

◆東海・滝・公立中高一貫校 合格ライン突破コース（A P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
	P第1回	特訓演習(9月)：まとめ① 説明的文章、隨筆文	特訓演習(9月)：まとめ① 小問集合、条件整理、平面図形、規則性
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
	P第2回	特訓演習(10月)：まとめ② 複数テキストを読む問題	特訓演習(10月)：まとめ② 小問集合、立体図形、場合の数、速さ
	模試	適性検査模試(公中検模試 10月号愛知県版)を受検します	
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
	P第3回	直前演習(11月)：総合①	直前演習(11月)：総合①
	P第4回		直前演習(11月)：総合②
12月	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
	P第4回	直前演習(12月)：総合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)

◆東海・滝・公立中高一貫校 合格ライン突破コース（A P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
	P第1回	特訓演習(9月)：まとめ① 地理総合、歴史総合、政治総合	特訓演習(9月)：まとめ① 食物連鎖、気体の発生、蒸散、天体
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
	P第2回	特訓演習(10月)：まとめ② 地理総合、歴史総合、政治総合	特訓演習(10月)：まとめ② 熱、人体、電気回路、地層
	模試	適性検査模試(公中検模試 10月号愛知県版)を受検します	
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
	P第3回	直前演習(11月)：総合①	直前演習(11月)：総合①
	P第4回		直前演習(11月)：総合②
12月	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
	P第4回	直前演習(12月)：総合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)

※10月19日は16:05～18:00で適性検査模試(公中検模試 10月号愛知県版)を受検します

詳細は別途お伝えいたします

※オンライン校にてご受講の方は、10月19日の適性検査模試(公中検模試 10月号愛知県版)は名駅校にて受検していただきます

※A第1回～第14回の授業は、Aコースの生徒と一緒に受講します

※適性検査の授業は、A P・B P・C P・D Pコースの生徒が一緒に受講します

※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に、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

※授業動画を当月月初め～2026年2月1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