

2023年度 小6志望校別特訓講座 カリキュラム

東海・滝 合格ライン突破コース[Aコース]

月	回	国語	算数
9月	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
	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
	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
	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	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
	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
	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
	英俊	英俊第2回:文学的文章	英俊第2回:総合発展(2)
11月	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
	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
	英俊		英俊第3回:総合発展(3)
12月	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
	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
	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
	英俊	英俊第3回:説明的文章(2)	英俊第4回:総合発展(4)
1月	第12回	入試予想問題演習(1)	入試予想問題演習(1)
	第13回	入試予想問題演習(2)	入試予想問題演習(2)
	第14回	入試予想問題演習(3)	入試予想問題演習(3)

月	回	社会	理科
9月	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
	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
	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
	英俊		英俊第1回:総合発展(1)
10月	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
	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
	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
	英俊	英俊第1回:総合発展(1)	
11月	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
	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
	英俊		英俊第2回:総合発展(2)
12月	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
	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
	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
	英俊	英俊第2回:総合発展(2)	
1月	第12回	入試予想問題演習(1)	入試予想問題演習(1)
	第13回	入試予想問題演習(2)	入試予想問題演習(2)
	第14回	入試予想問題演習(3)	入試予想問題演習(3)

※算数・理科・社会においては、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～2024年2月4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