

## 2013 年後期時間割 《Markham 教室》

| 学年        | 科目   | 時間  | 曜日 | 時間        |
|-----------|------|-----|----|-----------|
| 小3        | 算数   | 60分 | 水  | 6:10~7:10 |
|           | 国語   | 60分 | 水  | 7:20~8:20 |
| 小4        | 国語   | 80分 | 水  | 4:40~6:00 |
|           | 算数   | 80分 | 木  | 5:50~7:10 |
| 小5        | 国語   | 80分 | 土  | 4:30~5:50 |
|           | 算数   | 80分 | 土  | 6:00~7:20 |
| 小6        | 国語   | 80分 | 水  | 4:40~6:00 |
|           | 算数   | 80分 | 木  | 4:20~5:40 |
| 小6<br>受験科 | 受験算数 | 80分 | 水  | 4:40~6:00 |
|           | 受験国語 | 80分 | 木  | 5:50~7:10 |

  

| 学年 | 科目    | 時間  | 曜日 | 時間帯       |
|----|-------|-----|----|-----------|
| 中1 | 理科    | 60分 | 土  | 1:50~2:50 |
|    | 数学    | 80分 | 土  | 3:00~4:20 |
|    | 国語    | 80分 | 土  | 4:30~5:50 |
| 中2 | 数学    | 80分 | 土  | 6:00~7:20 |
|    | 国語    | 80分 | 土  | 7:30~8:50 |
| 中3 | 国語    | 80分 | 水  | 6:10~7:30 |
|    | 数学    | 80分 | 水  | 7:40~9:00 |
| 高1 | 国語    | 80分 | 土  | 6:00~7:20 |
|    | 数学    | 80分 | 土  | 7:30~8:50 |
|    | 英語A   | 80分 | 木  | 5:50~7:10 |
|    | 英語B   | 80分 | 土  | 7:30~8:50 |
| 高校 | 小論文   | 80分 | 木  | 7:20~8:40 |
|    | TOEFL | 80分 | 水  | 6:10~7:30 |

※理科・社会・英語エッセイなど、表にない科目をご希望の場合はお問い合わせください。

## 後期授業内容

### ▶ 小学生

| 学年 | 使用テキスト             | 授業目的・カリキュラム  |
|----|--------------------|--|
| 小3 | 新演習(下)             | 国語: 漢字、ことわざ、慣用句など知識分野、物語、説明文の読解。<br>算数: 四則計算・簡単な小数、分数、いろいろな図形の理解など。  |
| 小4 | 新演習(下)             | 国語: 言語的知識分野全般、さまざまな文章読解に応用します。<br>算数: 四則計算、基本的算術問題、基本的な図形問題<br>理科: 昆虫の体、動物の体、流水のはたらき<br>社会: 各都道府県の特徴を理解する。地理の用語をここで覚えます。   |
| 小5 | 新演習(下)             | 国語: 文法を含む知識分野全般。様々な文章の読解。詩・短歌・俳句の学習<br>算数: 面積、体積、円周率、速さ、割合など<br>理科: 電流、人間の体、天体の動き、星座など<br>社会: 歴史分野に入ります  |
| 小6 | 新演習(下)<br>&<br>過去問 | 小5の内容を受け継ぎ、より高い教養を身につけることに主眼をおきます。<br>受験クラスは、帰国卒受験に対応する算数・国語の復習と応用を中心に志望校対策までを網羅します。<br>国語: 漢字を含む知識分野の補充、様々な文章の読解を中心に進めます。<br>算数: 四則計算、算術文章問題、いろいろな図形理解など<br>理科: 力、圧力、浮力、電磁石、磁界、発熱量など<br>社会: 公民分野を中心に地理、歴史の復習をします。 |

➤ 中学生

| 学年 | 使用テキスト             | 授業目的・カリキュラム   |
|----|--------------------|---|
| 中1 | 新中間発展編<br>&<br>副教材 | 初めて塾に来る生徒も多い学年。来る高校受験を見据え、現地校やさまざまな活動との両立ができる、がんばれる帰国生になってほしいと思います。ですから学習内容は短時間で質の高いレベルを目指します。良質の問題を選び、着実に解くことを学びます。<br>国語：漢字・ことわざや慣用句を含む知識、文法（文節、主語・述語・修飾語の働き）、文章構造理解、さまざまな文章読解。<br>数学：関数（比例・反比例）、平面図形や角度、立体図形と展開図・投影図 |
| 中2 | 新中間発展編<br>&<br>副教材 | 現地での活動を重視し、価値のある体験と英語に磨きをかけてください。と同時に、帰国の時期や受験を視野にいれて、授業内容も良質で高度な問題を厳選します。<br>国語：漢字を含む知識分野、文法、さまざまな文章読解、古文の読解<br>数学：一次関数とグラフ、証明を含む図形問題、円と角度、確率  |
| 中3 | 新中間発展編<br>&<br>副教材 | 志望校合格を目標にあらゆる角度から受験問題を攻めますので受験生には必須です。受験をしない生徒にとっても、高校数学への布石となる必要なステップです。<br>国語：言語的知識分野全般、読解、古文・漢文の読解、文学史<br>数学：中学数学の総復習、（二次関数、相似、三平法）<br>受験国語：古文、文法、受験問題分析。過去問。<br>受験数学：基本の確認、受験問題分析。過去問。                              |

➤ 高校生

| 科目               | 授業内容   |
|------------------|--|
| 小論文<br>(時事コラム抜粋) | 受験に必要な小論文対策をします。   |
| TOEFL            | 受験に必要なスコアをめざし、実践的な練習をします。                                      |
| 数学<br>理系科目       | 理系・文系(経済学部)の受験を目指す生徒には、日本式の数学が必須です。<br>数Ⅰ・数A、数Ⅱ・数B、数Ⅲ、生物・物理・化学 |