

# 夏のセミナー 幼児コース

対象：年少児～年長児（2020.4.2～2023.4.1生まれ）

ドルトンスクールは、さまざまな体験や感動から、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、自ら学び考える力を養い、豊かな感性や創造力をはぐくんでいきます。

2026年7月29日(水)～8月1日(土)

実施日時

年少児

9:30～14:00

年中児

9:30～14:15

年長児

9:30～14:30

## 内容

探究学習+思考ラボ+体操+フリープレイ

探究学習では、各学年のテーマをアートやクッキング、サイエンス、イングリッシュなどのさまざまな教科に発展させて活動を行います。

- \*セミナー期間中に授業内容説明会を実施します。
- \*授業の見学または参観をしていただく日を設けています。

## もちもの

お弁当・水筒・上靴・スモック・必要に応じて着替え

- \*お弁当はおにぎり・サンドイッチなども可

## 1日のスケジュール例(年長児)

- 9:30～ 朝の会
- 9:50～ フリープレイ
- 10:35～ 思考ラボ
- 11:25～ 体操
- 12:15～ ランチ
- 13:10～ 探究学習
- 14:15～ 帰りの会
- 14:30～ 下校

## 探究学習

遊びからはじまる「探究学習」。テーマ活動で興味を広げ、五感で学ぶ体験を通して、表現力と創造力を育てます。



年少児 テーマ『祭りだ！ワッショイ！～みんなで縁日ごっこを楽しもう～』

年少児のテーマは『夏祭り』。夏にちなんだものづくりと実験、表現あそびをぎゅっと詰め込んだプログラムです。最終日には、保護者の方にも参加していただき、『縁日ごっこ』を開催します！

お祭りの屋台に並べる  
ヨーヨーや  
うちわをつくろう！

ひんやりシャーベットを  
つくって  
氷の実験を楽しもう！

アイス屋さんになりきって  
パブルアイスクリームを  
つくろう！

年中児 テーマ『宇宙の不思議～惑星ってなあに？～』

年中児のテーマは『宇宙』。宇宙や惑星のひみつを、実験と遊びでワクワク学ぼう！見て・触って・味わって楽しむ、五感で学べるプログラムです。

磁石で動くおもちゃ  
宇宙の世界  
空気力で飛ぶ  
ロケットを  
つくろう！

竹ひごや  
カラー粘土を使って  
スペースモビルを  
つくろう！

体を使って  
学ぼう！  
太陽系ゲーム

宇宙をイメージ！  
きらきら  
グミづくり

年長児 テーマ『地球のたんけんたい～大地のひみつをさぐろう！～』

年長児のテーマは『地球』。山や海、森や生きものたち。地球にはまだまだたくさんのひみつが眠っています。発見のワクワクと創造の楽しさがいっぱいプログラムです。

こんな場所が  
あったらいいな  
“わたしの地球”  
ジオラマ創作

見つける  
ドキドキ！  
化石発掘体験

地層を  
イメージして  
地層ゼリー  
をつくろう！

海の生きものを  
デザインしよう！  
サマー  
ペインティング

## 思考ラボ

各学年の「図形」「記号」「意味」のオリジナル教材に取り組むことで知能を刺激し、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。



## 体操

みんなで楽しく身体を動かして「見る・保つ・感じる・触れる・聞く」の5つの感覚を養う運動遊びを行い、「できた！」という達成感や成功体験を体感します。



## フリープレイ

各年齢の発達段階や特徴に応じて設定された遊びのコーナーの中で、一人ひとりが自発的に教具を選択し、深めていきます。夢中になって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います。



# 夏のセミナー 小学生コース

対象：1年生～3年生（2017.4.2～2020.4.1生まれ）

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”。

実施日時

2026年7月29日(水)～8月1日(土)

全学年共通

9:45～14:45

## 内容

マスマティックス+サイエンス+ライティング+探究ラボ

\*セミナー期間中に授業内容説明会を実施します。

\*8月1日(土)13時50分から「ライティング」「探究ラボ」の学習内容発表会を予定しています(45分程度)。

※保護者の方2名までご参加いただけます。

学習内容  
発表会

8月1日(土)

13:50開始!

<ライティング+探究ラボ>

## もちもの

お弁当・水筒・上靴・筆記用具

## 4日間のスケジュール例

※午前の授業順は生徒によって異なります。順番は選べません。  
※基本的に複学年で実施します。  
※午前の授業は、先生1名につき生徒4名までの少人数で実施します。午後の授業は、グループで活動します。

	1日目(7/29)	2日目(7/30)	3日目(7/31)	4日目(8/1)
9:45～10:30	マスマティックス	マスマティックス	マスマティックス	マスマティックス
10:40～11:25	サイエンス	サイエンス	サイエンス	サイエンス
11:35～12:20	ライティング	ライティング	ライティング	ライティング
12:20～13:00	昼食			
13:00～14:45	探究ラボ	探究ラボ	探究ラボ	探究ラボ・発表会

## 探究ラボ

調べることを起点に、ひとつのテーマを深く掘り下げる学びです。＜調査・まとめ・発表＞の過程で、教科を超えた学びを広げます。「なぜ」「どうして」という問いを大切にしながら、主体的に考え、課題解決力や自分なりの答えを見つける力を育てます。



ただいま  
開店!

Dalton Department

～調べて 考えて つくり出そう～



今回は『デパート』をテーマに活動します。食品・服飾・電化製品など、私たちの身の回りにはたくさんの“もの”があります。それらはどのように作られ、どのようにお店に届くのでしょうか。身近な商品について調べるとともに、新しい製品を考える活動にも取り組みます。4日間通して、さまざまな視点に触れることで考えを広げ、学びを深めます。

## マスマティックス

具体物を使ったりゲーム性のある問題に取り組んだりしながら、形や数の概念を養います。考える楽しさを味わい、ひとつのテーマにじっくり取り組みます。「どのように考えたか」という過程を大切に、筋道を立てて考える力と数学的な見方・考え方を育てます。

以下のテーマから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日間通して学習します。

1年生

- ・数と計算Ⅰ（10以上の数）
- ・時計
- ・座標とグラフ（平面の位置のものの表し方）
- ・場合の数（2つのもの、3つのものの並び方）

2年生

- ・図形Ⅰ（三角形と四角形）
- ・文章題Ⅰ（順序数）
- ・数と計算Ⅱ（かけ算の概念）
- ・数と計算Ⅲ（大きな数・組み合わせ）
- ・長さⅠ（cm・m）

3年生

- ・図形Ⅱ（二等辺三角形と正三角形）
- ・文章題Ⅱ（乗除の文章題）
- ・長さⅡ（大きい長さの単位）・重さ（g・Kg）
- ・分数Ⅰ（分数の仕組み、比較、計算）
- ・関数（和一定・差一定のグラフ）

## サイエンス

<予想→実験・検証→まとめ・応用>という方法で科学の力を養います。豊富な実験器具を使用した授業形態で、法則や原理について考えます。個別実験で確かめながら科学に対する知的興味を高め、思考力を伸ばします。

以下のテーマから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日間通して学習します。

1年生

- ・磁石の性質Ⅰ（磁石と鉄）
- ・磁石の性質Ⅱ（磁石同士の反応）
- ・こまの性質
- ・つり合い
- ・重さを調べる

2年生

- ・磁石の性質Ⅰ（磁石と鉄）
- ・磁石の性質Ⅱ（磁石同士の反応）
- ・重さを調べる
- ・シャボン玉の性質
- ・空気と水の性質・風

3年生

- ・電気（乾電池と豆電球）
- ・空気と水の性質・風
- ・磁石の性質Ⅰ（磁石と鉄）
- ・磁石の性質Ⅱ（磁石同士の反応）
- ・磁石の性質Ⅲ（磁化・磁極）

## ライティング

書くこと・伝えることの楽しさを味わいながら、発想力や言葉の力を育てます。物事を多角的に捉え、自分の言葉で表す力を伸ばし、意見交換や発表を通して他者の考えにも目を向け、思考を深めながら表現力を高めます。

4日間で以下の内容に取り組みます。1年生～3年生まで共通の内容です。

### 表現 自己紹介をアップデートしよう!

自分ってどんな人?どんな魅力や強みがあるのだろうか?  
自分のことを見つめ、自分のよさを言葉で表し、伝えてみましょう。

### 創造 あなただけの“おうち”の物語を作ろう!

一人ひとり真っ白なダンボールから“おうち”を組み立て、色を塗って制作します。  
「このおうちにはだれが住んでいるのかな?」「おうちのまわりはどんな様子かな?」と想像をふくらませながら物語を創作し、最後は一冊の本にまとめます。



### 語彙 気持ちをひもとき、語彙を広げよう!

いつも「楽しかったです。」で終わっていませんか?  
気持ちのマップ（気持ちを広げて見えるようにする図）を使って、自分の感じたことを丁寧にみつめます。心の音や温度に目を向けながら、その違いを言葉で捉え、語彙を豊かにします。



# 募集要項

## 幼児コース

- 対象 年少児・年中児・年長児（2020.4.2～2023.4.1生まれ）
- 期間 2026年7月29日(水)～8月1日(土)
- 時間 年少児：9:30～14:00 年中児：9:30～14:15 年長児：9:30～14:30
- 受講料 税込40,000円(4日間) ■ 定員 約40名
- 教科 探究学習+思考ラボ+体操+フリープレイ

## 小学生コース

- 対象 1年生・2年生・3年生（2017.4.2～2020.4.1生まれ）
- 期間 2026年7月29日(水)～8月1日(土)
- 時間 全学年共通：9:45～14:45
- 受講料 税込40,000円(4日間) ■ 定員 約48名
- 教科 マスマティックス+サイエンス+ライティング+探究ラボ

### 幼児コース&小学生コース 共通事項

- ・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でも掲載いたします）。
- ・午前～午後の授業となりますので、各自お弁当と水筒をお持ちください。
- ・担当者との面談、入室説明等をご希望の方は、申し込み後、または授業初日にお気軽にお申し出ください。日時を調整し、個別で行います。
- ・当日は、ドルトンスクール駐停車場はご利用いただけません。車でお越しの際はコインパーキングをご利用ください。校舎周辺での車の乗降はできませんのでご注意ください（タクシー含む）。※0才児～2才児の兄弟姉妹がいらっしゃる方で、当日お連れになる場合は、送迎時のみ駐車可能です。ご希望の方には、利用許可証を発行し、セミナー初日にお渡しいたします。

# 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確認ください。

※申込入力後、当校で登録内容、定員等を確認し、申込確定のご連絡（メール）をいたします。

幼児コース	インターネット申込開始日時 2026年6月23日(火) 10:00～	小学生コース	インターネット申込開始日時 2026年6月24日(水) 10:00～
-------	---------------------------------------	--------	---------------------------------------

※同コースに兄弟姉妹で参加の方は1フォームで2名まで一緒にお申し込みいただけます。  
※今回のセミナーは、一般生の方が対象です。定員に余裕がある場合は、ドルトンスクール名古屋在籍生の方にもご案内させていただくことがあります。

◆ドルトンスクール  
ホームページTOP



2026夏のセミナー  
※TOPページ下方にあります

申込フォームへ

### <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。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。入力内容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、**ご登録いただいたメールアドレスに申込確定のご連絡をいたします**（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ますが、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。対象の学年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させていただきます。
- (5) 申込確定メールに記載の申込内容および注意事項をご確認ください。※「**受付票**」の送付はありません。
- (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（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・問い合わせ先>

〒464-8610 愛知県名古屋市千種区今池2-2-5  
河合塾学園 ドルトンスクール名古屋  
TEL：052-735-1611（代表）  
※開館時間：9:00～18:00（日・祝日は休館）

### <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