

令和5年度 都立調布北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
英語	「使える英語力」を向上させる指導	<ul style="list-style-type: none"> ・英語4技能の育成に重点を置いたきめ細かい指導等を実施（GTEC4技能のCEFRレベルB1目標数値：1学年 10%以上 2学年 15%以上） ・英語のアウトプット力向上を狙いとした英作文指導及びオンライン英会話の実施 ・英語でコミュニケーションを行う環境を体験するため2学年全生徒でのTGG参加 	<ul style="list-style-type: none"> ・発展的な英語学習を希望する生徒に対して、海外短期研修、IELTS、外部英検対策セミナー、英語スピーチコンテスト等への参加・受験案内及び指導を実施 ・難関大学への対策として希望する生徒への講習の設定や個別指導の実施 ・JETを活用した英作文添削指導の実施
情報	「課題解決」につなげる実習の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書選定時に課題解決型実習を多く掲載しているものを選定 ・課題解決型実習を取り入れた授業を展開し、社会課題の解決を題材とした実習教材を導入 ・情報I各単元の見終課題で、探究的な実習を実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・大学入試問題演習を利用した、高度なプログラム読解力及び問題解決能力の育成 ・プログラミングやデータ活用などの分野で活躍する専門家を招聘し、情報で学ぶ技術の実社会での活用について学習
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・「読むこと」「書くこと」の指導の充実 ・思考、判断、表現力を伸ばす指導の充実 	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書選定時に「読むこと」の力の伸長に適したものを選定 ・授業及び講習で記述対策の実施 ・教科会を活用した指導方法の開発・検討 	<ul style="list-style-type: none"> ・大学入試問題演習を利用した、高度な読解力及び解答作成能力の育成 ・ビブリオバトルや課題解決学習での発表や相互評価の取り組み
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・数学的活動を通して物事を数学的な見方・考え方で捉える力を鍛えること 	<ul style="list-style-type: none"> ・問題解決の過程において、物事を論理的に考える活動を重視する ・数学的に捉え、数学の問題を見いだせる教材の開発 	<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、自身の取組を評価・改善しようとする態度の評価を取り入れた授業の実施 ・自身の取組を達観的に捉えることのできる力を育てる授業の実施
理科	「探究の過程」を踏まえた学習活動の充実	<ul style="list-style-type: none"> ・仮説を立て立証するための実験方法を立案し、結果の考察・推論から結論に至る活動を学習する授業内での実験 ・総合的な探究の時間を通して班や個人のテーマを見つけ、調査・研究し、発表をする活動 	<ul style="list-style-type: none"> ・高大連携を利用し、研究の方法やレポートのまとめ方について学習 ・理数系の仕事の理解を促し、自身の職業に関するイメージを具体的にするために、大学の教授や社会で活躍する人材を講師として招聘する放課後ゼミの開催