

中部アイディアル

社会貢献への意識を高め、科学的かつ倫理的見地から地球社会に貢献するスキルとマインドを向上させる

探究モジュール 深化

科学的思考力

自己発信力

課題
発見力

仮説
設定力

実証力
計画力

考察力

表現力

読み解く力(PISA型読解力)
情報収集力・分析力

普通科
SS探究 I (インテリジェンスリーディング)
SS探究 II (サイエンスビュー・ Humanityビュー)
理数科学科・人文社会科学科
SS基幹探究
SS発展探究

探究モジュールによって育成した「科学的思考力」と「自己発信力」を課題研究等の日々の探究活動を通してスパイラルアップしながら「探究力」の向上を図る

課題研究

課題研究を
普通科にも拡充

科学的思考力の伸長

- ・読書活動
- ・SS講座
- ・SS講演会
- ・野外実習
- ・大学実習
- ・サイエンスアカデミー
- ・SS部活動・科学コンテスト

普通科
SS探究 II
サイエンスビュー
Humanityビュー

各科の特性を活かした
課題研究の深化と融合

理数科学科
SS発展探究

人文社会
科学科
SS発展探究

自己発信力の伸長

- ・統一ホームルーム(討論)
- ・英語ディベート
- ・海外研修・海外校との交流
- ・イングリッシュ・サイエンス・エンパワーメント
- ・スピーチコンテスト等
- ・課題研究発表会

ルーブリックによる評価・検証

探究力の向上