>期間</b>	A日程: 7月28日(木)～7月30日(土) B日程: 8月 2日(火)～8月 4日(木)	8月2日(火)～8月5日(金)
<b>受講料</b>	税込22,000円(3日間)	税込30,000円(4日間)
<b>コース</b>	※どちらかを選択 A日程・B日程	※どちらかを選択 午前コース・午後コース
<b>教科</b>	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)
<b>時間</b>	9:30 ～ 11:50	午前コース:1年・3年 9:30～11:55 *2年10:00～12:25 午後コース:1年・3年13:30～15:55 *2年14:00～16:25
<b>備考</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・感染状況により、内容の変更や中止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。</li> <li>・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きます。</li> </ul>	

**■ 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: **6月28日(火) 10:00～** ※申込初日は混雑します。あらかじめご了承ください。

※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: **6月29日(水) 10:00～** ※申込初日は混雑します。あらかじめご了承ください。

※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 → **2022夏のセミナー** → **お申し込みはこちら** → **インターネット申込**

- (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と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、期日までに入金が確認できず、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