

◆南山女子・滝・公立中高一貫校 合格ライン突破コース（CPコース） カリキュラム①

月	回	国語	算数
9月	C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・長文など
	C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・長文など
	C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・長文など
	C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・長文など
	P第1回	特訓演習(9月)：まとめ① 説明的文章、随筆文	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	C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・長文など
	C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・長文など
	C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・長文など
	P第2回	特訓演習(10月)：まとめ② 物語文、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	C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・長文など
	C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・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
12月	C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・長文など
	C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・長文など
	P第4回	直前演習(12月)：総合②	直前演習(12月)：総合②
1月	C第12回	入試予想問題演習(1)	入試予想問題演習(1)
	C第13回	入試予想問題演習(2)	入試予想問題演習(2)

◆南山女子・滝・公立中高一貫校 合格ライン突破コース（CPコース） カリキュラム②

月	回	社会	理科
9月	C第1回	総合(1)：地図・資料・歴史・記号選択・政治国際・記述	総合(1)：環境・水溶液・光・長文など
	C第2回	総合(2)：地図・資料・歴史・記号選択・政治国際・記述	総合(2)：てこ・電流・気体・長文など
	C第3回	総合(3)：地図・資料・歴史・記号選択・政治国際・記述	総合(3)：人体・中和・電流・長文など
	C第4回	総合(4)：地図・資料・歴史・記号選択・政治国際・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	C第5回	総合(5)：地図・資料・歴史・記号選択・政治国際・記述	総合(5)：地層・水溶液・太陽・長文など
	C第6回	総合(6)：地図・資料・歴史・記号選択・政治国際・記述	総合(6)：てこ・電流・気体・長文など
	C第7回	総合(7)：地図・資料・歴史・記号選択・政治国際・記述	総合(7)：星・地層・ものの燃え方・ものとのけ方・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	C第8回	総合(8)：地図・資料・歴史・記号選択・政治国際・記述	総合(8)：てこ・電流・気体・長文など
	C第9回	総合(9)：地図・資料・歴史・記号選択・政治国際・記述	総合(9)：惑星・星座・電流・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
12月	C第10回	総合(10)：地図・資料・歴史・記号選択・政治国際・記述	総合(10)：てこ・電流・気体・長文など
	C第11回	総合(11)：地図・資料・歴史・記号選択・政治国際・記述	総合(11)：太陽系・ものの燃え方・電流・長文など
	P第4回	直前演習(12月)：総合②	直前演習(12月)：総合②
1月	C第12回	入試予想問題演習(1)	入試予想問題演習(1)
	C第13回	入試予想問題演習(2)	入試予想問題演習(2)

※10月20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20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

※C第1回～第13回の授業は、Cコースの生徒と一緒に受講します

※適性検査の授業は、AP・BP・CP・DPコースの生徒と一緒に受講します

※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、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