

## ◇ステップアップ系列

### <教養セットⅡ>

科目		座学	実習	実習費
実践国語B	「実践国語A」を発展させ、進学や就職の試験を見据えて、作文や小論文の書き方を学ぶ。自分の考えを言葉で表現できるよう、「考える」力も身につける。	○		
社会研究	地理・歴史・公民分野の中で、実生活と関わりのある単元を中心に学習していく。	○		
自己表現(情報編B)	PowerPoint を使用したプレゼンテーションについて学習する。また、検定試験問題にも取り組み、色々なソフトを使った応用問題について学ぶ。		○	
実践数学	基本的な計算を練習し、パズルなどで思考力の向上にも取り組む。	○		
実用書	ボールペンや筆ペンなどを使って、日常でよく使われる文字や様式などを学び、実際に役立てるようにする。また、生活に取り入れる書作品を創作する。		○	○
教養探究	SPIに対応した計算問題、検定に準じた語彙・読解の演習、時事に関する文章を読んだの要約演習などを広く練習し、進路に応じた高度な演習を選択して学ぶ。	○		

### <進学・文系セットⅡ>

科目		座学	実習	実習費
実践国語B	「実践国語A」を発展させ、進学や就職の試験を見据えて、作文や小論文の書き方を学ぶ。自分の考えを言葉で表現できるよう、「考える」力も身につける。	○		
国語演習	問題集を自ら読み解き、評論や小説などを読み、考える力を身につける。	○		
社会研究	地理・歴史・公民分野の中で、実生活と関わりのある単元を中心に学習する。	○		
実用英語	対話など英語の総合的な力を養う学習をおこなう。	○		
自己表現(英語編B)	自分の考えや思いを3語程度の英語で表現し、相手の質問に簡潔に答えることで、英語で表現する力を身につけていくことを目標とする。よく使う言い方を増やすことから始め、詳しく表現できることをめざす。	○		
教養探究	SPIに対応した計算問題、検定に準じた語彙・読解の演習、時事に関する文章を読んだの要約演習などを広く練習し、進路に応じた高度な演習を選択して学ぶ。	○		

<進学・理系セットⅡ>

科目		座学	実習	実習費
数学Ⅱ	式と証明、高次方程式、図形と方程式、三角関数、指数関数、対数関数、微分法、積分法について学習する。	○		
化学	化学基礎で学習した物質質量 (mol) をもとに、化学反応における量的関係について学習する。また、酸・塩基や酸化還元についても深く理解する。	○		
生物基礎	生物基礎では、生理現象に関する問題を取り扱い、基本的な概念や原理・法則を理解させる。科学の探究方法を習得し、科学的な自然観を身につける科目である。	○		
自己表現 (数学編B)	数学の演習 (A:数Ⅰ・A、B:数Ⅱ・B) を行い、各科目の理解を深める。	○		
自己表現 (理科編B)	理科3分野 (物理・化学・生物) の学習内容の理解を深めるため演習等を中心とした取り組みをおこなう。	○		
教養探究	SPIに対応した計算問題、検定に準じた語彙・読解の演習、時事に関する文章を読んだの要約演習などを広く練習し、進路に応じた高度な演習を選択して学ぶ。	○		