

◆愛知淑徳・金城学院・公立中高一貫校 合格ライン突破コース（D P コース） カリキュラム①

月	回	国 語	算 数
9月	D第1回	総合(1)：説明的文章・文学的文章	総合(1)：速さ・規則性・図形・記述など
	D第2回	総合(2)：説明的文章・文学的文章	総合(2)：速さ・規則性・図形・記述など
	D第3回	総合(3)：説明的文章・文学的文章	総合(3)：速さ・規則性・図形・記述など
	D第4回	総合(4)：説明的文章・文学的文章	総合(4)：速さ・規則性・図形・記述など
	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	D第5回	総合(5)：説明的文章・文学的文章	総合(5)：速さ・規則性・図形・記述など
	D第6回	総合(6)：説明的文章・文学的文章	総合(6)：速さ・規則性・図形・記述など
	D第7回	総合(7)：説明的文章・文学的文章	総合(7)：速さ・規則性・図形・記述など
	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	D第8回	総合(8)：説明的文章・文学的文章	総合(8)：速さ・規則性・図形・記述など
	D第9回	総合(9)：説明的文章・文学的文章	総合(9)：速さ・規則性・図形・記述など
	P第3回	直前演習(11月)：総合①	直前演習(11月)：総合①
12月	D第10回	総合(10)：説明的文章・文学的文章	総合(10)：速さ・規則性・図形・記述など
	D第11回	総合(11)：説明的文章・文学的文章	総合(11)：速さ・規則性・図形・記述など
	P第4回	直前演習(12月)：総合②	直前演習(12月)：総合②
1月	D第12回	入試予想問題演習(1)	入試予想問題演習(1)
	D第13回	入試予想問題演習(2)	入試予想問題演習(2)

◆愛知淑徳・金城学院・公立中高一貫校 合格ライン突破コース（D P コース） カリキュラム②

月	回	社会	理科
9月	D第1回	総合(1)：地図・資料・歴史・政治国際・記号選択・記述	総合(1)：てこ・気体の発生・人体・大地の変化・長文など
	D第2回	総合(2)：地図・資料・歴史・政治国際・記号選択・記述	総合(2)：てこ・水溶液・植物・月・長文など
	D第3回	総合(3)：地図・資料・歴史・政治国際・記号選択・記述	総合(3)：光と音・水溶液・植物・月・長文など
	D第4回	総合(4)：地図・資料・歴史・政治国際・記号選択・記述	総合(4)：輪軸・中和・人体・星座・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	D第5回	総合(5)：地図・資料・歴史・政治国際・記号選択・記述	総合(5)：発芽と成長・ものの燃え方・電流・星の動き・長文など
	D第6回	総合(6)：地図・資料・歴史・政治国際・記号選択・記述	総合(6)：ふりこ・発芽と成長・大地の変化・長文など
	D第7回	総合(7)：地図・資料・歴史・政治国際・記号選択・記述	総合(7)：電流・気体の性質・食物連鎖・大地の変化・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	D第8回	総合(8)：地図・資料・歴史・政治国際・記号選択・記述	総合(8)：ふりこ・水溶液・人体・天気・長文など
	D第9回	総合(9)：地図・資料・歴史・政治国際・記号選択・記述	総合(9)：ものの燃え方・季節と生物・てこ・星の動き・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	D第10回	総合(10)：地図・資料・歴史・政治国際・記号選択・記述	総合(10)：ふりこ・実験器具・植物・星の動き・長文など
	D第11回	総合(11)：地図・資料・歴史・政治国際・記号選択・記述	総合(11)：ばね・もののとけ方・こん虫・大地の変化・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	D第12回	入試予想問題演習(1)	入試予想問題演習(1)
	D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

※D第1回～第13回の授業は、D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～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