

2024年度

# 前期カリキュラム



◆◆◆お問合せ・お申込み◆◆◆

平日12:00~21:00 土曜日10:00~18:00 E-mail: [jakarta-komaba@cradle.asia](mailto:jakarta-komaba@cradle.asia)

ジャカルタ校

Tel: 021 2793 9364  
0812 1837 4419

Fuji Biru 3rd Floor, Jl Ciputat Raya No.335A,  
Jakarta Selatan 12240

◆◆◆目次◆◆◆



◆ チャリティーファイル販売について

◆ はじめに

◆ 小学生国語クラス概要  
カリキュラム

◆ 小学生算数・数学クラス概要  
カリキュラム

◆ 小学生英語クラス概要  
カリキュラム

ロボット教室概要

◆ 中学生国語クラス概要  
カリキュラム

◆ 中学生数学クラス概要  
カリキュラム

◆ 中学生英語クラス概要  
カリキュラム

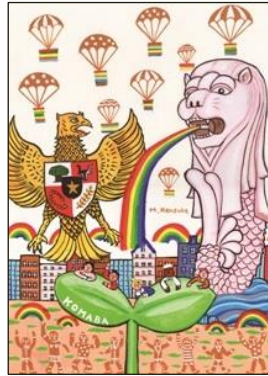
◆ 入試合格実績

◆ 前期予定

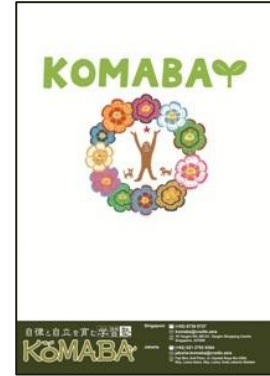
2024 年度チャリティー企画

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。まずは活動を支えて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。さらに筆を持た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気がしています。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きました。

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！あけ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。

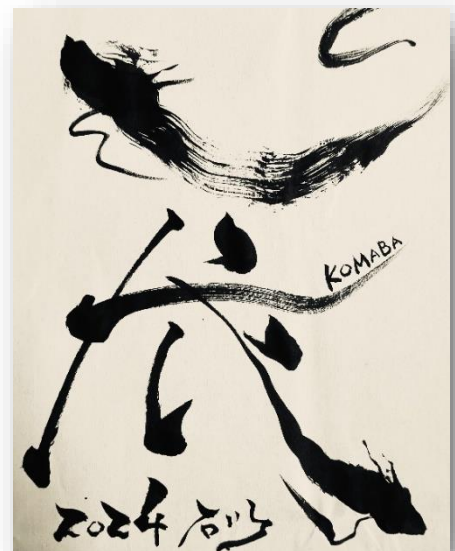
そうでした。

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 ジャカルタ校は7年目を迎えます。まだまだ記憶に新しいコロナ禍という荒波をくぐり抜けてくることができたのは、多くの方の支えによるものです。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。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。

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 ジャカルタ校・シンガポール校  
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的手段です。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。

- 日本語としての4技能(読む・書く・話す・聞く)をバランスよく育てていく。
- 各学年相応の漢字、語い、知識を身につけていく。
- 言葉のつながり、指示語、いろいろな表現技法の違いに注意しながら文章を読めるようにしていく。

学年	小学1年生		小学2年生		小学3年生	
使用教材	ほーぷ/カがつくドリル漢字		ほーぷ/カがつくドリル漢字		ほーぷ/カがつくドリル漢字	
	単元	語句	単元	語句	単元	語句
第1週	ひらがな①/ものの名前		物語「まぬけ犬クロ」① 指示語	前学年漢字復習	物語「たかし君は友達だい」 指示語	前学年漢字復習
第2週	ひらがな②/ものの名前		物語「まぬけ犬クロ」② 接続語	漢字①/復習	説明文「クジラも海でおぼれるの」 多義語	漢字①/復習
第3週	ひらがな③/ようすをあらわす言葉		物語「まぬけ犬クロ」③ 会意文字	漢字②/復習	物語「里の春・山の春」 漢字の音訓	漢字②/復習
第4週	ひらがな④/気持ちをあらわす言葉		作文①「日記の書き方」	漢字③/復習	作文①「日記の書き方」	漢字③/復習
第5週	ひらがな⑤/うごきをあらわす言葉		説明文「ゆかいな海」① 言葉のグループ	漢字④/復習	説明文「虫の秘密」 助詞の使い方	漢字④/復習
第6週	ひらがな⑥/音や様子を表す言葉		説明文「ゆかいな海」② 言葉のグループ	漢字⑤/復習	説明文「月の砂漠」 文末の書き方	漢字⑤/復習
第7週	総合学習①	復習	総合学習①	漢字⑥/復習	説明文「鮮やかな虫」 接続語	漢字⑥/復習
第8週	ぶんをよむ①	ひらがな⑦	物語「くじら」① 形声文字	漢字⑦/復習	総合学習①	漢字⑦/復習
第9週	ぶんをよむ②	ひらがな⑧	物語「くじら」② 漢字の部首	漢字⑧/復習	説明文「バクって僕？」 主語と述語	漢字⑧/復習
第10週	ぶんをよむ③	復習	物語「くじら」③ 早口言葉	漢字⑨/復習	作文②「紹介しよう」	漢字⑨/復習
第11週	あいさつことば	ひらがな⑨	作文②「紹介しよう」	漢字⑩/復習	詩「ぼうやが生まれて」 擬声語	漢字⑩/復習
第12週	ぶんしょうをよむ①	カタカナ①	物語「くじら」④ 部首	漢字⑪/復習	物語「お父さんの車」 言語技術入門	漢字⑪/復習
第13週	ぶんしょうをよむ②	カタカナ②	詩「大きな木」 擬声語	漢字⑫/復習	説明文「植物は動いている」 漢字の部首	漢字⑫/復習
第14週	ぶんしょうをよむ③	漢字①	物語「こおろぎとお客様」 同義語	漢字⑬/復習	作文③「考えを書こう」	漢字⑬/復習
第15週	総合学習②	漢字②	総合学習②	漢字⑭/復習	物語「お店の番の日」 かざりことば	漢字⑭/復習
第16週	ぶんしょうをよむ④	漢字③	作文③「考えを書こう」	漢字⑮/復習	総合学習②	漢字⑮/復習
第17週	しをよむ	漢字④	物語「こおろぎとお客様」 書き順と画数	漢字⑯/復習	説明文「猫」 漢字の送り仮名	漢字⑯/復習
第18週	てがみをよむ	漢字⑤	物語「こおろぎとお客様」 原稿用紙の使い方	漢字復習①	物語「まめたまめきち」 助詞の使い方	漢字⑰/復習
第19週	前期のまとめ(文章)	漢字⑥	作文④「見方を変えよう」	漢字復習②	作文④「見方を変えよう」	漢字復習①
第20週	前期のまとめ(文法)	復習	前期のまとめ(文法)	漢字復習③	前期のまとめ(文法)	漢字復習②
まとめ	前期のまとめ	復習	前期のまとめ	漢字復習④	前期のまとめ	漢字復習③

学習の進め方と宿題について

- (1) 漢字小テストと復習
- (2) 新出漢字
- (3) 文法・表現
- (4) 文章読解  
毎週1つ作文を書く宿題を出しております。文章の組み立てや原稿用紙の使い方などを考えさせて書く力を育てます。

漢字ドリルの使い方について

漢字テストでは1週間前の新出漢字を書き、2週間前の新出漢字を読み、3週間前の新出漢字を短文作りとして出題します。3週間にわたってテストを行っているのがKOMABAの漢字テストの特徴です。漢字ドリルで漢字の書き順や形を覚えるだけでなく、オリジナルプリントを使用して短文作りにも挑戦します。日常生活の中でその漢字がどのような場面で使われているのかを考えながら漢字の学習を進めます。

- 復習を大切にしながら学習を進め、学年相応の漢字・語彙・知識の定着を図る。
- 「読む」と「書く」、「聞く」と「話す」のそれぞれを授業で引き出し、豊かな表現力を育てる。
- 総合的な学力の基盤として国語の学習を進め、思考力・判断力・発想力を深める。

学年	小学4年生		小学5年生		小学6年生	
使用教材	ほーぷ/力がつくドリル漢字		ほーぷ/力がつくドリル漢字		ほーぷ/力がつくドリル漢字	
	単元	語句	単元	語句	単元	語句
第1週	物語「おばあさんのひこうき」 句読点	前学年漢字復習	物語 ななつこの	漢字①/ことわざ①	物語 岳物語	漢字①/ことわざ①
第2週	説明文「鉄のはなし」 国語辞典の使い方	漢字①/復習	説明的文章 宇宙ふしぎふしぎ物語	漢字②/ことわざ②	説明的文章 ネコの時間	漢字②/ことわざ②
第3週	随筆「大地に地雷はにあわない」 漢字の組み合わせと意味	漢字②/復習	随筆 心の成人式	漢字③/ことわざ③	随筆 言葉を学ぶ	漢字③/ことわざ③
第4週	作文①「日記の書き方」	漢字③/復習	詩 落ち葉	漢字④/ことわざ④	詩 自分のことばで	漢字④/ことわざ④
第5週	詩「春の顔」 カタカナの言葉	漢字④/復習	作文①「日記の書き方」	漢字⑤/ことわざ⑤	作文①「日記の書き方」	漢字⑤/ことわざ⑤
第6週	物語「ビッグパンのてんじくネス ミ」 反対語	漢字⑤/復習	物語 ほんとのことが知りたいの	漢字⑥/ことわざ⑥	物語 雪ぼっこ物語	漢字⑥/ことわざ⑥
第7週	説明文「生きものの名前のはなし」 こそあど言葉	漢字⑥/復習	総合学習①	漢字⑦/慣用句①	総合学習①	漢字⑦/慣用句①
第8週	総合学習①	漢字⑦/復習	説明文 自然観察 12 か月	漢字⑧/慣用句②	説明的文章 鳥たちの生態学	漢字⑧/慣用句②
第9週	随筆「本だから、できること」 漢字のクイズ	漢字⑧/復習	随筆 りんごの涙	漢字⑨/慣用句③	随筆 昔カレー	漢字⑨/慣用句③
第10週	物語「五年二組の宿題戦争」 文の組み立て	漢字⑨/復習	作文②「紹介しよう」	漢字⑩/慣用句④	作文②「紹介しよう」	漢字⑩/慣用句④
第11週	作文②「紹介しよう」	漢字⑩/復習	物語 まぼろしのチョウ	漢字⑪/慣用句⑤	短歌	漢字⑪/慣用句⑤
第12週	説明文「年輪のはなし」 接続語	漢字⑪/復習	説明的文章 やってみなけりゃわからない	漢字⑫/慣用句⑥	物語 魔女のいる教室	漢字⑫/慣用句⑥
第13週	随筆「小さい秋」 絵や図を見て考える	漢字⑫/復習	随筆 お天気キャスター森田さんのおもしろ天気予報	漢字⑬/四字熟語①	説明的文章 ものいいについて	漢字⑬/四字熟語①
第14週	詩「犬」 漢字の組み立て	漢字⑬/復習	作文③「考えを書こう」	漢字⑭/四字熟語②	作文③「考えを書こう」	漢字⑭/四字熟語②
第15週	作文③「考えを書こう」	漢字⑭/復習	総合学習②	漢字⑮/四字熟語③	総合学習②	漢字⑮/四字熟語③
第16週	総合学習②	漢字⑮/復習	詩 朝の仕度	漢字⑯/四字熟語④	随筆 家庭科をおじさんに！	漢字⑯/四字熟語④
第17週	物語「子犬ゆずります」 かざりことば	漢字⑯/復習	物語 かもめがくれた三角の海	漢字⑰/四字熟語⑤	俳句	漢字⑰/四字熟語⑤
第18週	説明文「ラッコ」 ことばの形を変える	漢字復習①	説明的文章 家畜のはなし	漢字⑱/四字熟語⑥	物語 ふんどし校長	漢字⑱/四字熟語⑥
第19週	作文④「見方を変えよう」	漢字復習②	随筆 「あ」	漢字⑳/故事成語①	説明的文章 思考代行業	漢字⑳/故事成語①
第20週	前期のまとめ(文法)	漢字復習③	作文④「意見文を書く2」	漢字㉒/故事成語②	作文④「意見文を書く2」	漢字㉒/故事成語②
まとめ	前期のまとめ	漢字復習④	前期のまとめ	漢字㉓/故事成語③	前期のまとめ	漢字㉓/故事成語③

### 学習の進め方と宿題について

- (1) 漢字小テスト※定着を図るために、土曜日に補習を行う場合がございます。
- (2) ことわざ・慣用句・四字熟語
- (3) 新出漢字
- (4) 文章問題

毎週1つ作文を書く宿題を出しております。文章の組み立てや原稿用紙の使い方などを考えさせて書く力を育てます。

### 漢字ドリルの使い方と言葉の学習について

漢字テストでは1週間前の新出漢字を書き、2週間前の新出漢字を読み、3週間前の新出漢字を短文作りとして出題します。3週間にわたってテストを行っているのがKOMABAの漢字テストの特徴です。また、テキストでは文章読解はもちろん、言葉の学習としてことわざ・慣用句・四字熟語を毎回行い、5年生から6年生の2年間を通じて、知識の定着を図ります。

- 学年に合わせた四則計算ができるようになる。
- 身近な図形に興味を持ち、長さ、かさ、重さなどを理解し、簡単な測定ができるようになる。
- 日常生活の出来事を算数の考え方で解決できるようになる。

学年	小学1年生		小学2年生		小学3年生	
使用教材	ピラミッド/ちからがつくけいさんドリル		ピラミッド/ちからがつくけいさんドリル		ピラミッド/力がつく計算ドリル	
	単元	計算	単元	計算	単元	計算
第1週	なまかをさがそう くらべてみよう	計算①	1年生の復習	計算①	2年生の復習	計算①
第2週	10までのかず	計算②	ひょうとグラフ	計算②	かけ算①	計算②
第3週	なんばんめ	計算③	たし算のひっ算①	計算③	かけ算②	計算③
第4週	いくつといくつ①	計算④	たし算のひっ算②	計算④	時こくと時間①	計算④
第5週	いくつといくつ②	計算⑤	ひき算のひっ算①	計算⑤	時こくと時間②	計算⑤
第6週	テストにちょうせん①	計算⑥	ひき算のひっ算②	計算⑥	わり算の意味	計算⑥
第7週	総合学習①	計算⑦	総合学習①	計算⑦	長さ	計算⑦
第8週	たしざん	計算⑧	時こくと時間①	計算⑧	総合学習②	計算⑧
第9週	ひきざん	計算⑨	時こくと時間②	計算⑨	3けたや4けたのたし算	計算⑨
第10週	0のけいさん	計算⑩	長さ	計算⑩	3けたや4けたのひき算	計算⑩
第11週	テストにちょうせん②	計算⑪	1000までの数①	計算⑪	あまりのあるわり算	計算⑪
第12週	20までのかず①	計算⑫	たし算かな ひき算かな	計算⑫	もっと練習しよう	計算⑫
第13週	20までのかず②	計算⑬	たし算とひき算のひっ算	計算⑬	もっと文章題をしよう	計算⑬
第14週	なんじ、なんじはん①	計算⑭	1000までの数②	計算⑭	大きな数①	計算⑭
第15週	総合学習②	計算⑮	総合学習②	計算⑮	大きな数②	計算⑮
第16週	なんじ、なんじはん②	計算⑯	かさ	計算⑯	総合学習②	計算⑯
第17週	いろいろなかたち	計算⑰	3つの数の計算	計算⑰	暗算、計算のじゅんじょ	計算⑰
第18週	ぶんしょうだい①	計算⑱	三角形と四角形	計算⑱	かけ算のひっ算①	計算⑱
第19週	ぶんしょうだい②	計算⑲	長方形と正方形	計算⑲	わり算のりよう	計算⑲
第20週	ぶんしょうだい③	計算⑳	図形の復習	計算㉑	もっと練習しよう	計算㉑
まとめ	前期のまとめ	まとめ	前期のまとめ	まとめ	前期のまとめ	まとめ

学習の進め方と宿題について

- (1) 復習の小テスト
  - (2) 新しい単元の学習
  - (3) 練習問題
  - (4) 学習内容、宿題の確認
- 宿題はオリジナルプリントと計算ドリルから毎回の授業の復習の範囲となります。

計算ドリルの使い方について

ご家庭での宿題として計算ドリルを用います。低学年では、丸つけは基本的に担当講師が行いますが、家庭学習としてすぐに間違い直しをされたい場合、お家で丸つけをされても構いません。3年生は学習の仕方の指導として、生徒自身での丸つけを行うこともあります。



- 四則計算について理解を深め、それらを適切に用いることができるようにする。
- 難しくなってくる「文章題」に対する理解を定着させ、次学年への学習につなげる。
- 1つの問題を1つの方法だけで解決するのではなく、色々な方向から考えることができるようになる。

学年	小学4年生		小学5年生		小学6年生	
使用教材	ピラミッド/毎日の計算トレーニング		ピラミッド/毎日の計算トレーニング		ピラミッド/毎日の計算トレーニング	
	単元	計算	単元	計算	単元	計算
第1週	3年生の復習	計算①	4年生の復習	計算①	5年生の復習	計算①
第2週	角①	計算②	整数と小数	計算②	線対称な図形	計算②
第3週	角②	計算③	直方体や立方体の体積	計算③	点対称な図形	計算③
第4週	わり算①	計算④	いろいろな体積	計算④	分数のかけ算	計算④
第5週	折れ線グラフ	計算⑤	小数のかけ算①	計算⑤	分数のわり算	計算⑤
第6週	整理の仕方	計算⑥	小数のかけ算②	計算⑥	分数の四則演算	計算⑥
第7週	もっと練習しよう	計算⑦	総合学習①	計算⑦	総合学習①	計算⑦
第8週	総合学習①	計算⑧	小数のわり算①	計算⑧	文字と式	計算⑧
第9週	大きな数	計算⑨	小数のわり算②	計算⑨	円の面積	計算⑨
第10週	垂直と平行	計算⑩	もっと練習しよう (小数)	計算⑩	角柱と円柱の体積	計算⑩
第11週	台形、平行四辺形、ひし形	計算⑪	小数の文章題に挑戦	計算⑪	比の表し方	計算⑪
第12週	わり算②	計算⑫	合同な図形	計算⑫	比の利用	計算⑫
第13週	わり算③	計算⑬	三角形や四角形の角	計算⑬	図形の拡大と縮小	計算⑬
第14週	わり算の文章題	計算⑭	単位量あたりの大きさ	計算⑭	縮図の利用	計算⑭
第15週	小数の表し方	計算⑮	総合学習②	計算⑮	総合学習②	計算⑮
第16週	総合学習②	計算⑯	倍数と公倍数	計算⑯	比例	計算⑯
第17週	小数のたし算と引き算	計算⑰	約数と公約数	計算⑰	反比例	計算⑰
第18週	計算の順じよ	計算⑱	偶数と奇数	計算⑱	速さの公式	計算⑱
第19週	計算のきまり	計算⑲	約分と通分	計算⑲	速さと分数	計算⑲
第20週	計算の関係	計算⑳	分数のたし算と引き算	計算⑳	速さの応用問題	計算⑳
まとめ	前期の総復習	まとめ	前期の総復習	まとめ	前期の総復習	まとめ

### 学習の進め方と宿題について

- (1) 復習の小テスト
- (2) 新しい単元の学習
- (3) 練習問題
- (4) 学習内容、宿題の確認  
宿題はオリジナルプリントと計算ドリルから毎回の授業の復習の範囲となります。

### 計算ドリルの使い方について

ご家庭での宿題として計算ドリルを用います。高学年では、自学自習の習慣を身に付けるため、生徒自身で丸つけを行い、間違い直しまでするように指導します。間違えた部分に関して授業前後の時間を用いて先生に質問し解決するようになっていきます。

- 英語を通して世界とつながるコミュニケーション力を育てます。「話せて楽しい」「わかって嬉しい」
- 級ごとのクラス編成でじっくり指導。英語4技能を総合的に向上させ、実用的な英語力を高めます。
- ただ合格を目指すのではなく、各級で求められる英語力の育成を大切に、上の級へとつなげていきます。

級	英検5級	英検4級	英検3級	英検準2級	英検2級
	オリジナル教材	オリジナル教材	オリジナル教材	オリジナル教材	オリジナル教材
	単元	単元	単元	単元	単元
学習内容	英語が初めての方でも大丈夫。alphabetの綴りと音から丁寧に指導します。家族・友達・学校・趣味・旅行・買物・スポーツ・映画・音楽・食事・天気・道案内・自己紹介・休日予定・近況報告などの話題で使えるシンプルな英語表現を学びます。	4級では、もう少し詳しく長く話す練習をします。リーディングを通して海外の文化も学びます。電話や道案内、買物やレストランでの注文など、より実用的な会話表現に加え、アナウンスの聞き取りも始まります。	3級では、海外の文化に加え、人物紹介や歴史がリーディングに登場します。会話表現では、Can you? Can I? など、これまで1パターンだった表現に幅を持たせます。さらに、熟語表現を用いてより豊かな表現力を育てます。ライティング練習も毎回実施。	準2級では、海外文化・人物紹介・歴史に加え、教育・科学・自然・環境といった、もう少し時事よりアカデミックな内容がリーディングに登場します。深い読解&音読練習により、ストーリーと共に語彙を増やします。ライティングはその場で添削返却。	場面・題材は準2級と一部重複しますが、2級では文章がより長くなり、内容や質問もよりアカデミックなものになります。ポイント読解&音読練習により、楽しく重要語句を増やします。ライティングはその場で添削返却。
身につく表現	<ul style="list-style-type: none"> <li>・身の回りの物・施設・人物を言える。</li> <li>・挨拶・お礼・謝罪</li> <li>・簡単な自己紹介ができる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・簡単な依頼・許可・勧誘・提案・感想を表現できる。</li> <li>・短い英語で、道案内・買物・食事ができる。</li> <li>・自分の夢や興味関心、過去の出来事や今後の予定を話せる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・丁寧な依頼・許可・勧誘・提案・感想を表現できる。</li> <li>・詳しい道案内・買物相談・注文ができる。</li> <li>・体調・トラブルの伝達</li> <li>・短い英語で、賛成・反対意見を言える。</li> <li>・自分の経験を語れる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・相手を気遣う表現を用いた依頼・許可・勧誘・提案・感想・主張ができる。</li> <li>・シンプルな英語で意見文を書ける。</li> <li>・後置修飾を使った英文を読める。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・目安として2級は「高校卒業程度」</li> <li>・アカデミックなテーマでも、構成の整った意見文をスラスラとミスなく書ける。</li> <li>・後置修飾を使った英文を書ける。</li> <li>・出来事や体験を2分程度の英語で説明できる。</li> </ul>
文法	Alphabet・phonics・5W1H・現在/進行形・命令文・Can	5W1H・過去/進行形・未来・助動詞・There・不定詞動名詞・接続・比較	比較・不定詞動名詞・接続受動態・現在完了・分詞・関係詞・間接疑問・付加	時制・仮定法・不定詞・分詞・分詞構文・関係詞・比較・受動態・助動詞	時制・仮定法・不定詞・分詞・分詞構文・関係詞・比較・受動態・助動詞

※ 英検2級以上の級、または他の民間団体の英語資格・検定試験の学習をご希望される場合は、個別でご相談ください。

### 語彙・文法・読解対策

過去問演習の前にその級の重要表現をしっかり学習。毎回の授業の最初に単熟語テストを実施。読解は読めて解けて楽しいを大切に。上級は日本語と同じ感覚で読めるレベルまで音読をすることでストーリーと一緒に語彙をまとめて増やしていきます。

### 1次ライティング対策

書き方を教わった後は、毎回の宿題にライティングが追加。その場で添削&返却され、完成したエッセイを写真。減点されない確実な表現を蓄積していきます。まずは型通りの減点されないエッセイをマスターし、その後より表現力の豊かで内容の濃いエッセイへ。

### 2次面接対策

1次試験に合格された方の2次面接対策を無料で行います。入室から退室、わからないときの対処法まで丁寧に指導。全12回分の模擬面接練習で安心して本番に臨めます。伝わった♪聞き取れた経験は、さらなる自信に。

### 確かな英語力でさらに上の級へ

ただ英検合格を目指すのではなく、各級に求められる英語力の育成を大切にします。その級の英語をしっかり身につけることで、さらに上の級へのチャレンジが容易になります。



- 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 (のびーるハンド)	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 はして (キックボダー)	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 (あがってゴーゴー号)
5月	びよんびよんうさぎ (ロビット)	人力車ロボット (ウオーカータクシー)	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 (ウツシーくん)	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します。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。

### ● ジャカルタ校の時間割

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

- 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、原則的に別日で承りますが、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 万ルピア) のご購入が必要です。

- 読解力、知識、論理的な思考力を深め、中学生らしい豊かな言語活動ができるようになる。
- 与えられた学習課題の目標点を自覚し、工夫した学習への取り組みを実践する。
- バランスの取れた国語の4技能を向上させ、テストのみならず自立した社会人に向けた人間性を育てる。

学年	中学 1 年生		中学 2 年生		中学 3 年生	
使用教材	Sirius21/進級式漢字練習帳		Sirius21 進級式漢字練習帳 古文・漢文の達人		Sirius21/中学発展新演習/ 進級式漢字練習帳 記述式問題集/実力完成問題集	
	単元	語句	単元	語句	単元	語句
第 1 週	漢字の成り立ち 文法「言葉の単位」	小学生の復習 ことば 1	中 1 総合考査対策		中 2 総合考査IV対策	
第 2 週	小説① 「アメンボ号の冒険」	4 級①-④ ことば 2	問題演習/作文① 「異文化理解」	復習①-④ ことば 1	文法「文の組み立て」 文法「品詞の分類」他	3 段①-④ ことば 1
第 3 週	小説② 「ユタとふしぎな仲間」	4 級③-⑥ ことば 3	漢字の成り立ち・部首・ 文法「体言」	復習③-⑥ ことば 2	古典①/随筆① 「一人旅は人生みたいだ」他	3 段③-⑥ ことば 2
第 4 週	小説③ 「宿題」	4 級⑤-⑧ ことば 4	小説② 「久助君の話」	復習⑤-⑧ ことば 3	古典②/随筆② 「子守唄の余韻」他	3 段⑤-⑧ ことば 3
第 5 週	説明文① 「動物賛歌」	4 級⑦⑧ 3 級①② ことば 5	小説③ 「雨鱈の川」	復習⑦⑧初段① ことば 4	古典③/随筆③ 「聖書の中の女性」	3 段⑦⑧ 4 段①② ことば 4
第 6 週	作文① 「シンガポールと日本の違い」	3 級①-④ ことば 6	説明文① 「日本人と木の文化」	初段①-④ ことば 5	問題演習/説明文① 「詩・ことば・人間」他	4 段①-④ ことば 5
第 7 週	説明文② 「森は生きている」	3 級③-⑥ ことば 7	説明文② 「ことわざの論理」	初段③-⑥ ことば 6	問題演習/説明文② 「自然と文明」他	4 段③-⑥ ことば 6
第 8 週	説明文② 「きき方の理論」	3 級⑤-⑧ ことば 8	問題演習/作文② 「海外の日常」	初段⑤-⑧ ことば 7	古典④/説明文③ 「日本語の論理」他	4 段⑤-⑧ ことば 7
第 9 週	詩① 「きこえるでしょう」	3 級⑦⑧ 2 級①② ことば 9	説明文③ 「日本語の表と裏」	初段⑦⑧ 2 級① ことば 8	古典⑤ 文法「単語の識別」他	4 段⑦⑧ 5 段①② ことば 8
第 10 週	詩② 「鮎のかけ」	2 級①-④ ことば 10	詩① 「生命は」	2 段①-④ ことば 9	問題演習/小説① 「狙撃事件」他	5 段①-④ ことば 9
第 11 週	作文② 「海外での経験」	2 級③-⑥ ことば 11	音訓読み 文法「用言」	2 段③-⑥ ことば 10	問題演習/小説② 「エイジ」他	5 段③-⑥ ことば 10
第 12 週	文法 「熟語の組み立て」	2 級⑤-⑧ ことば 12	古典①/随筆① 「ガラスの小びん」	2 段⑤-⑧ ことば 11	古典⑥/小説③ 「わが西遊記」他	5 段⑤-⑧ ことば 11
第 13 週	文法 「文節相互の関係」	2 級⑦⑧ 1 級①② ことば 13	古典②/随筆② 「事実を見る眼」	2 段⑦⑧ 3 段① ことば 12	古典⑦/説明文④ 「恐怖なき生活」	5 段⑦⑧ 6 段①② ことば 12
第 14 週	説明文④ 「読書力」	1 級①-④ ことば 14	問題演習/作文③ 「時事課題」	3 段①-④ ことば 13	問題演習/説明文⑤ 「短歌を詠む」他	6 段③-⑥ ことば 15
第 15 週	作文③ 「時事問題」	1 級③-⑥ ことば 15	古典③/随筆③ 「独酌余滴」	3 段③-⑥ ことば 14	問題演習/説明文⑥ 「漢字のはなし」他	6 段⑤-⑧ ことば 15
第 16 週	随筆 「森へ行く日」	1 級⑤-⑧ ことば 16	説明文④ 「心の底をのぞいたら」	3 段⑤-⑧ ことば 15	古典⑧/説明文⑥ 「漢字の話」他	漢検 5 級 ことば 16
第 17 週	総合考査対策		総合考査対策		総合考査対策	
第 18 週	総合考査対策		総合考査対策		総合考査対策	
第 19 週	随筆 「幼ものがたり」	1 級⑦⑧復習①② ことば 17	総合学習②		入試演習 土浦日本大学高等学校	漢検 4 級 ことば 17
第 20 週	随筆 「あるようなないような」	復習①-④ ことば 18	説明文⑤ 「日本文化のゆくえ」	漢検 5 級 ことば 16	入試演習 札幌日本大学高等学校	漢検 4 級 ことば 17
まとめ	前期のまとめ	復習	前期のまとめ	復習	入試演習 早稲田渋谷シンガポール	漢検 4 級 ことば 18

### 学習の進め方について

- (1) 漢字テストと語いテスト(80点以上合格)
- (2) 単元の説明と練習
- (3) 要約と解説

※Sirius からは課題を抜粋するため、全ての単元をやるとは限りません。

### 宿題について

国語の文章題の宿題量は決して多くありません。しかし、いかに丁寧に取り組むかによって、習熟度の伸びは全く異なります。

漢字は毎回 20 問、その他に表現や慣用句なども必ず出します。受験期に慌てて詰め込まないよう必ず学習してくること。

- 多面的な角度から柔軟に問題に取り組むことができる数学的思考力を養う。
- 生徒一人ひとりの課題を明確化し、それぞれの目標に即した対策を進める。
- 式の書き方やノートの取り方といった基礎的な部分の指導を徹底する。

学年	中学 1 年生	中学 2 年生	中学 3 年生
使用教材	Sirius/補助教材	Sirius/Jack/補助教材	Sirius/Jack/補助教材
	中 1 数学	中 2 数学	中 3 数学
第 1 週	正負の数の意味(1)	中 1 総合考査Ⅳ対策	中 2 総合考査Ⅳ対策
第 2 週	正負の数の意味(2)	単項式と多項式、式の乗除	式の展開
第 3 週	正負の数の加減	式の加減	式の展開の利用
第 4 週	正負の数の乗除	式の利用	因数分解
第 5 週	正負の数の四則計算	式の計算のまとめ	因数分解の利用
第 6 週	正負の数の四則計算	連立方程式の解法(1)	式の計算のまとめ
第 7 週	正負の数のまとめ	連立方程式の解法(2)	平方根/平方根の計算
第 8 週	文字式の表し方	連立方程式の利用(1)	平方根の計算の利用
第 9 週	文字式の計算(1)	連立方程式の利用(2)	平方根のまとめ
第 10 週	文字式の計算(2)	連立方程式の利用(2)	2 次方程式とその解(1)(2)
第 11 週	文字式の計算(2)	連立方程式のまとめ	2 次方程式の利用
第 12 週	関係を表す式	1 次関数のグラフ	2 次方程式のまとめ
第 13 週	文字式のまとめ	直線の式	2 乗に比例する関数
第 14 週	方程式の解法①	2 元一次方程式とそのグラフ	2 乗に比例する関数と図形
第 15 週	方程式の解法②	一次関数のグラフと図形	2 乗に比例する関数と図形の応用
第 16 週	方程式の解法③	一次関数のグラフと動点	円周角の定理
第 17 週	中 1 総合考査 I 対策	中 2 総合考査 I 対策	中 3 総合考査 I 対策
第 18 週	中 1 総合考査 I 対策	中 2 総合考査 I 対策	中 3 総合考査 I 対策
第 19 週	方程式の利用(1)	1 次関数の利用	総合学習
第 20 週	方程式の利用(2)	1 次関数の利用	相似比と線分比と面積比(1)
まとめ	方程式の利用(3)	1 次関数のまとめ	相似と円周角のまとめ

### 学習の進め方について

- (1) 復習の小テスト
- (2) 新しい単元の学習
- (3) 問題演習
- (4) 学習内容、宿題の確認  
宿題はプリント冊子、Jack(中 2, 中 3) から毎回の授業の復習の単元となります。

### 宿題について

授業で学んだことを理解しているかを再度、家庭学習で確かめることが数学を学ぶ上で重要です。問題を解くだけではなく、解いた問題の丸付けと間違えた理由の分析、やり直しまでが宿題です。アウトプットの時間を大切に、自己分析・改善、実行のサイクルを大切にしましょう。



- 基礎から着実に応用につながる英文法を身に付け、様々な出題傾向にも耐えうる実践力を養う。
- 中学レベルだけでなく実用的な英単語を学び、中2以降は様々な文章題にも取り組んでいく。
- 受験対応の英語力のみならず海外生活を意識して社会でより有用な語学学習として進める。

学年	中学1年生	中学2年生	中学3年生	
	木曜日	土曜日	月曜日	土曜日
使用教材	ウイニング ハイパー単語○	ウイニング 長文読解練成 ハイパー単語○	ウイニング 実力完成問題集 ハイパー単語○	長文読解練成(発展)
第1週	基礎英文法①	中1 総合考查対策	中2 総合考查対策	中2 総合考查対策
第2週	基礎英文法②	助動詞① 長文読解	関係代名詞①	長文読解
第3週	基礎英文法③	助動詞② 長文読解	関係代名詞②	長文読解
第4週	基礎英文法④	接続詞前置詞 長文読解	分詞 関係代名詞③	長文読解
第5週	基礎英文法⑤	いろいろな文型 長文読解	現在完了	長文読解
第6週	基礎英文法⑥	不定詞① 長文読解	形容詞・副詞 接続詞	長文読解
第7週	基礎英文法⑦	不定詞② 長文読解	発動詞	発長文読解
第8週	主語と be 動詞①	不定詞③ 長文読解	発助動詞	発長文読解
第9週	一般動詞	動名詞 長文読解	発名詞・冠詞 代名詞	発長文読解
第10週	助動詞	冠詞 長文読解	発形容詞 副詞	発長文読解
第11週	疑問文	代名詞 長文読解	発比較	発長文読解
第12週	形容詞・冠詞	疑問詞 長文読解	発命令文 感嘆文	発長文読解
第13週	名詞	形容詞・副詞 長文読解	発5文型	発長文読解
第14週	代名詞①	比較① 長文読解	発受動態	発長文読解
第15週	副詞	比較② 長文読解	発不定詞 動名詞	発長文読解
第16週	代名詞②	受動態① 長文読解	発分詞 関係代名詞	発長文読解
第17週	総合考查対策	総合考查対策	総合考查対策	総合考查対策
第18週	総合考查対策	総合考查対策	総合考查対策	総合考查対策
第19週	総合学習	受動態② 長文読解	発様々な疑問文	発長文読解
第20週	曜日・時刻	前期のまとめ 長文読解	入試演習	発長文読解
まとめ	疑問文①	前期のまとめ 長文読解	入試演習	発長文読解

学習の進め方と宿題について

- (1) 英単語テスト(80点以上合格)
  - (2) 前週の復習(英作文にて)
  - (3) 新出単元の解説
  - (4) 練習と解説
- 宿題は英単語とその週の課題の練習問題

英単語帳の使い方について

英単語テストでは単にスペリングだけでなく、文中での変化・特殊な意味・アクセントなども問います。

長文読解の学習の進め方について

きれいな和訳も必要ですが、主語→述語→修飾語の前から順番で読む方法に慣れさせていきます。

- 理学的・社会的な思考力と探求心を鍛え、知識の暗記ではなく活用の仕方を養う。
- 日常的な生活体験や経験と学習を結びつけ、ICT 活用も工夫した学習方法を身につける。
- 日本人中学校の総合検査や本帰国の際の日本への転入、高校受験に対応した学習進度を保つ。

学年	中学 1 年生	中学 2 年生	中学 3 年生
理科	単元	単元	単元
使用教材	iワーク	iワーク	ウイニング
第 1/2 週	身近な生物を観察しよう	中 1 総合検査Ⅳ対策	中 2 総合検査Ⅳ対策/細胞分裂
第 3/4 週	花のつくりとはたらき(裸子・被子植物)	物質の分解	生物の成長と生殖/遺伝
第 5/6 週	葉のつくり 葉と光合成	化学変化	形質と遺伝/遺伝子の本体
第 7/8 週	動物の進化と分類	物が燃える変化	水溶液とイオン/化学変化と電池
第 9/10 週	物の調べ方 金属非金属 金属の見分け方	質量変化	力のつり合い/運動の速さと向き
第 11/12 週	白い粉末の見分け方 プラスチック	細胞のつくり	力と運動/仕事
第 13/14 週	身のまわりの気体の性質と集め方	消化と呼吸	エネルギー/力学的エネルギーの保存ー
第 15/16 週	中 1 総合検査Ⅰ対策	中 2 総合検査Ⅰ対策	中 3 総合検査Ⅰ対策/太陽と月
第 17/18 週	物質が水にとけるようす 溶解度と再結晶	呼吸・血液のはたらき	地球の自転/星の日周運動
第 19/20 週	物質の状態変化 蒸留	刺激と反応	年周運動/地球の公転
社会	単元	単元	単元
使用教材	iワーク	iワーク	ウイニング
第 1/2 週	世界の姿	中 1 総合検査Ⅳ対策	中 2 総合検査Ⅳ対策
第 3/4 週	世界各地の人々の生活環境	世界から見た日本の人口	共生社会/人権保障
第 5/6 週	世界の古代文明と宗教のおこり	世界から見た日本の資源・エネルギーと産業	民主政治/政治の仕組み
第 7/8 週	古代国家の歩みと東アジア世界②	中国・四国地方	地方自治/消費生活
第 9/10 週	アジア州	近畿地方	資本主義/価格の動き
第 11/12 週	ヨーロッパ州	中部地方	財政/社会保障
第 13/14 週	アフリカ州	関東地方	公害/日本経済
第 15/16 週	中 1 総合検査Ⅰ対策	中 2 総合検査Ⅰ対策	中 3 総合検査Ⅰ対策
第 17/18 週	北アメリカ州	東北・北海道地方	国際社会/地球環境問題
第 19/20 週	南アメリカ州	欧米の進出と日本の開国①	文化の多様性/外交

### 学習の進め方について

- (1) 新しい単元の学習
- (2) 問題演習

※カリキュラムは日本人中学校の進度により変更になる場合がございます。

### 宿題について

宿題は使用教材から主に復習課題を出します。隔週で行われる学習に厚みを持たせるため、担当が課題の進み具合と習熟度具合を月例テストなどで測りながら、学習のアドバイスに努めます。

A series of 25 horizontal dashed lines spanning the width of the page, providing a template for handwriting practice.



## 《大学》

- ◆ 学習院女子大学 国際文化交流学部
- ◆ 創価大学 国際教養学部

## 《中学校》

- ◆ 玉川学園IBクラス
- ◆ 聖光学院中学校

## 《高等学校》

- ◆ 早稲田渋谷シンガポール校
- ◆ 土浦日本大学高等学校
- ◆ 法政大学国際高等学校
- ◆ 立命館宇治高等学校
- ◆ 立命館慶祥高等学校
- ◆ 杜若高等学校
- ◆ 星の杜高等学校

## 《高等学校》

- ◆ 名古屋名古屋市立向陽高校 国際科学科
- ◆ 浦和実業学園高等学校
- ◆ 啓明学院高等学校
- ◆ 土浦日大高等学校 グローバル科
- ◆ 土浦日大高等学校 進学科
- ◆ Jakarta Intercultural School 高等部
- ◆ 東京女学館高等学校
- ◆ 横浜女学院高等学校

## 《高等学校》

- ◆ サレジアン国際 世田谷中学校 特待生A
- ◆ サレジアン国際 赤羽中学校 特待生A
- ◆ 同志社国際学院初等部 \*編入
- ◆ 明治学園小学校 \*編入

2023 年度  
合格実績