

◇東海・滝 合格ライン突破コース（Aコース） カリキュラム①

| 月   | 回     | 国語                 | 算数                  |
|-----|-------|--------------------|---------------------|
| 9月  | A第1回  | 総合(1)：説明的文章・文学的文章  | 総合(1)：平面・立体・速さ・数など  |
|     | A第2回  | 総合(2)：説明的文章・文学的文章  | 総合(2)：平面・立体・速さ・数など  |
|     | A第3回  | 総合(3)：説明的文章・文学的文章  | 総合(3)：平面・立体・速さ・数など  |
|     | A第4回  | 総合(4)：説明的文章・文学的文章  | 総合(4)：平面・立体・速さ・数など  |
|     | A英俊   | 英俊第1回：説明的文章(1)     | 英俊第1回：総合発展(1)       |
| 10月 | A第5回  | 総合(5)：説明的文章・文学的文章  | 総合(5)：平面・立体・速さ・数など  |
|     | A第6回  | 総合(6)：説明的文章・文学的文章  | 総合(6)：平面・立体・速さ・数など  |
|     | A第7回  | 総合(7)：説明的文章・文学的文章  | 総合(7)：平面・立体・速さ・数など  |
|     | A英俊   | 英俊第2回：文学的文章        | 英俊第2回：総合発展(2)       |
| 11月 | A第8回  | 総合(8)：説明的文章・文学的文章  | 総合(8)：平面・立体・速さ・数など  |
|     | A第9回  | 総合(9)：説明的文章・文学的文章  | 総合(9)：平面・立体・速さ・数など  |
|     | A英俊   | 英俊第3回：説明的文章(2)     | 英俊第3回：総合発展(3)       |
| 12月 | A第10回 | 総合(10)：説明的文章・文学的文章 | 総合(10)：平面・立体・速さ・数など |
|     | A第11回 | 総合(11)：説明的文章・文学的文章 | 総合(11)：平面・立体・速さ・数など |
|     | A英俊   |                    | 英俊第4回：総合発展(4)       |
| 1月  | A第12回 | 入試予想問題演習(1)        | 入試予想問題演習(1)         |
|     | A第13回 | 入試予想問題演習(2)        | 入試予想問題演習(2)         |
|     | A第14回 | 入試予想問題演習(3)        | 入試予想問題演習(3)         |

◇東海・滝 合格ライン突破コース（Aコース） カリキュラム②

| 月   | 回     | 社会                        | 理科                   |
|-----|-------|---------------------------|----------------------|
| 9月  | A第1回  | 総合(1)：都道府県・国土・統計資料・歴史・記述  | 総合(1)：月・てこ・人体・長文など   |
|     | A第2回  | 総合(2)：都道府県・国土・統計資料・歴史・記述  | 総合(2)：てこ・電流・気体・長文など  |
|     | A第3回  | 総合(3)：都道府県・国土・統計資料・歴史・記述  | 総合(3)：月・てこ・電流・長文など   |
|     | A第4回  | 総合(4)：都道府県・国土・統計資料・歴史・記述  | 総合(4)：てこ・電流・気体・長文など  |
|     | A英俊   | 英俊第1回：総合発展(1)             | 英俊第1回：総合発展(1)        |
| 10月 | A第5回  | 総合(5)：都道府県・国土・統計資料・歴史・記述  | 総合(5)：てこ・電流・人体・長文など  |
|     | A第6回  | 総合(6)：都道府県・国土・統計資料・歴史・記述  | 総合(6)：てこ・電流・気体・長文など  |
|     | A第7回  | 総合(7)：都道府県・国土・統計資料・歴史・記述  | 総合(7)：月・てこ・電流・長文など   |
|     | A英俊   | 英俊第2回：総合発展(2)             |                      |
| 11月 | A第8回  | 総合(8)：都道府県・国土・統計資料・歴史・記述  | 総合(8)：てこ・電流・気体・長文など  |
|     | A第9回  | 総合(9)：都道府県・国土・統計資料・歴史・記述  | 総合(9)：月・てこ・電流・長文など   |
|     | A英俊   |                           |                      |
| 12月 | A第10回 | 総合(10)：都道府県・国土・統計資料・歴史・記述 | 総合(10)：てこ・電流・気体・長文など |
|     | A第11回 | 総合(11)：都道府県・国土・統計資料・歴史・記述 | 総合(11)：てこ・人体・気体・長文など |
|     | A英俊   |                           | 英俊第2回：総合発展(2)        |
| 1月  | A第12回 | 入試予想問題演習(1)               | 入試予想問題演習(1)          |
|     | A第13回 | 入試予想問題演習(2)               | 入試予想問題演習(2)          |
|     | A第14回 | 入試予想問題演習(3)               | 入試予想問題演習(3)          |

※算数・社会・理科においては、複数の入試頻出単元を毎回学習しますが、得点力向上を図るため、回が進むにつれ徐々に演習する問題の難度を上げていきます

※5時間目の英俊の授業では発展的な内容を学習します

※授業動画を当月初め～2025年2月9日(日)まで配信し、この期間内はいつでも自由に視聴できます