



- ・グローバルな視野で、論理的に考え、主体的に判断することができる生徒
- ・柔軟に思考し、新たな価値の創造を目指す生徒
- ・英語活用能力を含め、高いコミュニケーション能力を発揮できる生徒
- ・対話的に課題解決に取り組む生徒

大学・海外など  
次の学びへ



**探究活動 Jump**  
文理を超えた研究の融合や  
未来シミュレーション

3年次

**探究発表**  
探究の融合・発信

**英語論文作成**  
成果を世界に発信

**学術発表会**  
3年間の探究活動の成  
果を英語で発表

**秋桜アカデミー**  
(課外活動単位認定)

大学の講義や市民講座  
オンライン講義や  
研修プログラムへ参加  
することで高校の単位認定



**ディスカッション**  
1年次の探究活動をベ  
ースとした議論・再検討

2年次

**国際探究  
理数探究**  
探究の実践・発表



**異文化理解  
国際交流**

学科独自の  
オーストラリア研修  
定期的な留学生との交流  
WEBで姉妹校との交流

**探究活動 Step**  
世界の諸課題を自分事として  
捉え、解決策を考える

**オーストラリア研修**  
異文化理解 研究発表

**高大連携学習**

大学等の専門家から探  
究活動への直接指導  
学術機関研修や学術講  
演会など独自の活動



**探究基礎講座**  
現代社会の理解 統計  
思考方法 表現力

1年次

**探究基礎**  
探究スキル獲得



**各種コンクール  
発表会への参加**

国際理解や科学系の  
コンクールやイベントに  
積極的に応募・参加

**社会人・学術講演会**  
大学教授からの講演会  
第一線で活躍している方の講演会

**探究活動 Hop**  
興味関心を広げる

**他校との連携**

宮一発表会への招待  
国内連携校との交流  
他校発表会への参加

小中学校での学び

