

科目 紹介

★2年「理科総合コース」

現代文・古文・地理歴史・公民・物理・生物・化学・英語理解
英語表現・理数数学・理数数学探求・総合科学・保健体育・LHR

★2年「文科総合コース」

現代文・古文・地理歴史・倫理・政経・生物・英語理解・英語表現
理数数学・理数数学探求・総合科学・保健体育・LHR



フロンティア科 Q&A



Q1 「2年生から3クラス体制になるのはなぜですか？」

- ◆ 少人数のクラス編成で、きめ細かな指導がより可能になるからです。フロンティア科の大きな特長は、少人数制と充実した個別指導です。スーパーティーチャーによる難関大進学への指導も行われます。

Q2 「TOEIC(トイック)とは何ですか？」

- ◆ Test of English for international Communication の略称で英語によるコミュニケーション能力を幅広く評価する世界共通のテストです。多くの大学で受験が義務づけられていたり企業での昇進の条件にもなっています。

Q3 「サイエンスキャンプについて教えてください」

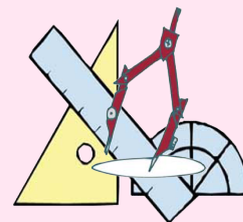
- ◆ 先進的なテーマに取組み、最先端の研究施設・実験装置等を有する大学・公的研究機関・民間企業の研究所が、夏休み・冬休み・春休みの3日間に高校生を受け入れて、ライフサイエンス、環境、エネルギー、ナノテクノロジー、材料、情報工学、ロボット工学、(宇宙・海洋の)フロンティア、農学、水産学、地球科学等の科学技術分野において、研究開発の第一線で活躍する研究者・技術者による直接指導をおこなう、本格的な実験や実習を主体とした、科学技術体験学習プログラムです。

Q4 「日本学生科学賞とは何ですか？」

- ◆ 日本で最も伝統のある中学生と高校生のための科学自由研究コンテストです。1957年に創設されてから、毎年開催されており、全国から3000点以上の応募があります。

Q5 「海外研修は全員参加ですか？」

- ◆ 基本的に全員参加です。期間を一週間程度で実施します。



Q6 「部活動はできますか？」

- ◆ できます。基本的に普通科と同じです。これまでも生徒会活動やボランティア活動・学校行事でも中心的に活動してきました。南高校をすべての面でリードしてほしいと考えています。

Q7 「どのような中学生に入学してもらいたいですか？」

- ◆ 学習意欲が旺盛で、基本的な生活習慣が確立している人。
- ◆ 大学への進学意欲が強く、グローバルに活躍したいと考えている人。
- ◆ 生徒会活動、部活動、ボランティア活動に意欲のある人。
- ◆ 自らの夢を叶えたいと強く願っている人。

ホームページ

<http://www.miyazaki-c.ed.jp/miyazakiminami-h/>