

岩瀬野は光にあふれ

本校は創立60周年を迎え、校訓「英知」のもと、普通科・数理科学科の生徒が、日々真摯に学業や部活動に取り組んでいます。

「進学指導重点校」並びに「STEAM教育推進校」としてのミッションに基づき、学際的、創造的、社会的な学びを育みます。また、生徒の心に寄り添う指導を心がけ、豊かな感性の育成を図り、「知徳体」のバランスのとれた成長を目指します。

保護者・地域・同窓会の皆様のご協力のもと、生徒一人一人の進路実現に向けて、教職員一丸となって、地域から信頼される学校づくりを推進いたしますので、今後とも温かいご支援をいただきますよう宜しくお願いいたします。

校長 橋本 忠広

校訓 「英知」



—教育目標—

- 1 個々の能力を開発し、個性を伸ばし知性豊かな人間を育成する。
- 2 自ら学び自ら考え、問題を解決できる人間を育成する。
- 3 国際的な視野に立って、自己実現を図る人間を育成する。

学習指導と進路実現

1 授業力の向上

- ・学力向上のために授業を第一とし、教材研究・授業研究に取り組みます。
- ・生徒への授業アンケートを実施し、わかる授業、思考力を育む授業を実践します。

2 完全授業の実施

- ・自習を少なくし、授業時間を確保します。

3 学習意欲の向上と学習習慣の確立

- ・朝自習への全員参加を徹底します。
- ・ノートの取り方を指導するとともに、予習復習や家庭学習を習慣化します。

4 キャリア教育の工夫

- ・体験活動や講演講話を通して、望ましい勤労観・職業観を育てます。

5 進路希望の実現

- ・二者面談や三者面談の機会を増やし、きめ細かな進路相談を実施します。

生徒指導と環境整備

1 基本的な生活習慣の確立

- ・遅刻をなくし、端正な服装頭髪で、挨拶のできる生徒を育てます。
- ・携帯電話のモラル意識を高めます。

2 豊かな心の育成

- ・命を大切にする心を育てます。
- ・教育相談やカウンセリングを実施し、生徒の心のケアに努めます。

3 主体的活動の育成

- ・部活動や委員会活動、生徒の自主的活動を活性化します。
- ・ボランティア活動、SDGs、エコ活動などを推進します。

4 学習環境の整備

- ・教室内の整理整頓・校舎内外の清掃を徹底します。
- ・図書室などの設備充実に努めます。

魅力ある学校づくり

1 探究活動とSTEAM教育の推進

- ・数理科学科における課題研究の方法を、普通科でも活用し、STEAM教育を推進します。

2 国際理解教育の推進

- ・海外や在留外国人との交流を基に、国際理解教育を推進します。

3 高大連携の推進

- ・県内大学との連携を拡充し、有意義な交流事業を実施します。

4 保護者、地域、中学校との連携推進

- ・PTA総会、公開授業、学年会等への保護者の出席率向上を目指します。
- ・中学校と早期に密接な連携を図ります。
- ・広報やHPを通し、地域に本校の魅力を伝えます。

* STEAM教育とは、科学 (Science)、技術 (Technology)、工学 (Engineering)、哲学、芸術、歴史などの教養 (Art・リベラルアーツ)、数学 (Mathematics) の諸領域・各教科を横断しながら、実社会での課題発見・解決に必要な本質を見抜き考える力や新たな価値を生み出す創造力等を育む教育です。