

2024年度

高校生対象

# 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

### ◆ 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

### ◆ 国語クラス概要 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

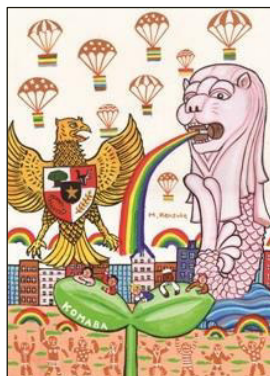
学習塾

KOMABA

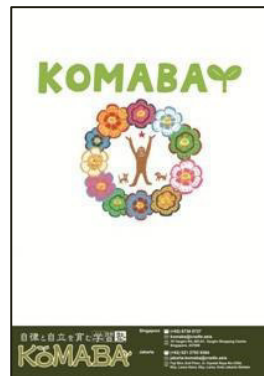
トータルペインター

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



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。

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、

### 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 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。

- 学習状況を己で分析し、自分自身で解決できるよう、「自ら考える力」を身に着ける。
- 基礎の定着を図りつつ、多様な角度から問題に柔軟に取り組むことができる数学的思考力を養う。
- 授業外での指導も行い、それぞれの習熟度や進路に応じた対策を進める。

学年	高校 1 年生		高校 2 年生		高校 3 年生	
使用教材	オリジナル教材		オリジナル教材		オリジナル教材	
	数学 I	数学 A	数学 II	数学 B	【文系】 数学演習	【理系】 数学 III
春期講習会	1 学期数学 A 先取り 実力テスト対策		1 学期数学 B 先取り 実力テスト対策		1 学期先取り 実力テスト対策	
1 学期 中間対策	数と式 多項式	場合の数と確率 (順列・組合せ)	【文系】 図形と方程式①  【理系】 図形と方程式	等差数列 等比数列	導関数、積の微分 三角関数の微分	合成関数の微分 関数の極大極小
1 学期 期末対策	二次関数 二次方程式	場合の数と確率 (事象と確率)	【文系】 図形と方程式②  【理系】 三角関数	階差数列 和と一般項 種々の数列の和	対数微分 微分の応用	定積分 面積体積 区分求積法
夏期講習会	2 学期数学 A 先取り 実力テスト対策		2 学期数学 B 先取り 実力テスト対策		2 学期先取り 実力テスト対策	
2 学期 中間対策	図形の性質 三角形の性質 円の性質	データの分析 統計的探究	【文系】 三角関数①  【理系】 微分	漸化式 数学的帰納法 複利法	積分の基本 置換成分 部分積分	微分の応用 微分可能性 近似式
2 学期 期末対策	図形と計量 三角比	数学と人間の活動 ユークリッドの互 除法	【文系】 三角関数②  【理系】 積分	確率変数 確率分布 二項分布	面積 積分の応用 区分求積法	積分の応用 曲線の長さ 定積分と不等式
冬期講習会	3 学期数学 A 先取り 実力テスト対策		3 学期数学 B 先取り 実力テスト対策			
3 学期 学年末対策	数 II 式と証明 高次方程式	数 II 指数・対数関数	【文系】 微分  【理系】 数 III 関数と極限	連続的な確率変数 正規分布		

### 学習の進め方について

基本的に通常授業において数学 I・II の単元を、講習会において数学 A・B の単元を扱います。そのため講習会は、一時帰国などの予定がない限りご受講することをお勧めいたします。

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dashed lines.

- 目標に応じて基礎から発展的な英文法を理解し、ライティングの表現力も養う。
- 語い力を持続的に強化し、難解な長文にも対応できる読解力を身につける。
- 一つ一つの定期考査の課題に丁寧に取り組み、大学進学に向けた計画的な学習をすすめる。

学年	高校1年生		高校2年生		高校3年生	
使用教材	オリジナル模擬問題		オリジナル模擬問題		オリジナル模擬問題	
	論理・表現	英語コミュニケーション	論理・表現	英語コミュニケーション	英語表現	コミュニケーション英語
春期講習会	・TOEIC対策 ・高校英語先取り ・1学期実力テスト対策		・TOEIC対策 ・1学期実力テスト対策		・TOEIC対策 ・1学期実力テスト対策	
1学期 中間対策	・文型と動詞 ・関係詞	L1 Scidmore's Cherry Trees L2 Christian the lion	・時制 ・態 ・動詞の語法	L1 Starting Up L2 Fragile Forests	・関係詞 ・接続詞 ・動詞の語法	・Hidden miracles ・Sleep Matters
1学期 期末対策	・時制 ・完了形	L3 Bye Bye Plastics F.R.1 Toward Sustainable Development Goals	・助動詞 ・仮定法 ・前置詞 ・形容詞・副詞	L3 Bright Ideas L4 Game Changers	・時制 ・助動詞 ・仮定法 ・形容詞の語法	・Cyborg Tech ・Happy Planet
夏期講習会	・TOEIC対策 ・2学期実力テスト対策		・TOEIC対策 ・2学期実力テスト対策		・TOEIC対策 ・2学期実力テスト対策	
2学期 中間対策	・助動詞 ・受動態	L4 Twice Bombed, Twice Survived L5 Nobody's Perfect	・比較 ・代名詞 ・名詞の語法 ・イディオム	L5 Lessons in Learning L6 Food for Life	・不定詞 ・動名詞 ・分詞	・Text Generation ・Barriers and Bridges
2学期 期末対策	・比較 ・仮定法	L6 The Power of Words F.R.2 Pictures without Shadows	・不定詞 ・動名詞 ・分詞 ・イディオム	L7 Body Signs L8 Energy Builders	・態 ・比較 ・否定 ・イディオム	・Personality Types ・Smart Thinking
冬期講習会	・TOEIC対策 ・3学期実力テスト対策		・TOEIC対策 ・3学期実力テスト対策		・TOEIC対策 ・3学期実力テスト対策	
3学期 学年末対策	・不定詞 ・動名詞 ・分詞	L7 Serendipity L8 Playing the Enemy	・関係詞 ・接続詞 ・イディオム	L9 Changing Perspectives L10 Data Detectives		

### 学習の進め方について留意点

- ・学校の授業に真摯に取り組み、塾での学習は解けない・分からない問題の解決の場とする。
- ・実戦形式の問題演習を解くことで、自らの課題を明確にしていく。
- ・寺子屋を有効活用し、未解決の単元を使わないよう努める。

※指導要領改訂を受け、高校2年生は早稲洪の2023年度教科書が決まり次第記載します。

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dashed lines.

- 現代文：構造的に文章を理解し、要旨（主題や筆者の主張）を的確に理解できるようにする。
- 古典：文法事項を体系的に理解し、初見問題にも対応できる文章読解能力を身につける。
- 一つ一つの定期考査の課題に丁寧に取り組み、大学進学に向けた計画的な学習をすすめる。

学年	高校 1 年生		高校 2 年生		高校 3 年生	
使用教材	定期考査過去問／オリジナル問題		定期考査過去問／オリジナル問題		定期考査過去問／オリジナル問題	
	現代文	古典	現代文	古典	現代文	古典
春期講習会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・古典文法の予習</li> <li>・1 学期実力テスト対策</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・古典文法復習</li> <li>・1 学期実力テスト対策</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・古典文法復習</li> <li>・1 学期実力テスト対策</li> </ul>	
1 学期 中間対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・まだ知らない自分に出会う</li> <li>・木を見る、森を見る</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・宇治拾遺物語「児のそら寝」</li> <li>・絵仏師良秀</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「聴くこと」の力</li> <li>・生命と風景の哲学</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今物語</li> <li>・呂氏春秋</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・社会が壊れる時</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・十訓抄</li> <li>・十八史略</li> </ul>
1 学期 期末対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・真の自立とは</li> <li>・自立と市場</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・伊勢物語</li> <li>・大和物語</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・桜が創った「日本」</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・大鏡</li> <li>・酒虫</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・私とは何か</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・枕草子</li> <li>・楚辞</li> </ul>
夏期講習会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・古典文法復習</li> <li>・2 学期実力テスト対策</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・古典文法復習</li> <li>・2 学期実力テスト対策</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・古典文法復習</li> <li>・2 学期実力テスト対策</li> </ul>	
2 学期 中間対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・人工知能はなぜ椅子に座れないのか</li> <li>・機械は言葉を理解できるか</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・枕草子</li> <li>・徒然草</li> <li>・戦国策</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・働かないアリに意義がある</li> <li>・21 世紀を生きる人類のための 21 の思考</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・蜻蛉日記</li> <li>・十八史略</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・他者の声、実在の声</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・源氏物語</li> <li>・太平広記</li> </ul>
2 学期 期末対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・言葉は世界を切り分ける</li> <li>・ものと記号</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土佐日記</li> <li>・万葉集</li> <li>・古今和歌集</li> <li>・新古今和歌集</li> <li>・漢詩</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・21 世紀を生きる人類のための 21 の思考</li> <li>・天然知能</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・徒然草</li> <li>・玉勝間</li> <li>・論語</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・欲望と資本主義</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・源氏物語玉の小櫛</li> <li>・柳河東集</li> </ul>
冬期講習会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・古典文法復習</li> <li>・3 学期実力テスト対策</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・古典文法復習</li> <li>・3 学期実力テスト対策</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・古典文法復習</li> <li>・3 学期実力テスト対策</li> </ul>	
3 学期 学年末対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・広告の形而上学</li> <li>・時代のデモクラシー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平家物語</li> <li>・十八史略</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「第二の身体」としてのメディアと技術</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・源氏物語</li> <li>・漢詩</li> </ul>		

※早稲洪からのシラバス発表後に一部変更の可能性あります。

### 学習の進め方について留意点

- ・学校の授業に真摯に取り組み、塾での学習は解けない・分からない問題の解決の場とする。
- ・実戦形式の問題演習を解くことで、自らの課題を明確にしていく。
- ・寺子屋を有効活用し、未解決の単元を作らないよう努める。



- 「読む」「書く」「聞く」「話す」の4つの力をバランスよく身につける。
- 日本の文学だけでなく地理や歴史などをテーマとした文章に触れ、日本語を学ぶ上での基盤となる文化理解を深める。
- 将来社会に出たときに必要とされる言語力を見据え、中・長期的にじっくり育成する。

学年	国語実践①(中学1年生以上)		国語実践②(高校1年生以上)
使用教材	論理で鍛える書く力 1/進級式漢字練習帳		論理で鍛える書く力 2/進級式漢字練習帳
	単元	語句	単元
第1週	文作りの基礎①	漢字 ことわざ①	書き言葉を学ぶ
第2週	表現技法・敬語の使い方	漢字 ことわざ②	小論文の型
第3週	日本の時事問題を考える①	漢字 ことわざ③	文学作品に触れる①
第4週	日本の時事問題を考える②	漢字 ことわざ④	文学作品に触れる①
第5週	話題を広げる①	漢字 ことわざ⑤	文学作品に触れる①
第6週	話題を広げる②	漢字 ことわざ⑥	日本の時事問題①
第7週	言葉の力をつける①	漢字 慣用語①	小論文の書き方(賛成と反対)
第8週	文作りの基礎②	漢字 慣用語②	具体と抽象・対比
第9週	日本の文学に触れる①	漢字 慣用語③	説得力のある文章(根拠・具体)
第10週	日本の文学に触れる②	漢字 慣用語④	文学作品に触れる②
第11週	構想を練る①	漢字 慣用語⑤	文学作品に触れる②
第12週	構想を練る②	漢字 慣用語⑥	文学作品に触れる②
第13週	言葉の力をつける②	漢字 四字熟語①	日本の時事問題②
第14週	文作りの基礎③	漢字 四字熟語②	キーワードを使って書く①
第15週	日本の歴史に触れる①	漢字 四字熟語③	抽象的なテーマと具体化
第16週	日本の歴史に触れる②	漢字 四字熟語④	説得力のある文章(対比・反論)
第17週	文作りの基礎④	漢字 四字熟語⑤	文学作品に触れる③
第18週	意見文をまとめる①	漢字 故事成語①	文学作品に触れる③
第19週	意見文をまとめる②	漢字 故事成語②	文学作品に触れる③
第20週	言葉の力をつける③	漢字 故事成語③	日本の時事問題③
まとめ	文作りの基礎⑤	漢字 故事成語④	キーワードを使って書く②

**学習の進め方と宿題について(国語活用)**

- (1) 漢字の小テスト[学年別漢字]
- (2) 前週までの復習
- (3) 文章題の学習
- (4) 表現の学習(オリジナル教材)
- (5) 学習内容、宿題の確認

**学習の進め方と宿題について(国語実践①②)**

- (1) 漢字・語いの小テスト[実践クラスのみ]  
※実践の漢字学習範囲は進級式のため個々異なります。
- (2) 宿題の解説
- (3) 課題の学習
- (4) 学習内容、宿題の確認

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