

◆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 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
	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
	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	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	
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（C P 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・もののとけ方・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
	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
	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	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	
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 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

※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、A P ・ B P ・ C P ・ D P 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～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