

【地域限定】
◇おうち発明探究学童・イミュマルキッズ◇
～通所&リモート併用型学童クラブ～



2024年10月版
開所前案内資料



◆はじめに◆

バタバタ子育てから、# ラクラクあんしん子育てへ！

放課後や休日になると、子どもはゲームやスマホ、YouTube視聴ばかりになってしまうのがとても心配で…。

今の学童保育クラブは利用者がとても多く、最近子どもが窮屈に感じてしまっているみたい…。

送迎できない日があっても毎日に通えないけれど、リモート型と併用できる学童クラブがあったらいいのにな…。

**そんな時こそ、学童クラブ型子ども研究所で楽しく
充実した放課後や休日を過ごしてみませんか？**



◆通所型おうち発明探究学童について①◆

通所型おうち発明探究学童は、5歳（年中）から小学6年生の子どもたちを対象にした、**通所タイプとリモートタイプが併用できる、学び事（習い事）付きの学童クラブ型子ども研究所**です。



学べる
学童クラブ

遊べる
学童クラブ

泊まれる
学童クラブ



◆通所型おうち発明探究学童について②◆



【対象学年（年齢）】

☆おうち発明探究学童

・ 5歳（年中）～小学6年生

☆子ども斜視対策（眼育）トレーニング

・ 2歳～小学6年生

☆塾不要型時短学習トレーニング

・ 小学1年生～小学6年生

学べる

遊べる

失敗も
成功も
体験できる

思いやりの
心が育つ

自己肯定力
が育つ



◆通所型おうち発明探究学童の室内イメージ◆

※下記画像は、あくまで子どもたちと設定した際の室内イメージとして作成しています。
開所時の状況に応じて、実際の間取りとは変わってきますのでご了承ください。



◆通所型おうち発明探究学童の特長◆

【特長1】

子どもたちには、「ゲーム・スマホ」よりも楽しい・夢中になりたいことがきちんと見つけ出せる取り組みを積極的に進めています。

【特長2】

一般的な集団指導型の習い事とは違った、アウトプット型の学び事としての「探究プロジェクト活動」を中心に進めていますので、子どもたちは「楽しく失敗も成功も体験」できます。

【特長3】

子どもたちの健康を考えた「眼育・脳育・心育トレーニング」を、必ず活動中に実施します。

【特長4】

曜日ごとに、通所型とリモート型での利用が自由にできます。

また、急な学級閉鎖や休校、施設などの臨時閉所の際にはリモート型に切り替えて、そのままお家で学童時間が楽しめます。

【特長5】

通所型の場合でも、他の地域の子どもたちとリモートでつながったまま活動ができます。



◆通所型おうち発明探究学童のメリット・デメリット◆

【メリット1】

ご家庭の状況に応じて、リモート型と通所型の併用が自由ができます。

また、通所利用時は1日+500円が掛かるものの、小学生研究員コースは、**延長料金や長期休暇中の追加料金が原則不要です。**

【メリット2】

宿題見守りサポートもあり、放課後や休日はダラダラとゲーム・スマホ・動画視聴などに依存することなく、探究プロジェクト活動に集中しながら過ごせるので、**より規則正しい過ごし方が身に付くようになります。**

【メリット3】

様々な小学校の子どもたちとお友達になり交流を深めることができるといった、他には無いとても貴重な経験が可能となり、お互いの**自己肯定力が育つきっかけ**にもなります。

【デメリット1】

月活動費（月謝）が、少し高め感じてしまうご家庭もあります。

⇒当発明探究学童では、民間学童と同等の運営方式と活動内容を取り入れています。
また、独自で眼育・脳育・心育を導入したり、長期休暇中の追加料金が不要なども踏まえて、総合的に妥当な料金設定をしております。

【デメリット2】

小学校の振替休日などに、朝（午前中）から開所をしていないことがあります。

⇒原則、平日の開所時間は決まっていますが、状況に応じて午前中の臨時開所対応も検討できますので、まずは事前にご相談ください。



◆各活動タイプ（コース）の概要②◆

B：小学生研究員コース（1日90分～閉所時間まで）

◎こちらは、学童クラブとしても過ごせる学び事付きのコースです。

◎主な活動メニュー

- ・宿題タイム、各探究プロジェクト活動
- ・眼育、脳育、心育トレーニング
- ・ゲーム&スマホマナー講座

◎延長時間と毎月の振り替えについて

- ・そもそも延長という概念はありませんので、閉所時間までは自由に入退室できます。
- ・週の利用日数に応じて「定員に余裕がある日に限り」、毎月振り替えができます。
例) 週2日利用⇒月2日まで、週4日利用⇒月4日まで

◎オリジナル特典について

- ・週2日利用以上の場合は、毎月1つの特典を受けることができます。

※詳しくは、オリジナル特典ページをご参照ください。

☆年中・年長さんは、「子ども研究員」として活動します。



◆各活動タイプ（コース）の比較表◆

	小学生探究員					小学生研究員				
利用日数	週1日	週2日	週3日	週4日	週5日	週1日	週2日	週3日	週4日	週5日
1日の活動時間	45分～90分まで					90分以上～				
延長時間	×無し					◎閉所時間まで自由				
宿題見守りタイム	◎					◎				
探究プロジェクト活動	◎					◎				
メタバース学童	○1スペースのみ					◎2スペースOK				
眼育トレーニング	◎					◎				
脳育・心育トレーニング	○					◎				
ゲーム&スマホマナー講座	◎					◎				
振替可能日数（月間）	月1日	月2日	月3日	月4日	月5日	月1日	月2日	月3日	月4日	月5日
工作材料購入サポート 生き物&昆虫飼育サポート 通信費サポート リモート探究合宿	—	◎				—	◎			



◆ (探究員・研究員対象) オリジナル特典① ◆

☆週2日以上利用の小学生探究員・小学生研究員は、以下のいずれか1つの特典を、毎月無料で受けることができます。

【特典利用は任意制】	週1日利用	週2日利用	週3日利用	週4日利用	週5日利用	週6日利用
①リモート探究合宿	対象外・実費	月1回参加無料		月2回参加無料		
②通信費サポート	対象外	月600円分	月900円分	月1,200円分	月1,500円分	月1,800円分
③工作材料購入サポート (ロボットプログラミング工作)						
④生き物&昆虫飼育サポート (生き物&昆虫探究プロジェクト)						

※各サポート (オリジナル特典) は原則「1名分のみ」となりますが、複数名利用の場合、②③④においては1名分を分けて利用しても構いません。



◆ (探究員・研究員対象) オリジナル特典② ◆

☆研究お手伝いミュウポイント

探究活動中に、1日探究リーダーや簡単な研究のお手伝いをしてくれた子どもたちには、1回につき「300～500ミュウポイント (MP)」をプレゼントします。

「100MP=100円」として、毎月の月活動費に充てたり、工作などの材料購入費として還元することができます。

- 例) ・小学生探究員⇒1回300MP (300円)
- ・小学生研究員⇒1回500MP (500円)

☆子どもの創作品 (発明品) の購入制度

探究プロジェクト活動を通じて、一生懸命になって創作してくれた子どもたちの作品を所長自ら購入させていただくことがあります。必ず子ども全員分の作品を毎回購入するわけではなく、また、「著作権侵害などに当たらないオリジナル作品」に限ります。

- 例) ・オリジナルイラスト⇒1作品300円～1000円
- ・創作品 (発明品) ⇒1作品500円～2000円

なお、特許性などが見込まれる場合には、顧問弁理士に相談を依頼することもできます。



◆各探究活動について◆



【探究プロジェクト活動】

- ・ロボットプログラミング工作プロジェクト
- ・オリジナル発明品創作プロジェクト
(子どもの発明品保護活動を含む)
- ・生き物 (& ポケモン®) 科学探究プロジェクト
- ・塾不要時短学習 & 教科学習
(国語・算数・英語・理科・社会・道徳)
(速読・速聴トレーニング)
- ・子どもブレインスポーツ探究プロジェクト
- ・子どもが考案した探究プロジェクト など

【休日特別探究活動】

- ・プール、科学館、大型公園
- ・オリジナルスポーツ & 外遊び
- ・子ども探究合宿
(リモート型・現地型)
- ・リモートお誕生日会
- ・子どもが考案したミニ企画 など

【眼育・脳育・心育】



◆各探究プロジェクト（学習）について◆

各探究活動では、常に同じ方法で学ぶのではなく、子どもたち1人1人の特性や個性に合わせて、複数のタイプから自由に選んで進めることができます。

【プログラミング探究学習】

- A：パソコンなど画面上のみで完結して学ぶビジュアルプログラミング
- B：ロボット工作・創作を中心としたパソコン併用型のプログラミング
（工作材料は、レゴ®・段ボール・プラダンなど何でもOK）
⇒小学生ロボコンも目指せる！
- C：ポケモン®の知識を活用しながら学ぶプログラミング

←おすすめ！



【英語探究学習】

- A：「国語→英語」「国語＋英語」などの国語先行型で学ぶタイプ
- B：「英語→国語」の英語先行型で学ぶタイプ
- C：ポケモン®の知識を活用しながら学ぶタイプ

【教科学習（国語・算数・理科・社会・道徳）】

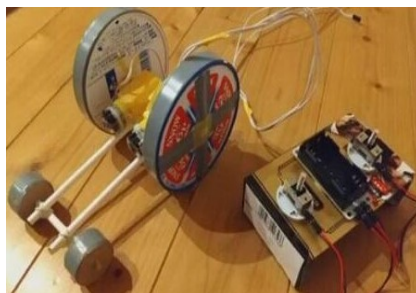
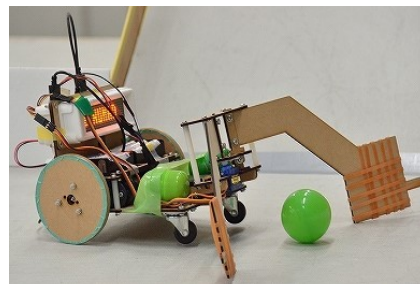
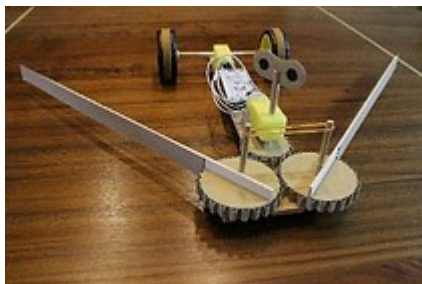
- A：学校・塾・家庭など普段から使い慣れているテキストで学ぶタイプ
- B：速読&速聴法（&記憶術）トレーニングを取り入れて学ぶタイプ
- C：ポケモン®の知識を活用しながら学ぶタイプ



◆（参考）ロボットプログラミング工作◆

探究プロジェクト活動の中で、ロボットプログラミング工作を行う際に、みんなが同じ工作キットや材料を使うことはありません。

そのため、子どもそれぞれが思い付いた方法で、いつでも自由に楽しく作り進めることができます。



◆ (探究員・研究員) 特別探究活動について ◆

休日のお出掛けや宿泊を伴うキャンプなどになかなか行けない子どもたちのために、週末のお楽しみとして気軽に参加できる特別活動も定期的に企画しています。

☆ **現地型特別探究活動** (地域限定、各回 6 名程度)

土日 (月 1～2 回) や夏休みなど長期休暇 (週 1～2 回) の午前中に、子どもが企画した野外活動を行います。

例) 大型公園・昆虫採集・プール・科学館・オリジナルスポーツ・外遊びなど

☆ **現地型子ども探究合宿** (地域限定、各回 6 名程度)

金・土・祝前日 (月 3～4 回) や夏休みなど長期休暇 (週 1～2 回) の夜間に、学童クラブ型子ども研究所 (開所準備中) や民間宿泊施設にて探究合宿を行います。

例) ポケモン®カードバトル・ポケモン®交流会・みんなで心育タイム・リモートお誕生日会
・ブレインスポーツなど

☆ **子どもリモート探究合宿** (全国対象、各回 6 名程度)

自宅から参加できる、リモート型の探究合宿となります。



◆各トレーニングについて◆

当発明探究学童では、各トレーニングを通じて、子どもたちの「脳・目・心」に対するケアも積極的に進めています。

【脳育】

子ども塾不要時短学習法
(速読・速聴・記憶術)
辞書引き学習

【眼育】

子どもの斜視（スマホ目）対策
子どもオリジナルスポーツ
放課後や休日の外遊び

【心育】

子どもセルフカウンセリング
休日特別探究活動
(野外活動・探究合宿)



◆通所型学童クラブの開所時間◆

【25年4月～】

◎平日（月～金）

⇒午後3時～午後8時

※午後2時からは応相談

☆土、日、祝

Aパターン

（特別活動）午前9時～午後1時

（通常学童）午後3時～午後6時

Bパターン

（通常学童①）午前9時～午前11時

（通常学童②）午後3時～午後6時

【（夏・冬・春）長期休暇中】

◎平日（月～金）

Aパターン

（通常学童①）午前9時～午前11時

（通常学童②）午後3時～午後7時

Bパターン

（特別活動）午前9時～午後1時

（通常学童）午後3時～午後7時

☆土、日、祝

Aパターン

（特別活動）午前9時～午後1時

（通常学童）午後3時～午後6時

Bパターン

（通常学童①）午前9時～午前11時

（通常学童②）午後3時～午後6時



◆ 1日のタイムスケジュール例（通常月）① ◆

☆平日【小学生研究員の場合】

午後3時：入室、宿題タイム、ミニおやつタイム
午後4時：探究プロジェクト活動A
午後5時：探究プロジェクト活動B
 メタバース学童タイム①
 （学び事ミニ講座など）
午後6時：探究プロジェクト活動C
 メタバース学童タイム②
 （学び事ミニ講座など）
午後7時：活動振り返り、退室
 （午後8時まで延長可）

◆メタバース学童タイム

午後5時～午後8時

☆土曜日【探究員・研究員の場合】

午前9時：集合、特別探究活動
午後1時：解散

午後3時：探究プロジェクト活動&メタバース学童
午後6時：活動振り返り、退室

午後7時：探究合宿（夕方に集合）
 ポケモン®探究・ポケカバトルなど
（翌日）
午前10時：退室

☆探究合宿

（金）（土）の夜間に実施

【当日】午後5時～【翌日】午前10時



◆ 1日のタイムスケジュール例（通常月）② ◆

【（平日）小学生研究員の場合】



PM3：30～
来所後、まずはミニおやつ＆
宿題タイム



PM4：30～
今日は探究プロジェクトで、
ミニ講座とロボットプログラ
ミング工作を楽しもう！



PM6：30～7：00
工作がひと段落したら、迎え
に来るまでリモートメンバ－
と室内遊びタイム！

【（休日）小学生研究員の場合】



（土）or（日）
午前中は特別探究活動



（金）or（土）
夜は探究合宿に参加！



◆ (探究員・研究員) 探究プロジェクト・ミニ講座例 ◆

※リモート学童メンバーと同じ内容で、毎月変動します。

	17:00～ (30分程度)	18:00～ (30分程度)	19:00～ (30分程度)	※20:00～ (30分程度)
月曜日	ロボットプログラミング工作	生き物 (昆虫) 探究タイム	塾不要時短学習サポート	—
火曜日	英語探究タイム	発明品創作プロジェクト	脳育・個別サポート	心育・個別サポート
水曜日	生き物 (昆虫) 探究タイム	ロボットプログラミング工作	塾不要時短学習サポート	心育・個別サポート
木曜日	英語探究タイム	発明品創作プロジェクト	脳育・個別サポート	心育・個別サポート
金曜日	ロボットプログラミング工作	子ども企画によるミニ講座	塾不要時短学習サポート	—
土・日	子ども企画によるミニ講座	脳育・個別サポート	—	—

※開所時間外の対応となります。



◆個別タイムスケジュール例◆

☆小学生探検員（小2・週4日の場合）

	前半45分	後半45分	
月曜日（16：00～）	ロボットプログラミング	オリジナル英語探究	
火曜日（17：00～）	ロボットプログラミング	リモートメンバーと探究活動	
水曜日（お休み）	—	—	
木曜日（16：30～）	生き物科学探究	リモートメンバーと探究活動	
金曜日（15：30～）	ロボット創作プロジェクト	ロボット創作プロジェクト	
	午前	午後	夕方・夜間
土曜日	サッカースポ少		（月1回）探究合宿
日曜日	（月1回）探究合宿	サッカースポ少	

☆小学生研究員（小3・週4日の場合）

☆20：00まで利用	活動タイム①	活動タイム②	活動タイム③
月曜日（お休み）	—	—	ピアノ
火曜日（16：30～）	宿題・脳育トレ	ロボット創作プロジェクト	リモートメンバーと探究活動
水曜日（15：30～）	宿題・オリジナル英語探究	リモートメンバーと探究活動	※18：00で退室
木曜日（16：30～）	宿題・脳育トレ	リモートメンバーと探究活動	生き物科学探究
金曜日（16：00～）	宿題・眼育トレ	ロボット創作プロジェクト	ロボット創作プロジェクト
	午前	午後	夕方・夜間
土曜日	（月1回）特別探究活動		（月1回）探究合宿
日曜日	（月1回）探究合宿		



◆月活動費（月謝）①◆

※2025年4月30日までに入会されると、下記料金が適用されます。

【リモート型学童】

※全て税込み
(カッコ内は1日あたりの金額)

入会金：無料	週1日 【月4日】	週2日 【月8日】	週3日 【月12日】	週4日 【月16日】	週5日 【月20日】	★週6日 【月24日】
小学生探究員	7,200円 (1,800円)	13,800円 (1,725円)	18,900円 (1,575円)	24,000円 (1,500円)	27,900円 (1,395円)	31,200円 (1,300円)
小学生研究員	7,800円 (1,950円)	15,000円 (1,875円)	20,700円 (1,725円)	26,400円 (1,650円)	30,900円 (1,545円)	34,800円 (1,450円)
通所時の追加費用 について	上記リモート学童費用に、1日+500円を追加					
	+2,000円	+4,000円	+6,000円	+8,000円	+10,000円	+12,000円

【通所型学童】

◎入会金：無料

おすすめ!

※全て税込み
(カッコ内は1日あたりの金額)

1名につき	週1日 【月4日】	週2日 【月8日】	週3日 【月12日】	週4日 【月16日】	週5日 【月20日】	★週6日 【月24日】
小学生探究員	9,200円 (2,300円)	17,800円 (2,225円)	24,900円 (2,075円)	32,000円 (2,000円)	37,900円 (1,895円)	43,200円 (1,800円)
小学生研究員	9,800円 (2,450円)	19,000円 (2,375円)	26,700円 (2,225円)	34,400円 (2,150円)	40,900円 (2,045円)	46,800円 (1,950円)

※上記は、全て通所型に切り替えた場合の金額ですので、リモート型の利用日数によって差額が生じます。



◆【参考】月活動費（月謝）②◆

～週2日利用以上で、各サポートありの場合～

※2025年4月30日までに入会されると、下記料金が適用されます。

◎入会金：無料

◎保険料：年800円（2人目以降も必要）

おすすめ！

※全て税込み
(カッコ内は1日あたりの金額)

1名につき	週1日 ※対象外	週2日	週3日	週4日	週5日	★週6日
小学生探究員	9,200円 (2,300円)	17,200円 (2,150円)	24,000円 (2,000円)	30,800円 (1,925円)	36,400円 (1,820円)	41,400円 (1,725円)
小学生研究員	9,800円 (2,450円)	18,400円 (2,300円)	25,800円 (2,150円)	33,200円 (2,075円)	39,400円 (1,970円)	45,000円 (1,875円)

【留意点】

- ① (★) 本来、週6日利用は設定していませんが、1名分を兄弟（姉妹）・お友達同士で均等に週2日または週3日利用したい場合の費用例として特別に設定してありますので、詳しくは入会時にご案内いたします。
- ② 兄弟・お友達が通常登録で通所利用する場合には、2人目以降は「リモート学童の料金（追加費用無し）」が適用されます。
⇒上記①②いずれかの利用方法が選択できます。

※上記は、全て通所型に切り替えた場合の金額ですので、リモート型の利用日数によって差額が生じます。

※通所型併用の場合は、学童クラブ向け保険（スポーツ安全保険）の加入が必須となります。

※月5週ある曜日においては、第5週目はそのまま無料となります。（無料日の振り替えは不可）

※月活動費のお支払いは原則、クレジット（デビット）カード決済・口座振替・銀行振込みのいずれかとなります。

なお、各種手数料（カード決済・口座振替は100円～、銀行振込みは165円～）は、各自ご負担でお願いします。



◆特別探究活動費の概要◆

	現地型子ども特別探究活動	現地型子ども探究合宿	子どもリモート探究合宿
小学生探究員	<p>①土曜利用（土曜に振り替え）の場合は+100～700円 ②上記以外は実費にて参加</p> <p>※交通費は別途必要 ※昼食希望時は別途1食+500円</p>	<p>【子ども研究所】 ①通常学童の1日分を振り替えて参加の場合は+100～700円 ②上記以外は実費にて参加</p> <p>【民間宿泊施設】 ①通常学童の1日分を振り替えて参加の場合は+3,000～4,000円 ②上記以外は実費にて参加</p> <p>※昼食希望時は別途1食+500円</p>	<p>①オリジナル特典を利用した場合は月1～2回無料 ②上記以外は実費にて参加</p>
小学生研究員	<p>①土曜利用（土曜に振り替え）の場合は無料 ②上記以外は実費にて参加</p> <p>※交通費は別途必要 ※昼食希望時は別途1食+500円</p>	<p>【子ども研究所】 ①通常学童の1日分を振り替えて参加の場合は無料 ②上記以外は実費にて参加</p> <p>【民間宿泊施設】 ①通常学童の1日分を振り替えて参加の場合は+2,500～3,500円 ②上記以外は実費にて参加</p> <p>※昼食希望時は別途1食+500円</p>	<p>①オリジナル特典を利用した場合は月1～2回無料 ②上記以外は実費にて参加</p>



◆その他活動費など (全て税込み) ◆

		小学生探究員	小学生研究員
延長料金 (1日)		500円	無料
単日利用 (追加利用)		2,500円	2,700円
休日特別探究活動 (交通費・施設利用代込み)	【現地型】	2,000円	
	【リモート型】	1,000円	
	【現地型】 (※別途交通費)	(子ども研究所) 1泊：2,000円 (民間宿泊施設) 1泊：5,000円	
一時休会 (3か月以内まで)		月4,600円	月4,900円



◆ 1名分の利用枠を複数名で利用する場合① ◆

◎ リモート型と併用の場合には、リモート型の複数名利用ルールに沿って、通所時でも複数名利用が一部可能となります。

例①) 【リモート型】 1画面に収まれば、兄弟（友達）同士での利用が可能

【通所型】：原則1名ずつの利用

○ 1名分の活動費で、曜日によって兄・弟が別々に通所利用

× 1名分の活動費で、兄弟が同日に通所利用（この場合は、2名分の活動費が掛かります）

⇒ 下記例②の方法であれば可能です

× 1名分の活動費で、兄はリモート型・弟は通所型で同日に利用
（この場合でも、2名分の活動費が掛かります）

例②) 週4日（月16日）で、兄弟8日ずつに分けて利用する場合、**月上限利用日数を超えなければ、同じ曜日に2名利用は可能**

【月曜日（月4日分）】 弟のみ

【水曜日（月8日分）】 兄弟で利用

【金曜日（月4日分）】 兄のみ (計) 月16日

◎ 複数名で利用する際には、学童クラブ向け保険（スポーツ安全保険）への加入が人数分必要となります。



◆ 1名分の利用枠を複数名で利用する場合② ◆

◎毎月の各オリジナル特典（任意制）は、全て1名分のみとなります。

例①) リモート探究合宿

○今月は兄、翌月は弟が参加するといった方法

×兄弟で同時参加（2名以上の同時参加となる場合は別途、追加費用が掛かります）

例②) 工作材料購入サポート

○（週4日利用で）1,200円分のサポートをA君B君で分けること

×（週4日利用で）1,200円分のサポートをA君B君がそれぞれ受けること

⇒2名分（計2,400円分）のサポートを受けることはできません

※詳しくは「[オリジナル特典ページ](#)」をご参照ください

◎毎週の振り返りシート提出については、全て1名（1アカウント）分とさせていただきます。

例) 兄弟・友達同士の場合

○1枚のシート、またはWebフォーマットに、兄弟（友達）分をまとめて記入したものを提出

×複数のシート、またはWebフォーマットに、兄弟（友達）分を別々に記入したものを提出

