

2024年度

幼児対象

前期カリキュラム



◆◆◆お問合せ・お申込み◆◆◆

平日13:00~21:00 土曜日10:00~15:00 E-mail: komaba@cradle.asia

オーチャード校
Tel: 6736 0727
1 Tanglin Road #03-15
Orchard Rendezvous Hotel
Singapore 247905

クレメンティ校
Tel: 6530 3086
3151 Commonwealth Ave West
Grantral Mall #03-02/03
Singapore 129581

◆◆◆目次◆◆◆



◆ チャリティーファイル販売について

◆ はじめに

◆ ロボット教室

◆ 幼児教室

◆ 合格実績

◆ 前期予定

2024 年度チャリティー企画

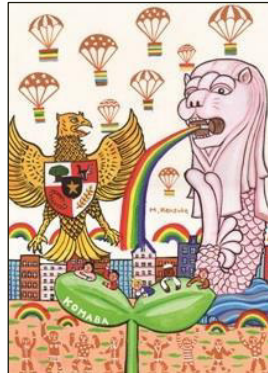
学習塾

KOMABA

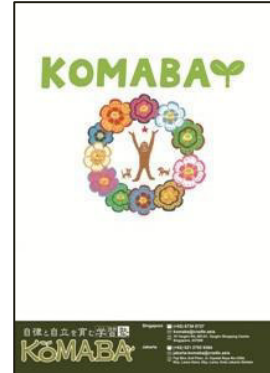
トータルペインター

ミヤザキケンスケ

チャリティークリアファイル



オモテ



ウラ

3部：10ドル

- ◆ 年度の最初に塾生にはファイルを一部配布いたしますが、諸経費にその費用が含まれております。売上は全額チャリティーとさせていただきます。
- ◆ ファイルの収益はミヤザキケンスケ氏の進めるチャリティー活動に使われます。

ミヤザキケンスケ氏 活動紹介



筑波大学在学中にフジテレビ「あいのり」出演。卒業後、ロンドンへ渡りアート活動を始める。帰国後、NHK 朝の連続テレビ小説「つばさ」の舞台セットや、NHK「熱中時間」にてライブペインターとして活躍。その他ケニアのスラム街の壁画プロジェクトや、震災後自ら東北支援プロジェクトを立ち上げる。現在は「Over The Wall」のプロジェクトで世界の貧困地域を飛び回り、その活躍は多方面で高く評価され、

2022 年からの高校の英語の教科書でも取り上げられている。

シンガポールから支援して下さっている方々へ

シンガポールの皆様、こんにちは! Over the Wall のミヤザキケンスケです。2023 年はアフリカの「ベナン」と「ケニア」にて活動しました。まずは活動を支援くださった皆さまに、厚く御礼申し上げます。本当にありがとうございました。ケニアでは日本人医師・公文和子先生が運営するシロアムの園で壁画制作とワークショップを実施したのですが、たいへん大きな学びがありました。体を自由に動かせない子供たちとどうやって共同制作をするか?数ヶ月考えた結果、アルミ複合板をカットして子供たちに花びら一枚一枚を描いてもらい、一つの花を描こうというアイデアが生まれました。さらに筆を持ってない子供たちのために様々なツールを用意して、できるだけ子供たちが自分で表現できる方法を考えていきました。実際にどれだけ子供たちが満足できたかは分かりませんが、今回このワークショップを経験できたことで、今後の共同制作の可能性が大きく広がったと感じています。また、シンガポールからは学習塾 KOMABA の石川さん親子と、STUDIO MIU の高橋さんにもケニアに来てもらい、共に活動ができました。これまでつながりのある方々が Over the Wall の活動でまた新たな輪としてつながり、そして広がっていくのを嬉しく感じています。Over the Wall の活動を始めて約 8 年、また新しい道が見えてきた感じがしています。来年はパラオでの活動ですが、さらに新しい可能性を広げるべく、しっかり準備していきたいと思っています。ぜひ引き続き温かいご支援、応援を賜りますよう、どうぞよろしくお願い申し上げます。

ミヤザキケンスケ

はじめに

どの年もそれぞれ身近での出来事がありますが、2023 年は会社として様々な出来事があった年でした。よいことも、そうではないことも、これまでの人生を振り返ってもなかなか経験をしたことがないような、そんなこともありました。

年末年始は心を落ち着かせて一年の計を…とそんな思いで正月をシンガポールで過ごしていたところ、ご存知の通り能登半島を中心に大きな地震と津波があり、翌日にはその被災地に飛び立とうとしていた飛行機による大規模な事故が起こりました。

誰もがそうであるように不安が取り巻く年始を過ごし、授業が再開する日。

「どんな顔をして子どもたちと会おうか」

心にひっかかりを抱えたままだったのですが…そんな思いは子どもたちの変わらない笑顔と「先生！あげましておめでとうございます！」という元気な声によってあっという間に霧散しました。

そうでした。

私たちがここで塾を通して子どもたちと時間を共有しているのは、子どもたちを笑顔にするためでした。負うた子に教えられる、とはこのこと。こんなときだからこそ、私たちが先頭に立って子どもたちを笑顔にしていかなければなりませんね！ よおし、2024 年、笑顔でスタートだ！

さて、KOMABA が開校した 2012 年も辰年でしたので、干支が一周しました。

この 12 年もの間、KOMABA がシンガポールで、ジャカルタで開校をし続けて来られたのは多くの方のおかげです。ここで一生懸命に学んでくれているたくさんの子どものたち。海外でのわが子の貴重な時間を私たちに預けてくださった保護者の皆様。学校の先生方や Spring・Singalife など支え続けてくださっている方々。そして子どもたちに毎日、たくさんの愛情で指導をし続けてくれる KOMABA の講師陣。

13年目の今、改めて深く深く感謝をいたします。ありがとうございます。2024 年もどうかよろしくお願いいたします。

学習塾 KOMABA 塾長 石川晋太郎



例えばこんな学びを伝えたい・・・

✓ 課題発見と解決能力

授業をこなす、練習問題をこなす、宿題をこなす・・・それでは自ら解決する力はいつまでも養われず、薄っぺらな学力で大学までの進路をこなすだけになってしまいます。知りたい、教わりたい、伝えたいといった、子どもたちが潜在的に強くもっている気持ちを、指導者主体ではなく子どもたちが主体となって持ち、それを指導者がいかに引き出してあげるか、そこからKOMABAでの学びが始まります。

✓ 豊かな創造力

自分なぜこの授業を受けているのか、なぜこの宿題が出されているのか、先生の質問の意図は何なのか、そういったことに敏感になるだけで学習はずっと楽しくなります。そしてその先に、物事に対する創造的な思考が育ち、豊かな感性で社会生活を営む力がついていきます。

✓ 人間的な魅力

学習は学習のためにあるのではなく、子どもたちの人間性を育てる大切な一つの手段です。学習を通して苦しみ、喜び、挫折し、成功体験を与える・・・その繰り返しの中で自分を発見し、かけがえのない自分の存在を確かなものにしていくこと。それが同時に、他者へのいたわり、思いやり、愛情へとつながっていき、社会の多様性を受け入れる寛容な心の育成になります。

- 毎月1体のロボットを製作する。設計図通り通りに作った後は、毎回改造を行い発想力・創造力を育てる。
- 算数・理科に対する興味関心を育み、空間認識能力など図形に対する能力を高める。
- 「プログラミング的思考力」を育てる。

学年	プレプライマリーコース	プライマリーコース	ベーシックコース	ミドルコース
使用教材	テキスト/ロボットキット	テキスト/ロボットキット	テキスト/ロボットキット	テキスト/ロボットキット
	単元	単元	単元	単元
2月	いっしょにあそんで 〈サイクロン〉	はたらくくるま 〈ロボドザー〉	コースター製ぞう機 〈クルクルクリエーター〉	ロボットパーク 〈クルクルメリーゴーランド〉
3月	ゴリラがたロボット 〈ロボコング〉	つかむロボット 〈のびるハンド〉	ボウリングロボット 〈ロボリン君〉	すいすいドライブ 〈ステアリングカー〉
4月	のって はしって 〈キックボーダー〉	すすめ！ 〈がたごとレスキューたい〉	オールをこごぞ！ 〈ロボート〉	ロボットコースター 〈あがつてゴーゴー号〉
5月	びよんびよんうさぎ 〈ロビット〉	人力車ロボット 〈ウォーカータクシー〉	馬型ロボット 〈バカラー〉	忠犬ロボット 〈ロボワン〉
6月	エビ ウニ マグロ！ 〈スシロボー〉	じてんしゃロボット 〈チャリダー〉	キック&ゴー！ 〈スケボーマスター〉	恐竜王 〈ロボザウルス〉
7月	きれいにさいたよ 〈オハナッチ〉	とうぎゅうロボット 〈ウッシーくん〉	どすこい！ 〈横綱ロボ〉	自動エレベーター 〈ロボベーター〉

学習の進め方と宿題について

月に2回授業を実施します。1回目に基本製作、2回目に応用実践を行います。基本的に宿題をこちらから指定することはありませんが、1回目の基本製作で時間が足りなかった場合のみ、ご自宅での組み立てをお願いする場合がございます。試行錯誤を繰り返す中で、成功体験を育みます。

ロボット教室の受講に際して

- ・1回目の授業で組み立てたロボットは、それを基に2回目の授業で改造を行いますので解体することなくお持ちください。
- ・学校ではロボットキットに触れないよう指導します。
- ・パーツを無くした場合、購入をお願いすることになりますので、その点ご了承ください。



1か月の流れ

基本製作 [90分]

テキストを見ながら、高橋智隆先生が教材を監修したロボットを組み立てる授業です。失敗や成功を繰り返し、試行錯誤しながら製作する中で、完成したときの感動や動いたときの驚きを体験し、理科・算数への興味を引き出していきます。

応用・実践 [90分]

基本製作で作ったロボットをもっと速く走らせるには? もっと力を強くするには? などの課題に応じオリジナル仕様にしていきます。クラスの友達と楽しくゲームや競技をしながら、動力の仕組み、てこや摩擦など理科の知識を学習します。

●クレメンティ校の時間割

月	火	水	木	金	土
					10:00-11:30
					ロボット教室 *月2回実施

●オーチャード校の時間割

月	火	水	木	金	土
					13:00-14:30
					ロボット教室 *月2回実施

- 各コースは月に2回(基本・応用)の実施です。詳しくは別紙カレンダーをご参照ください。
- 月が替わり製作の授業の際には、必ずロボットを分解した状態で授業にお越しください。分解に時間がかかり予定課題を終了できなくなります。
- 急な病気などによる振替授業は、原則的に他の曜日の同じコースで承りますが、定員の都合上対応できない場合がございます。
- 受講には、毎月の受講料に加えて、ロボットキット(通常500ドル)のご購入が必要です。

学習目標

- 集団での活動の中で、ルールや約束を守ることを覚える。
- 生活や遊びを通して、発達段階にあった内容で基礎体験を積み上げる。
- 自然なかたちで学習をスタートさせることで、積極的に取り組む姿勢を育む。

学年	KOMABA キッズ(年少)	KOMABA キッズ(年中)	KOMABA キッズ(年長)	えんぴつランド	
使用教材	こぐま会教材	こぐま会教材	こぐま会教材	えんぴつランド	
	単元	単元	単元	単元(年中)	単元(年長)
第1週	年少クラスは春期講習会明けより開講いたします。 初回の授業【第8週】は4/13(土)となります。	(年少内容の復習)	大きさ・多さくらべ	ひらがな「つ」	ひらがな「お」
第2週		未測量への導入	前後・上下関係	ひらがな「く」	ひらがな「も」
第3週		位置の理解	計数・同数発見・5の構成	ひらがな「し」	まとめ「う・お・も」
第4週		5まで数える	基本図形と構成	まとめ「つ・く・し」	ひらがな「ち」
第5週		かたちを知ろう	同頭音と同尾音	ひらがな「い」	ひらがな「る」
第6週		命令ゲームと運動	分類①	ひらがな「こ」	ひらがな「の」
第7週		手先の巧緻性①	Step1の復習	ひらがな「り」	まとめ「ち・る・の」
第8週	大きさ比べ	Step1の復習	重さ比べ	まとめ「い・こ・り」	ひらがな「な」
第9週	生活の中の位置	多さくらべ	左右関係	ひらがな「と」	ひらがな「や」
第10週	正しく数える	位置の対応	1対1対応	ひらがな「そ」	ひらがな「あ」
第11週	具体物の記憶	1対1対応	立体構成	ひらがな「ら」	まとめ「な・や・あ」
第12週	いろいろな形	立体構成	短文作り	まとめ「と・そ・ら」	ひらがな「さ」
第13週	ものの名称	動詞の理解	理科的常識①	ひらがな「ぬ」	ひらがな「ゆ」
第14週	手先の巧緻性	じゃんけんの理解と巧緻性②	Step2の復習	ひらがな「せ」	ひらがな「め」
第15週	生活の中の常識	Step2の復習	長さくらべ	ひらがな「み」	まとめ「さ・ゆ・め」
第16週	多さくらべ	長さくらべ	方眼上の位置と移動	まとめ「ぬ・せ・み」	ひらがな「に」
第17週	前・後	上下関係と右の理解	等分	ひらがな「ふ」	ひらがな「を」
第18週	数をくらべる	分配の仕方	同図形発見・点図形	ひらがな「え」	まとめ「に・を」
第19週	具体物の記憶	まっすぐの線	話の内容理解・作話	ひらがな「は」	ひらがな「よ」
第20週	形をくらべる	お話の理解	分類②	まとめ「ふ・え・は」	ひらがな「む」
まとめ	動きを表すことば	手先の巧緻性③	Step3の復習	ひらがな「ね」	まとめ「よ・む」

学習の進め方と宿題について(KOMABA キッズ)

- (1) 導入の対話
- (2) 具体物を用いた学習
- (3) ペーパー問題での確認

授業で学習した単元のペーパー問題を宿題として出します。ご家庭で保護者の方といっしょに取り組んでください。

*「こぐま会」の教材を教室にて販売しております。ご家庭での学びをより深めるのにご活用ください。(塾生は20%OFF)

学習の進め方と宿題について(えんぴつランド)

ひらがなの学習「えんぴつランド」

- アニメーション教材を用いて学習を進めます。

ひらがなの練習を宿題として出します。ご家庭で保護者の方といっしょに取り組んでください。

- 基本的に3つひらがなを学習したあとは、まとめの復習を行います。

《大学》

- ◆早稲田大学 政治経済学部
- ◆早稲田大学 教育学部(2名)
- ◆関西学院大学 工学部
- ◆明星大学 デザイン学部
- ◆早稲田大学 商学部
- ◆早稲田大学 人間科学部
- ◆関西学院大学 商学部
- ◆東京電機大学 工学部
- ◆早稲田大学 文化構想学部
- ◆武蔵野大学 グローバル学部
- ◆昭和女子大学 国際学部

《高等学校》

- ◆早稲田渋谷シンガポール校(17名)【大隈特待1名含】
- ◆土浦日本大学高等学校(11名)【I種特待2名・II種特待1名含】
- ◆芝浦工業大学附属高等学校
- ◆関西学院千里国際高等部
- ◆静岡聖光学院高等学校
- ◆佼成学園高等学校
- ◆高田高等学校
- ◆東筑紫学園高等学校
- ◆聖学院高等学校
- ◆静岡大成高等学校
- ◆富士見丘高等学校(2名)
- ◆関東学院六浦高等学校
- ◆岩倉高等学校
- ◆国際基督教大学高等学校
- ◆鈴鹿高等学校
- ◆九州国際大学付属高校
- ◆東京都立国際高等学校
- ◆星槎国際高等学校(2名)
- ◆札幌日本大学高等学校(2名)
- ◆文化学園杉並高等学校(3名)
- ◆啓明学院高等学校(4名)
- ◆立命館慶祥高等学校
- ◆同志社国際高等学校
- ◆神戸国際高等学校
- ◆自由ヶ丘高等学校
- ◆早稲田本庄高等学校
- ◆帝京大学高等学校
- ◆三重県立津西高等学校

《中学校》

- ◆日本人学校中学部グローバルクラス(3名)
- ◆大妻中野中学校
- ◆三田国際学園中学校
- ◆文化学園大学杉並中学校(編入)
- ◆佼成学園女子中学校(転入)
- ◆広尾学園中学校インターナショナルコースAG
- ◆広尾学園小石川中学校
- ◆開智日本橋学園中学校
- ◆同志社国際中学校(転入)
- ◆静岡聖光学院中学校
- ◆啓明学園中学校(転入)
- ◆富士見丘中学校(転入)

《小学校》

- ◆相模女子大学小学部
- ◆横浜雙葉小学校

《大学》

- ◆早稲田大学 創造理工学部
- ◆早稲田大学 商学部
- ◆早稲田大学 国際教養学部
- ◆早稲田大学 法学部
- ◆早稲田大学 文化構想学部(3名)
- ◆早稲田大学 社会科学部
- ◆早稲田大学 教育学部
- ◆早稲田大学 文学部
- ◆慶応義塾大学 看護医療学部
- ◆武蔵野大学 グローバル学部
- ◆立命館大学 グローバル教養
- ◆工学院大学 情報学部
- ◆京都外国語大学 英米語学科
- ◆関西学院大学 経済学部
- ◆城西国際大学 メディア学部
- ◆The University of Bath
- ◆The University of Leeds
- ◆The University of Bristol
- ◆The University of Amsterdam
- ◆The University of Sydney
- ◆The University of Melbourne
- ◆The University of British Columbia
- ◆The University of Loughborough

《高等学校》

- ◆早稲田渋谷シンガポール校(27名)【大隈特待2名含】
- ◆慶應義塾女子高等学校
- ◆青山学院高等部
- ◆札幌日本大学高等学校(6名)【プレミアムコース 1名含】
- ◆土浦日本大学高等学校(10名)【S特待1名・I種特待2名・II種特待1名含】
- ◆工学院大学附属高等学校
- ◆武庫川女子大学附属高等学校
- ◆桜美林高等学校(2名)
- ◆文化学園杉並高等学校(2名)
- ◆芝浦工業大学附属高等学校
- ◆富士見丘高等学校(3名)
- ◆立命館宇治高等学校(3名)
- ◆啓明学院高等学校(2名)
- ◆サピエル高等学校
- ◆近江兄弟社高等学校
- ◆大谷中学高等学校
- ◆東山高等学校

《中学校》

- ◆日本人学校中学部グローバルクラス
- ◆加藤学園暁秀中学校
- ◆聖園女学院中学校
- ◆富士見丘中学校
- ◆宝仙学園中学校共学部理数インター
- ◆関西学院中等部
- ◆香蘭女学校 中等科(転入)
- ◆サレジオ国際学園中学校(編入)
- ◆かえつ有明中学校(編入)

《小学校》

- ◆学芸大附属大泉小学校(編入)
- ◆東京中華学校(編入)

2023 年度
合格実績

2024 年度前期予定

	2 月		3 月		4 月		5 月		6 月		7 月		8 月	
1	木		金		月	休校日	水	休校日	土	小④⑤⑥ 中①月例	月		木	休校日
2	金		土	KOMABADAY	火	春期講習会Ⅱ 予備日	木	休校日	日	休校日	火		金	夏期講習会Ⅱ
3	土		日	休校日	水	春期講習会Ⅱ	金	休校日	月		水		土	夏期講習会Ⅱ
4	日	休校日	月		木	春期講習会Ⅱ	土	休校日	火	中②月例	木		日	夏期講習会Ⅱ
5	月		火		金	春期講習会Ⅱ	日	休校日	水	中③月例	金		月	夏期講習会Ⅱ
6	火		水		土	休校日	月		木		土	小④⑤⑥ 中①月例	火	休校日
7	水		木		日	春期講習会Ⅲ	火		金		日	休校日	水	休校日
8	木		金		月	春期講習会Ⅲ	水		土		月		木	休校日
9	金	KOMABADAY	土		火	春期講習会Ⅲ	木		日	休校日	火	中②月例	金	休校日
10	土	CNY 休校日	日	休校日	水	通常授業 再開日 中③月例	金		月		水	中③月例	土	休校日
11	日	CNY 休校日	月		木		土	小④⑤⑥ 中①月例	火		木	KOMABADAY	日	休校日
12	月	CNY 休校日	火		金		日	休校日	水	KOMABADAY	金		月	休校日
13	火		水		土	小④⑤⑥ 中①月例	月		木		土		火	休校日
14	水		木		日	休校日	火	中②月例 KOMABADAY	金		日	休校日	水	休校日
15	木		金		月	KOMABADAY	水	中③月例	土		月		木	休校日
16	金		土	通常授業 中断日	火	中②月例	木		日	休校日	火		金	休校日
17	土	(新)小⑤⑥ 中①月例	日	休校日	水		金		月		水		土	休校日
18	日	休校日	月	春期講習会準備日	木		土		火	Hari Raya Haji 振替休校日	木		日	休校日
19	月	(新)中③月例	火	春期講習会Ⅰ	金		日	休校日	水		金		月	中③月例
20	火	(新)中②月例	水	春期講習会Ⅰ	土		月		木		土	珠算検定	火	夏期講習Ⅲ
21	水		木	春期講習会Ⅰ	日	休校日	火		金		日	休校日	水	夏期講習会Ⅲ
22	木		金	春期講習会Ⅰ	月		水	VesakDay 休校日	土		月		木	夏期講習会Ⅲ
23	金		土	春期講習会Ⅰ	火		木		日	休校日	火		金	夏期講習会Ⅲ
24	土		日	春期講習会Ⅰ 予備日	水		金		月		水	早稲洗チャレ ンジ模試①	土	後期授業 開始日
25	日	休校日	月	休校日	木		土		火		木	社員研修	日	休校日
26	月		火	休校日	金		日	休校日	水		金	社員研修	月	早稲洗チャレ ンジ模試②
27	火		水	休校日	土	珠算検定	月		木		土	社員研修	火	
28	火		木	休校日	日	休校日	火		金		日	小④⑤⑥中①月例 夏期講習会Ⅰ	水	
29	木		金	休校日	月		水		土	漢字検定	月	夏期講習会Ⅰ	木	
30			土	休校日	火		木		日	休校日	火	夏期講習会Ⅰ	金	KOMABADAY
31			日	休校日			金				水	夏期講習会Ⅰ	土	

【小学生～中2の月例テスト振替日】
クレメンティ校：翌土曜日 9 時 45 分から
オーチャード校：翌土曜日 15 時 00 分から

【中3の月例テスト振替日】
クレメンティ校：部活動の実施曜日に応じて調整

※中高生の考査の直前の日曜日は自習室を開放する場合がございます