

令和8年度 都立田園調布高校における教科指導の重点

重点科目	重点課題	取組	発展的取組
国語	思考力・判断力・表現力の指導の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・読書指導充実による語彙力向上 ・本の紹介文コンテストの実施、生徒主体のPOP作成、ビブリオバトルなどの言語活動の充実 	<ul style="list-style-type: none"> ・図書館との連携授業の実施 ・「おーいお茶」俳句や高校生書評合戦への参加、外部団体主催コンテストへの応募
地理歴史	思考力・判断力・表現力の育成	<ul style="list-style-type: none"> ・「社会的な見方・考え方」を用いた学習活動 ・基礎知識とともに社会的現象や概念についての表現力・判断力を高める学習設計 	<ul style="list-style-type: none"> ・「問い」や課題をたて、社会事象について考える力を育成する・資料や文献資料の読み取りなど、考察を重視した授業の取り組み
公民	思考力・判断力・表現力を働かせる機会の充実及び指導の工夫	<ul style="list-style-type: none"> ・全生徒による三分間スピーチ及び論述試験(年4回)の実施 ・社会課題を題材としたグループワークの実施 ・記述による授業のまとめ課題の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・税の作文コンクールへの応募 ・経済小論文コンテストへの応募 ・新聞社への投書の実施 ・well beingの実現を目指した授業開発
数学	数学的な見方・考え方を働かせ、主体的に問題解決に取り組む力を高める指導の充実。	<ul style="list-style-type: none"> ・生徒自らが事象を数学的に捉え、数学の問題を見いだせる教材の開発 ・問題解決の過程において、論理的に考察する活動を重視した授業を実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・生徒自らが問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、評価・改善したりしようとする態度の評価を取り入れた授業の実施
理科	科学的な思考力・判断力・表現力を育成する学習活動の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的な概念や原理・法則などを理解する際に、日常生活と関連させた発問や問題演習を実施する ・観察、実験などの活動を通して基本的な技能を身に付け、科学的に探究する活動を実施する 	<ul style="list-style-type: none"> ・理数拠点校の取り組みを通して、生徒の外部での研究発表や外部機関との交流を実施する ・理科教員で連携し、科学講演会やフィールドワーク、放課後講習、放課後実験教室を企画し、実施する
保健体育	主体的の学びや、思考力・判断力・表現力の指導の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・生徒たちが見通しを持って、粘り強く取り組み、自らの学習活動を振り返って次に繋げる 	<ul style="list-style-type: none"> ・知識・技能の習得を一体的に行い、自ら取り組むプログラムを設定する ・保健では、生徒の研究発表等を通して、相互理解と自他の評価をする
芸術	思考力・判断力・表現力・技術力を身に付ける	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎的な技術体得 ・鑑賞の多角的視野による思考力の育成 	<ul style="list-style-type: none"> ・応用的な技術体得 ・作品を基にした表現力の体得
英語	4技能の総合的指導と発信力強化	<ul style="list-style-type: none"> ・リスニング指導の強化 ・1年次からの英作文添削指導 ・速読教材導入と週末読解課題 ・JET/ALTによる「論理・表現」指導 	<ul style="list-style-type: none"> ・外部検定試験 全員受検と対策指導 ・JETによる課外スピーキングサークル活動
家庭	思考力・判断力・表現力の指導の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的な知識技能を理論的に理解し、実生活への活用を考える 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的な知識技能を踏まえた上で、実生活における課題やその解決方法の探究
情報	思考力・判断力・表現力の育成と、発展的な情報活用の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・課題解決型オリジナルピクトグラム制作実習の実施 ・単回帰分析実習の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・課題解決型オリジナルアプリ制作実習の実施 ・生成AIを活用したWebアプリ制作実習の実施 ・重回帰分析実習の実施