

令和6年度都立富士森高校における教科指導の重点

教科	重点課題	取組	発展的取組
国語	<ul style="list-style-type: none"> 「書くこと」の指導の充実 「話すこと・聞くこと」の指導の充実 	<ul style="list-style-type: none"> 4月の教科会で年間指導計画について共有、指導事項について確認 校内の短歌コンテストの開催 「話し合うこと」の指導に関する言語活動に関する科内研修の実施 	<ul style="list-style-type: none"> 学校説明会に向けたプレゼンテーション・コンテストの実施 大学等主催の小論文コンテストへの応募 オンライン活用時の「話し合うこと」についての指導方法の開発
数学	<ul style="list-style-type: none"> 数学を活用して事象を論理的に考察する力を養う 数学的な見方を身に付ける 	<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 問題解決の過程を振り返って考察を深めたり、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"> 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
英語	「4技能」バランスの取れた指導	<ul style="list-style-type: none"> 各学年、年間6回の単語テスト（ワードカップ）を実施 各学年毎週授業内でリスニングを取り入れ、考査ではリスニングのテストを実施。 ALTとJETによる授業。スピーキング教材を活用し、「話すこと」についての活動を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> 年3回英検の校内実施。面接やライティングの指導を行う。 TGGへの参加。事前指導と事後指導を行う。 Teamsを利用した音読課題の提出。
理科	基本的知識・理解の徹底	<ul style="list-style-type: none"> 看護医療系に特化した問題演習の実施。 教科書に記載された実験の実施、授業内での紹介。 	<ul style="list-style-type: none"> 実験レポートの書き方を授業内で実施。 生体の解剖など、教科書に記載されていない応用観察/実験の実施。
社会	批判的な思考力の育成	学んだ知識をもとに自身の意見や主張を形成する活動の実施。	自身の意見や主張を他者と共有し、合意形成を図る活動の実施。