

2024年度

小学生対象

# 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](mailto: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

### ◆ 国語クラス概要 カリキュラム

### ◆ 算数・数学クラス概要 カリキュラム

### ◆ 英語クラス概要 カリキュラム

### ◆ ロボット教室概要

### ◆ 入試合格実績

### ◆ 前期予定

## 2024 年度チャリティー企画

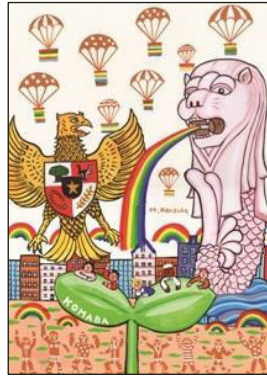
学習塾

KOMABA

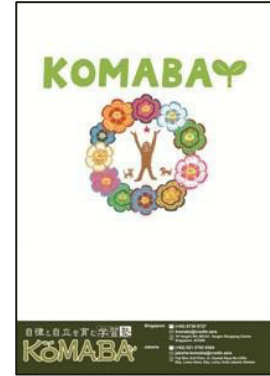
トータルペインター

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「ペナン」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	初級①		初級②		中級①		中級②	
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		レクウエル/カがつくドリル漢字	
	単元	語句	単元	語句	単元	語句	単元	語句
第1週	ひらがな①／もの名前		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	物語「ふたりだけの運動会」①	前学年漢字復習
第2週	ひらがな②／もの名前		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	物語「ふたりだけの運動会」②	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	物語「ふたりだけの運動会」③	漢字②/復習
第4週	ひらがな④／気もちをあらわす言葉		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	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	説明文「走るのなぞをさぐる」①	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	説明文「走るのなぞをさぐる」②	漢字⑤/復習
第7週	ぶんをよむ①	復習	物語「くじら」① 形声文字	漢字⑥/復習	説明文「鮮やかな虫」 接続語	漢字⑥/復習	説明文「走るのなぞをさぐる」③	漢字⑥/復習
第8週	ぶんをよむ②	ひらがな⑦	物語「くじら」② 漢字の部首	漢字⑦/復習	説明文「バクって僕？」 主語と述語	漢字⑦/復習	詩「ボール」	漢字⑦/復習
第9週	ぶんをよむ③	ひらがな⑧	物語「くじら」③ 早口言葉	漢字⑧/復習	総合学習①	漢字⑧/復習	物語「犬をかう前に」①	漢字⑧/復習
第10週	あいさつことば	復習	作文②「紹介しよう」	漢字⑨/復習	作文②「紹介しよう」	漢字⑨/復習	総合学習①	漢字⑨/復習
第11週	ぶんしょうをよむ①	ひらがな⑨	物語「くじら」④ 部首	漢字⑩/復習	詩「ぼうやが生まれて」 擬声語	漢字⑩/復習	作文②「紹介しよう」	漢字⑩/復習
第12週	ぶんしょうをよむ②	カタカナ①	総合学習①	漢字⑪/復習	物語「お父さんの車」 言語技術入門	漢字⑪/復習	物語「犬をかう前に」②	漢字⑪/復習
第13週	ぶんしょうをよむ③	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	物語「犬をかう前に」③	漢字⑫/復習
第14週	ぶんしょうをよむ④	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	説明文「かたいもの やわらかいもの」①	漢字⑬/復習
第15週	しをよむ	漢字②	作文③「考えを書こう」	漢字⑭/復習	総合学習②	漢字⑭/復習	作文③「考えを書こう」	漢字⑭/復習
第16週	てがみをよむ	漢字③	物語「こおろぎとお客様」 書き順と画数	漢字⑮/復習	物語「お店の番の日」 かざりことば	漢字⑮/復習	総合学習②	漢字⑮/復習
第17週	かずをあらわすかんじ	漢字④	物語「こおろぎとお客様」 原稿用紙の使い方	漢字⑯/復習	説明文「猫」 漢字の送り仮名	漢字⑯/復習	説明文「かたいもの やわらかいもの」②	漢字⑯/復習
第18週	前期のまとめ(文章)	漢字⑤	説明文「動物の話」① 修飾語	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	説明文「かたいもの やわらかいもの」③	漢字復習①
第19週	前期のまとめ(文法)	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	作文④「見方を変えよう」	漢字復習②
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	前期のまとめ(文法)	漢字復習③
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	前期のまとめ	漢字復習④

### 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。

- 各学年相応の漢字、語い、知識を身につけていく。
- やや長い文章題に触れ、一つ一つの設問を丁寧に解いていけるようにする。
- 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。
- 宿題を意欲的に取り組む習慣をつけ、漢字の小テストにも継続的な視点で取り組む。

学年	小学1年生		小学2年生		小学3年生		小学4年生	
使用教材	ウィンパス/カがつくドリル漢字		ウィンパス/カがつくドリル漢字		ウィンパス/カがつくドリル漢字		ウィンパス/カがつくドリル漢字	
	単元	語句	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		物語を読む 登場人物をとらえる	前学年漢字復習	言葉の学習 国語辞典/接続後	前学年漢字復習	物語 場面をとらえる	前学年漢字復習
第2週	ひらがな②／ものの名前		物語を読む 登場人物・出来事・場面	前学年漢字復習②	物語 場面の様子を想像する	漢字①/復習	物語 あらすじをとらえる	漢字①/復習
第3週	ひらがな③／ようすをあらわす言葉		説明文 時間や手順をとらえる	前学年漢字復習③	物語 人物の行動をとらえる	漢字②/復習	詩 形式をとらえる	漢字②/復習
第4週	ひらがな④／気持ちをあらわす言葉		説明文 順序をとらえる	漢字①/復習	説明文 段落毎の内容	漢字③/復習	説明文 指示語の内容	漢字③/復習
第5週	ひらがな⑤／うごきをあらわす言葉		作文① 「日記の書き方」	漢字②/復習	作文① 「日記の書き方」	漢字④/復習	作文① 「日記の書き方」	漢字④/復習
第6週	ひらがな⑥／音や様子をあらわす言葉		言葉の学習 漢字の成り立ち	漢字③/復習	説明文 段落のまとまり	漢字⑤/復習	説明文 接続詞の役割	漢字⑤/復習
第7週	ひらがな⑥／音やようすをあらわす言葉		物語 場面の様子をとりえる	漢字④/復習	言葉の学習 外来語/ローマ字	漢字⑥/復習	言葉の学習 漢字辞典/指示語・接続語	漢字⑥/復習
第8週	ひらがなを書く(1)	ひらがな⑦	物語 気持ちをとりえる	漢字⑤/復習	言葉の学習 主語と述語	漢字⑦/復習	物語 人物の行動・様子	漢字⑦/復習
第9週	ひらがなを書く(2)	復習	詩を読む リズムをとらえる	漢字⑥/復習	総合学習①	漢字⑧/復習	物語 人物の気持ち	漢字⑧/復習
第10週	ひらがなを書く(3)	ひらがな⑧	作文② 「紹介しよう」	漢字⑦/復習	作文② 「紹介しよう」	漢字⑨/復習	総合学習	漢字⑨/復習
第11週	カタカナを書く(1)	ひらがな⑨	説明文 段落のまとまり	漢字⑧/復習	物語 人の気持ちをとりえる	漢字⑩/復習	作文② 「紹介しよう」	漢字⑩/復習
第12週	カタカナを書く(2)	カタカナ①	総合学習①	漢字⑨/復習	物語 人物の性格をとらえる	漢字⑪/復習	物語 人物どうし関係	漢字⑪/復習
第13週	言葉の学習	カタカナ②	言葉の学習 主語・述語	漢字⑩/復習	詩 感動の中心をとらえる	漢字⑫/復習	説明文 段落の要点	漢字⑫/復習
第14週	漢字を書く(1)	漢字①	物語 日本の昔話	漢字⑪/復習	作文③ 「考えを書こう」	漢字⑬/復習	説明文 段落の要点	漢字⑬/復習
第15週	文を書く(1)	復習	作文③ 「考えを書こう」	漢字⑫/復習	総合学習②	漢字⑭/復習	作文③ 「考えを書こう」	漢字⑭/復習
第16週	文を書く(2)	漢字②	物語 日本の神話・伝承	漢字⑬/復習	説明文 段落と段落の関係	漢字⑮/復習	総合学習②	漢字⑮/復習
第17週	文を書く(3)	漢字③	説明文 事実を読み取る	漢字⑭/復習	言葉の学習 漢字の成り立ち	漢字⑯/復習	言葉の学習 二字熟語/主語・述語	漢字⑯/復習
第18週	前期のまとめ①	漢字④	言葉の学習 熟語	漢字⑮/復習	言葉の学習 同音異義語	漢字⑰/復習	物語 場面の様子	漢字⑰/復習
第19週	前期のまとめ②	漢字⑤	作文④ 「見方を変えよう」	漢字復習①	作文④ 「見方を変えよう」	漢字復習①	作文④ 「見方を変えよう」	漢字復習①
第20週	前期のまとめ③	漢字⑥	前期のまとめ	漢字復習②	前期のまとめ	漢字復習②	物語 場面の变化	漢字復習②
まとめ	前期のまとめ④	漢字⑦	前期のまとめ	漢字復習③	前期のまとめ	漢字復習③	詩 感動の中心	漢字復習③

### 学習の進め方と宿題について

- (1) 漢字/ひらがな・カタカナ 小テストと復習
- (2) 新出漢字/ひらがな・カタカナ
- (3) 文章読解

※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。

毎週1つ日記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はなく、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5年生		小学6年生		小学6年生アドバンス		国語活用(小学5年生以上)	
使用教材	標準新演習/力がつくドリル漢字		標準新演習/力がつくドリル漢字		アドバンス国語Ⅲ/漢字日記小6上		レクウェル(5年生用) 力がつくドリル漢字(小5 or 小6)	
	単元	語句	単元	語句	単元	語句	単元	語句
第1週	説明文 文の仕組み	漢字復習	説明文 文の仕組み	漢字①/こと わざ①	短歌・俳句の鑑賞③	漢字①/か なづかい	物語「魔の水曜日」① 句読点	漢字①/こと わざ①
第2週	物語 漢字の成り立ち	漢字復習	物語 漢字の成り立ち	漢字②/こと わざ②	短歌・俳句の鑑賞④	漢字②/同 訓異字①	物語「魔の水曜日」② 言い切りの形	漢字②/こと わざ②
第3週	情報の読み取り 類義語・対義語	漢字①/こと わざ①	情報の読み取り 類義語・対義語	漢字③/こと わざ③	論説文の読解⑦	漢字③/同 訓異字②	物語「魔の水曜日」③ 指示語	漢字③/こと わざ③
第4週	詩 慣用表現	漢字②/こと わざ②	詩 慣用表現	漢字④/こと わざ④	論説文の読解⑧	漢字④/類 義語・対義 語	説明文「二本足で立つ てどうということ」① 熟語	漢字④/こと わざ④
第5週	作文①「日記の書き 方」	漢字③/こと わざ③	物語 あらすじ・場面	漢字⑤/こと わざ⑤	物語の読解⑦	漢字⑤/ま とめ	説明文「二本足で立つ てどうということ」② 外来語	漢字⑤/こと わざ⑤
第6週	物語 あらすじ・場面	漢字④/こと わざ④	作文①「日記の書き 方」	漢字⑥/こ とわざ⑥	物語の読解⑧	漢字⑥/熟 語	作文①「日記の書き方」	漢字⑥/こ とわざ⑥
第7週	情報の読み取り 正しく読み取る①	漢字⑤/こと わざ⑤	情報の読み取り 正しく読み取る①	漢字⑦/慣用 句①	入試対策演習①	漢字⑦/手 紙文・敬語	説明文「二本足で立つ てどうということ」① 類義語・対義語	漢字⑦/慣用 句①
第8週	詩 詩を読む	漢字⑥/こ とわざ⑥	詩 詩を読む	漢字⑧/慣用 句②	入試対策演習②	漢字⑧/特 別な読み方	詩「コスモス」 指示語	漢字⑧/慣用 句②
第9週	作文②「紹介しよう」	漢字⑦/慣用 句①	総合学習①	漢字⑨/慣用 句③	入試対策演習③	漢字⑨/慣 用句・こと わざ・故事 成語	総合学習①	漢字⑨/慣用 句③
第10週	総合学習①	漢字⑧/慣用 句②	作文②「紹介しよう」	漢字⑪/慣用 句④	入試対策演習④	漢字⑩/ま とめ	作文②「紹介しよう」	漢字⑪/慣用 句④
第11週	説明文 話題・事実と意見	漢字⑨/慣用 句③	説明文 話題・事実と意見	漢字⑫/慣用 句⑤	入試対策演習⑤	漢字⑪/語 句の意味・ 用法	物語「ピワイチ」① 主語と述語	漢字⑫/慣用 句⑤
第12週	物語 心情と言動・表現	漢字⑩/慣用 句④	物語 心情と言動・表現	漢字⑬/慣用 句⑥	入試対策演習⑥	漢字⑫/語 句の意味・ 用法	物語「ピワイチ」② 副詞	漢字⑬/慣用 句⑥
第13週	情報の読み取り 体験・感想・考え	漢字⑪/慣用 句⑤	情報の読み取り 体験・感想・考え	漢字⑭/四字 熟語①	入試対策演習⑦	漢字⑬/文 学史・文学 作品	物語「ピワイチ」③ 言語技術入門	漢字⑭/四字 熟語①
第14週	作文③「考えを書こ う」	漢字⑫/慣用 句⑥	作文③「考えを書こ う」	漢字⑮/四字 熟語②	入試対策演習⑧	漢字⑭/文 節の役割	作文③「考えを書こう」	漢字⑮/四字 熟語②
第15週	短歌・俳句 短歌・俳句を詠む	漢字⑬/四字 熟語①	総合学習②	漢字⑯/四字 熟語③	入試対策演習⑨	漢字⑮/ま とめ	総合学習②	漢字⑯/四字 熟語③
第16週	総合学習②	漢字⑭/四字 熟語②	短歌・俳句 短歌・俳句を詠む	漢字⑰/四字 熟語④	入試対策演習⑩	漢字⑯/自 立語①	説明文「僕は恐竜探検 家！」① 修飾語	漢字⑰/四字 熟語④
第17週	説明文 段落・要旨	漢字⑮/四字 熟語③	説明文 段落・要旨	漢字⑱/四字 熟語⑤	志望校別演習	漢字⑰/自 立語②	説明文「僕は恐竜探検 家！」② 部首	漢字⑱/四字 熟語⑤
第18週	物語 主題	漢字⑯/四字 熟語④	物語 主題	漢字⑳/四字 熟語⑥	志望校別演習	漢字⑱/付 属語①	説明文「僕は恐竜探検 家！」③ 用言の活用と自他動詞	漢字㉑/四字 熟語⑥
第19週	作文④「見方を変えよ う」	漢字総合①	作文④「見方を変えよ う」	漢字㉒/故事 成語①	志望校別演習	漢字㉒/付 属語②	作文④「意見文を書く」	漢字㉒/故事 成語①
第20週	情報の読み取り 根拠をおさえて書く	漢字総合②	情報の読み取り 根拠をおさえて書く	漢字㉓/故事 成語②	志望校別演習	漢字㉓/ま とめ	言葉の学習 漢字敬語 短文形成	漢字㉓/故事 成語②
まとめ	前期のまとめ	漢字総合③	前期のまとめ	漢字㉔/故事 成語③	前期のまとめ	特別な読み	前期のまとめ	漢字㉔/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・四字熟語を毎回引き、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。

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dashed lines.

- 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	珠算道場	小学1年生		小学2年生		小学3年生	
使用教材	珠算検定問題集	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	単元	計算	単元	計算	単元	計算
第1週	<p>・珠算道場は進級式でそれぞれの課題に取り組んでいきます。講座受講開始前にこれまでの経験の有無をお伺いし、適切な級からスタートさせていただきますので、まずはご相談ください。</p> <p>・そろばん本体を既にお持ちの方はご持参ください。お持ちでない方に対しては弊校で販売いたします。</p> <p>・年に4回(1月・4月・7月・10月)、国際珠算検定試験を実施しております。暗算検定と珠算検定の両方を受検可能です。</p> <p>・初心者の方でも一から指導させていただきます。</p>	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	時ごとと時間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	時ごとと時間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		たしざん	計算⑦	時ごとと時間①	計算⑦	長さ	計算⑦
第8週		ひきざん	計算⑧	時ごとと時間②	計算⑧	3けたや4けたのたし算	計算⑧
第9週		0のけいさん	計算⑨	長さ	計算⑨	総合学習①	計算⑨
第10週		テストにちょうせん(復習)	計算⑩	たし算かな ひき算かな	計算⑩	3けたや4けたのひき算	計算⑩
第11週		まとめてみよう	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		テストにちょうせん②	計算⑫	総合学習①	計算⑫	もっと練習しよう	計算⑫
第13週	<p><b>使用テキスト</b></p> <p>・ぱちぱちランド</p> <p>・珠算問題集</p> <p>・暗算問題集</p> <p>など</p>	20までのかず①	計算⑬	たし算とひき算のひっ算	計算⑬	大きな数①	計算⑬
第14週		20までのかず②	計算⑭	1000までの数②	計算⑭	大きな数②	計算⑭
第15週		なんじ、なんじはん①	計算⑮	かさ	計算⑮	総合学習②	計算⑮
第16週		なんじ、なんじはん②	計算⑯	総合学習②	計算⑯	もっと練習しよう	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		小学6年生アドバンス	
使用教材	新小学問題集/毎日の計算トレーニング		新小学問題集/毎日の計算トレーニング		新小学問題集/毎日の計算トレーニング		中学受験【算数Ⅲ】/毎日計算ドリル	
	単元	計算	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	円の面積	計算①
第2週	角のはかり方とかき方	計算②	整数と小数	計算②	線対称・点対称	計算②	円に関する問題	計算②
第3週	角度の計算	計算③	直方体や立方体の体積	計算③	文字を使った式	計算③	割合と比①	計算③
第4週	わり算①	計算④	いろいろな体積	計算④	分数と整数のかけ算・わり算	計算④	割合と比②	計算④
第5週	わり算②	計算⑤	単位とメートル法	計算⑤	分数といろいろな計算	計算⑤	速さと比①	計算⑤
第6週	わり算③	計算⑥	比例	計算⑥	分数と割合	計算⑥	速さと比②	計算⑥
第7週	確認問題/まとめの問題	計算⑦	小数のかけ算	計算⑦	時間と分数	計算⑦	拡大図と縮図	計算⑦
第8週	折れ線グラフ	計算⑧	小数のわり算①	計算⑧	円・およその面積	計算⑧	面積の比	計算⑧
第9週	大きな数のしくみ	計算⑨	小数のわり算②	計算⑨	総合学習①	計算⑨	比例・反比例	計算⑨
第10週	総合学習①	計算⑩	総合学習①	計算⑩	おうぎ形	計算⑩	2量の関係とグラフ	計算⑩
第11週	大きな数の計算	計算⑪	合同	計算⑪	比の性質	計算⑪	速さとグラフ	計算⑪
第12週	小数のしくみ	計算⑫	図形と角	計算⑫	比の利用	計算⑫	立体図形	計算⑫
第13週	小数のたし算とひき算	計算⑬	倍数と公倍数	計算⑬	図形の拡大と縮小	計算⑬	立体に関する問題	計算⑬
第14週	垂直と平行	計算⑭	約数と公約数	計算⑭	縮図の利用	計算⑭	順序だてて考える問題	計算⑭
第15週	いろいろな四角形	計算⑮	偶数と奇数	計算⑮	総合学習②	計算⑮	水量変化とグラフ	計算⑮
第16週	総合学習②	計算⑯	総合学習②	計算⑯	角柱・円柱の体積	計算⑯	図形とグラフ	計算⑯
第17週	計算のきまり	計算⑰	約分と通分	計算⑰	角柱・円柱の表面積	計算⑰	規則性に関する問題	計算⑰
第18週	関係を表す式	計算⑱	分数のたし算とひき算	計算⑱	比例の式とグラフ	計算⑱	場合の数①	計算⑱
第19週	がい数	計算⑲	分数と小数	計算⑲	反比例の式とグラフ	計算⑲	場合の数②	計算⑲
第20週	確認問題/まとめの問題	計算⑳	確認問題/まとめの問題	計算⑳	確認問題/まとめの問題	計算⑳	資料の調べ方	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	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、間違い直ししますのでように指導します。

- 言語活動を通して「相手に伝えたい心」、「相手のことを知りたい心」を育てる。
- レベル別クラスでじっくり指導。学期途中の来星の方にも安心のサポート体制。

学年	初級	中級①	中級②	上級
使用教材	i-kids English ①	Now I Know③	Now I know ④	Now I know ⑤
	文法 会話	文法/作文 読解/会話	文法/作文 読解/会話	文法/作文 読解/会話
第 1 週	名前を尋ねる表現 「名前は？」	does	命令文	現在完了①
第 2 週	I am～.	good at	現在形、現在進行形	現在完了②
第 3 週	Are you～?	比較級①)	英作文	英作文
第 4 週	I like～.	比較級②	副詞	未来形①
第 5 週	I don't like～.	Look like, Which one?	Have to を使った表現	未来形②
第 6 週	Do you like～?	want to	英作文	英作文
第 7 週	What do you like～?	過去形①	過去形	仮定法①
第 8 週	How many?	過去形②	疑問詞①	現在完了進行形
第 9 週	What do you want?	過去形③	英作文	英作文
第 10 週	This is. That is	過去形③	過去形（不規則動詞）	助動詞（推論）
第 11 週	英検対策①			
第 12 週	英検対策②			
第 13 週	英検対策③			
第 14 週	What is this?	過去形④	疑問詞②	接続詞
第 15 週	Who is?	like to	疑問詞を使った 過去形疑問文	仮定法①
第 16 週	Is that?	代名詞の目的格	Writing	現在完了進行形
第 17 週	Where is?	want to be	比較級	Writing
第 18 週	命令文	want to	最上級	助動詞
第 19 週	Don't/Let's	未来形①	Writing	接続詞
第 20 週	I can	未来形②	不可算名詞の数え方	Writing
まとめ	まとめテスト	まとめテスト	まとめテスト	まとめテスト

### 学習の進め方と宿題について

- (1) 単語テスト
- (2) 英会話/読解クラス
- (3) 英文法クラス

※(2)と(3)を 75 分授業の中で半分ずつ実施

### スペリングテストについて

KOMABA では「話す・聞く」英語だけではなく、「読む・書く」英語を大切にしています。そのため毎週 6 ～ 10 単語のスペリングテストを行います。最初は苦労する子どもたちも多いですが、時間をかけて学習習慣をつけることで英語に対する自信も深まり、学習意欲も向上していきます。

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dashed lines.



- 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。

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dashed lines.

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dashed lines.



## 《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