

## 令和5年度都立浅草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	未知の状況にも対応できる「思考力・判断力・表現力等」の育成	<ul style="list-style-type: none"> <li>デジタル教材と一人1台端末の活用</li> <li>主な常用漢字を書き、文や文章の中で使う力を養う</li> <li>アクティブラーニング型の授業の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>日本漢字能力検定への応募</li> <li>週一回の漢字テストの実施</li> <li>授業内でのビブリオバトル(知的書評合戦)の実施</li> </ul>
数学	基礎的な知識の習得と技能の習熟を図る	<ul style="list-style-type: none"> <li>基礎計算力を身につけさせる</li> <li>高校数学における基本的な知識の定着を図る</li> <li>習熟度別に展開した授業の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>外部のオンライン学習サービス等を活用し、生徒の主体的な学習を促す</li> <li>断片的に学習した内容の関連性に気づかせ、さらなる基礎的・基本的な知識・技能の定着を図る</li> </ul>
外国語	主体的・自律的な学習者を育てる	<ul style="list-style-type: none"> <li>教材や一人1台端末を活用</li> <li>各学期に試験やパフォーマンステストを実施</li> <li>習熟度別に展開した授業の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>教材や一人一台端末を活用し、生徒の主体的、自律的な学習を促す</li> <li>パフォーマンステストを評価するためのルーブリックの開発・活用</li> </ul>
地理歴史	社会的事象や現代社会の課題に主体的に関わり、多面的・多角的に考察しようとする態度を養う。	講義型授業だけではなく、アクティブラーニング型の授業を行い、生徒が主体的に対話的な深い学びを行えるようにする。	自分の生活と学習内容とのつながりに気付かせ、社会科で学ぶ学習内容への興味・関心の向上を図る。
公民	社会的事象や現代社会の課題に主体的に関わり、多面的・多角的に考察しようとする態度を養う。	講義型授業だけではなく、アクティブラーニング型の授業を行い、生徒が主体的に対話的な深い学びを行えるようにする。	自分の生活と学習内容とのつながりに気付かせ、社会科で学ぶ学習内容への興味・関心の向上を図る。
理科	自然の事物・現象に主体的に関わり、科学的に探究しようとする態度を養う。	観察、実験などを行い、科学的に考えることができる力や科学的に考えようとする態度を向上させる。	各科目間で、実践している探究活動を共有し、教科内で指導に活かしていく。
保健体育	基礎・基本の定着から応用まで個に合わせた指導の充実	全ての生徒が成長実感を得られる授業の実現	基礎的・基本的な知識・技能の習得から、学び合い、教え合いを通じた総合的な資質や能力の育成
芸術	基礎・基本の定着と主体的な表現活動	<ul style="list-style-type: none"> <li>実技に関する基礎的・基本的な知識と技能を身につけさせる。</li> <li>主体的に表現しようとする態度を養う。</li> <li>互いの作品や演奏を鑑賞し合い、芸術的感性を高める。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>自分自身と社会における芸術作品との関わりや歴史について学ぶ。</li> <li>多くの作品を鑑賞し、自己の表現を見つめる。</li> </ul>
家庭	生活の営みにかかわる知識と技術と見方・考え方を学ぶ。	<ul style="list-style-type: none"> <li>実技に関する基礎的・基本的な知識と技能を身につけさせる。</li> <li>生活マネジメント力を身につける。</li> </ul>	被服実習や調理実習を行い、よりよい生活を営むための工夫を考えさせる。
情報	問題の発見・解決に向けて、事象を情報とその結び付きの視点から捉え、情報技術を適切かつ効果的に活用する力を育む。	<ul style="list-style-type: none"> <li>科学的な理解に基づく情報モラルの育成を図る</li> <li>言語活動の充実、実践的な能力と態度の育成を図る</li> <li>プログラミングによりコンピュータを活用するとともに、モデル化やシミュレーションを通して問題の適切な解決方法を考える。</li> </ul>	情報システムや多様なデータを適切かつ効果的に活用する力や、コンテンツを創造する力を育む。
商業	ビジネスに関する基本的な知識を身につけ、将来の進路に役立てる。	ビジネスマナー、ビジネス計算の指導を行い、ビジネスで役立つ知識を多角的に理解できるようにする。	全商簿記実務検定及び全商商業経済検定など、商業に必要な検定試験に取り組む。進学・就職時の自信につなげる。