

高1CAN-DOリストの分析による後期の取り組み

アスリート

国語	読書を中心とした背景知識を獲得する。漢字の読み書きを基盤とした語彙力をつけ、自分の意見を論理的に表現できる。
社会	新聞記事の内容を基に、社会全体に広い視野を持ち、内容に関する要約ができ、自分の意見を考えて文章にまとめられる。
数学	プリントで内容を確認し、復習を中心とした学習ができる。
理科	地学基礎 基本的な知識をつけ、それを基にしてさまざまなことを考えることができる。
	物理基礎 野球を題材にして、力と運動について物理に絡めて考えることができる。
英語	英語学習の中で達成感を味わうことができる。

プログレス

国語	現代文	背景知識を身に付け読み方を学ぶことができる。文章の構造把握・心情把握ができる。
	古典	主語の見極め・古文単語・古典常識を反復し学習できるようになる。句形・語句の読み方を中心に内容理解の幅を広げることができる。
社会	各テーマのキーワードを用い、歴史の出来事を自分の言葉でまとめられる。	
数学	基本を用いた演習と反復学習を通じ、学習方法の改善をはかる。	
理科	化学基礎	教科書の語句をしっかりと理解し、その意味を捉えることができる。化学に興味関心が持てる。
	生物基礎	実験授業を通じて、器具や薬品の正しい使い方や考察の仕方を知ることができる。
英語	インプットを増やしアウトプット能力を高める。文章構成に気付き語彙力や文法力を高めることができる。多くの文章を読むことができる。	

一貫・選抜

国語	現代文	評論・小説を中心に、さまざまなスタイルの文章の読み方を、演習や解答制作を通じて知ることができる。
	古典	句形を理解することができる。語彙力をつけることができる。
社会	世界史A	歴史的キーワードを用い、5W1H1Rに即し筋道立てて歴史を説明できる。記述問題にも対応できるようにする。
	政治経済	基礎問題から発展問題まで順を追って取り組み学習内容をまんべんなく理解することができる。
数学	補習や個別指導などを通じ、分からない、出来ない箇所を減らすことができる。	
理科	化学基礎	定義を利用した計算に取り組み、実際に手を動かしてさまざまなタイプの問題に取り組みることができる。
	生物基礎	自らの考えを自分の言葉で述べるができる。
英語	Speaking, Writing においてアウトプットができる。学習の達成感を得ることができる。	