

令和5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・表現力の指導の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・社会的事象等の基本知識をふまえ、概念等に関わる知識を獲得できる学習設計の実施 ・「社会的な見方・考え方」を用いた学習活動の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・課題(問い)を設定したり、諸資料等を基にした多面的・多角的な考察を取り入れたレポート等の作成 ・記述問題の取り組み
公民	思考力・判断力・表現力の指導の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・全生徒による3分間スピーチの実施 ・ダイアログを取り入れたワークショップの実施 ・年間5回のポートフォリオの提出 	<ul style="list-style-type: none"> ・日本銀行主催の経済小論文コンテストへの応募 ・well beingの実現を目指した授業開発
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・数学的な見方 ・考え方を働かせた数学的活動 	<ul style="list-style-type: none"> ・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の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・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	思考力・判断力・表現力の指導の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・日常生活や社会との関連を図りながら、基本的な概念や原理・法則などを理解する。 ・観察、実験などの基本的な技能を身に付け科学的に探究する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・自ら考え探求する姿勢を育む、探求レポートの作成・提出 ・理数研究校としての生徒の研究発表や外部機関との交流
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	<ul style="list-style-type: none"> ・思考力・判断力・表現力・技術力を身に付ける 	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎的な歌唱、器楽などの技術体得 ・鑑賞の多角的視野による思考力育成 	<ul style="list-style-type: none"> ・応用的な歌唱、器楽の技術体得 ・作品と歌詞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	総合的な理解と発展的な情報活用の拡充	<ul style="list-style-type: none"> ・社会情勢に応じた、思考・判断ができる学習 ・将来の社会を見据えた知識・技術に関する学習 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科横断による効率的な学習 ・プログラミングやデータサイエンスなどの情報技術