

令和5年度 都立五日市高校における教科指導の重点（国・数・英・地公・理）

教科	重点課題	取組	発展的取組
国語	○ 進路活動へつなげる 「書くこと」、「話すこと・聞くこと」の指導の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・教科会で重点課題について共有、指導事項について確認 ・志望動機、小論文、面接練習など授業内で実施 ・国語科全体で小論文指導をするための体制づくり 	<ul style="list-style-type: none"> ・過去の大学入試から精選した問題の活用 ・学習成果の授業内発表 ・各団体への小論文、短歌などの応募
数学	○ 数学的な表現・処理 ○ 数学的な考え方を働かせた活動の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・少人数制、習熟度別授業を活用したきめ細かい指導による基礎力の定着 ・問題解決の過程において、論理的に考察する力の育成 	<ul style="list-style-type: none"> ・過去の大学入試から精選した問題の活用 ・実用数学技能検定の受検促進
英語	○ 主体的に英語を用いて、コミュニケーションを図ろうとする態度を養う指導の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・少人数授業・習熟度別授業による基礎学力の定着 ・JET,ALTを活用した授業の活用 ・TGGへの参加（1年） ・授業でのパフォーマンステストの実施 ・Classi等を用いた振り返りの実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・校内英語コンテスト（スピーチ等）の実施 ・実用英語技能検定の全員受検（1・2年） ・海外学校間交流事業への参加 ・MALLシステムを用いた発信力強化のための授業実施
地歴公民	○ 現代社会に対する関心の醸成	<ul style="list-style-type: none"> ・現代社会と関連付けた地理歴史の学習の実施 ・歴史的視点による主権者教育の実施 ・新聞や白書の活用 	<ul style="list-style-type: none"> ・過去の大学入試から精選した問題の活用 ・学習成果の授業内発表 ・歴史能力検定、世界遺産検定、ニュース検定等の活用
理科	○ 自然の事物・現象についての理解を深め、科学的に探究するために必要な観察、実験などに関する技能の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・自然現象に関連した学習の実施 ・自然現象に関連した実験・観察を実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・過去の大学入試から精選した問題の活用 ・実験レポートの作成・授業内発表