

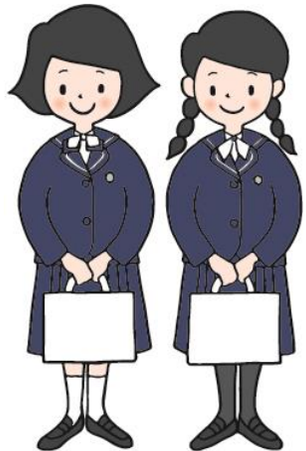


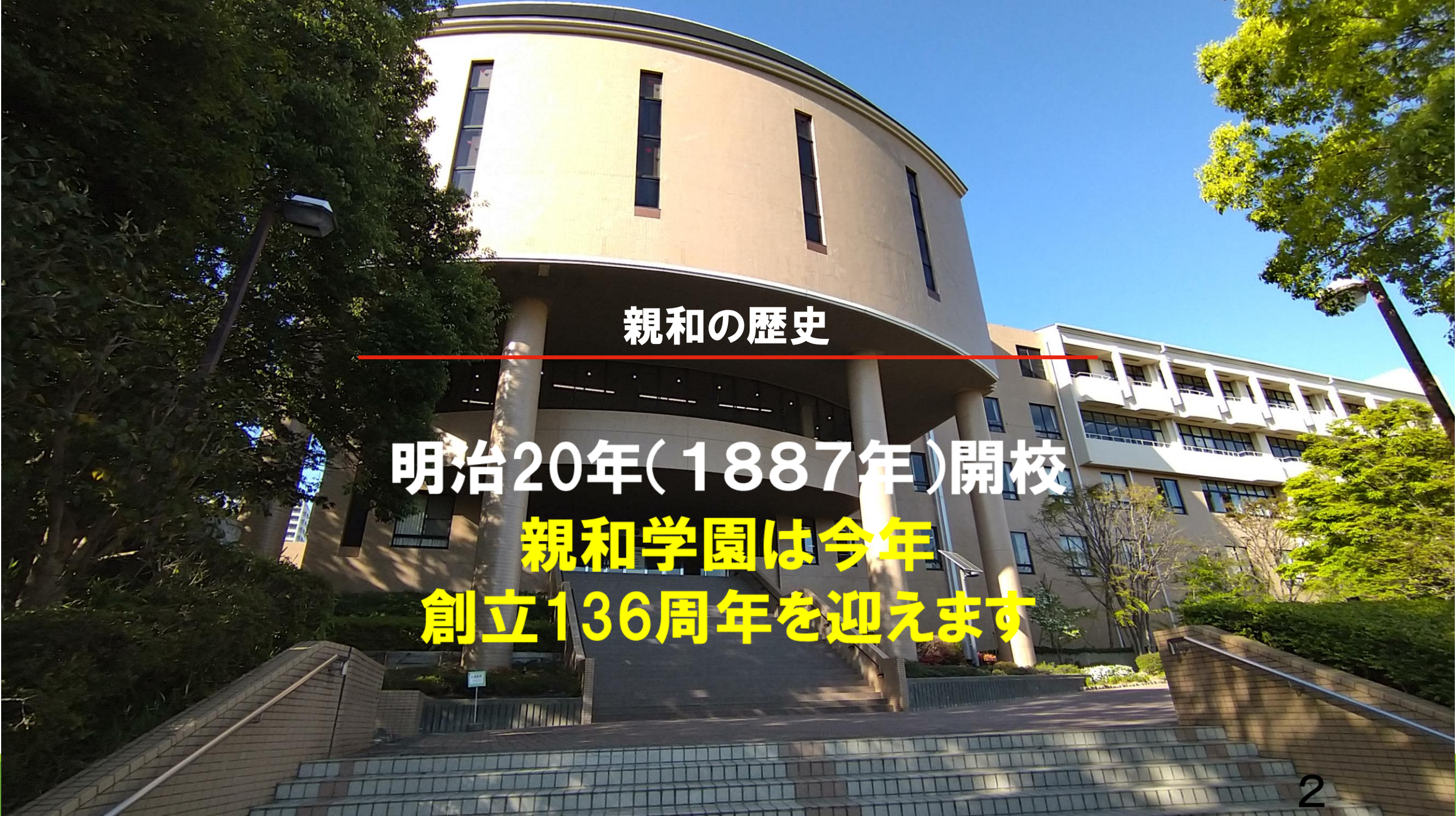
令和5年度 中学入試説明会



親和中学校 2024年度からの改革 (コース改編)

校長 中村 晶平



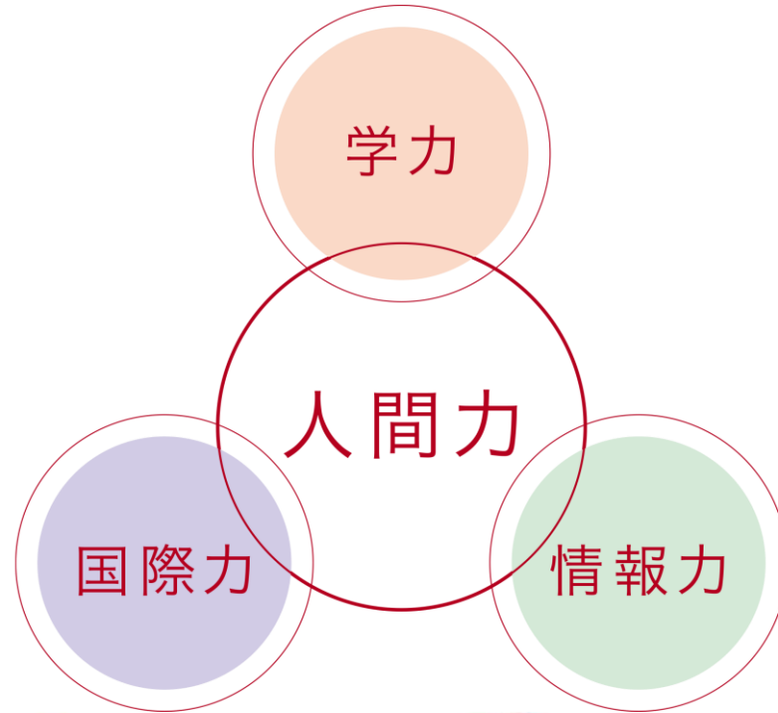


親和の歴史

明治20年(1887年)開校

親和学園は今年
創立136周年を迎えます

本校は基盤となる「学力」を徹底的に鍛えるとともに、「人間力」「国際力」「情報力」など、多彩な能力をバランスよく高める教育改革に取り組んでいます。



変化が激しいこれからの社会に向けて、本校では
さらに、以下のような力を育成します



大学進学のための学力はもちろん

+

10年後の時代を見据えて、変化の激しい
この社会で、たくましく生き抜く人間力

これからの時代で**人間力の育成**に必要な力とは、

「読解力・理解力」

「科学的思考力」

「好奇心・探求力」



通常の教育課程に加えて $\pm\alpha$ の取組でも
これらの力を育成します。

そして、これからの国際社会で必要とされる2つのマインドは、**文理関係なく**必要です。

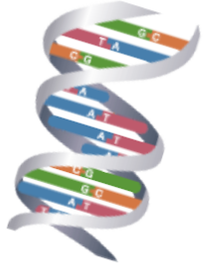
1 サイエンスマインド

根拠を基に論理的に説明する科学的思考力

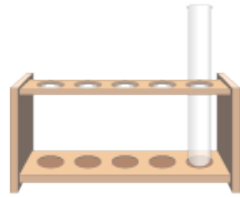
2 グローバルマインド

多様性を受け入れる広い視野と柔軟性





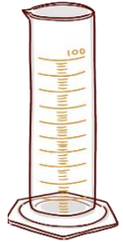
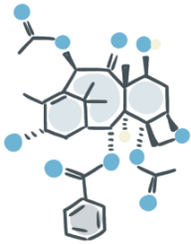
2024年度からの親和中学校の特色化



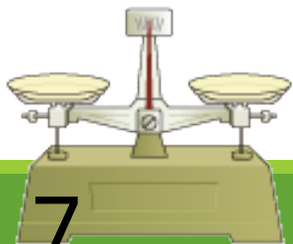
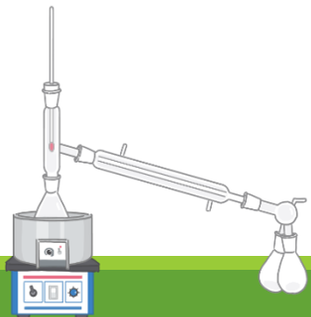
変化の激しいこの社会で、たくましく生き抜く

人間力を身につけ、

「サイエンスマインド」「グローバルマインド」の養成により一層力を入れるべく、理系に強い親和は



理数重点化 &
3コース制へ



親和中学校の改革

現在の「Sコース」「総合進学コース」



3コース制へ

グローバル
探究コース

STEAM
探究コース

スーパー
サイエンス
コース

スーパーサイエンス コース

中学では**キャリア形成教育**に注力。
科学系に特化した教科・科目とプログラム、探究活動を重視。さらに放課後の特別講座も設定する。

卓越した科学的
リーダーとしての
資質・能力を育成



大学院進学を軸に、難関国公立大学の科学系諸分野へ
特に自然科学分野の**理工・医歯薬系**等の科学分野へ
(進学は研究職、最先端の研究へ)

STEAM探究コース

中学ではキャリア形成教育に注力。

STEAM探究(理数重視の文理融合と探究)
の基礎、語学、探究活動を重視。

科学的リーダーと
しての資質・
能力を育成



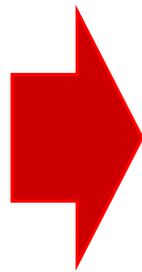
国公立大学をはじめ理工系・生命科学
系・医療看護系・生活科学系の幅広い
科学分野へ。
(進学は生活に関連する研究、資格取
得へ)

グローバル探究 コース

中学ではキャリア形成教育に注力。

グローバル探究教育の基礎、国際理解、語学、留学、海外研修、探究学習を重視。

グローバルリーダー
としての資質・能力を
育成



国公立大学・難関私立大学・海外大学
国際・法学・経済学・社会学等の
人文科学分野・社会科学分野へ



中学校コース編成のイメージ



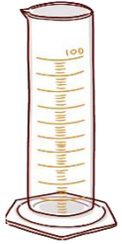
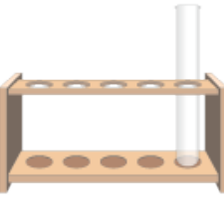
親和中学校・親和女子高等学校では

- 中学段階から体験・研究などの自主的な取組で**キャリア教育**を推進する。
- 探究活動によって**新しい学力**（主体的な学び、思考力、判断力、表現力）と**サイエンスマインド**を養う。
- 国際人として活躍できる人材の素養となる**グローバルマインド**を身につける。

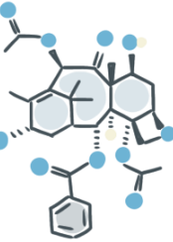
 充実した中高生活の後、なりたい自分に向けた大学に
進学！！



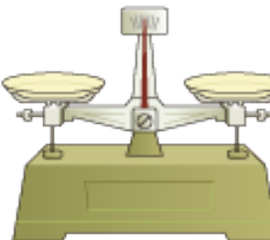
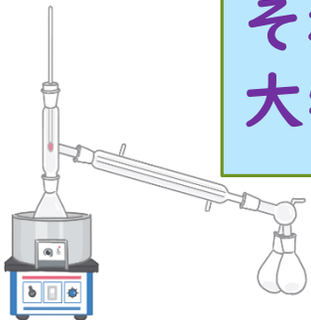
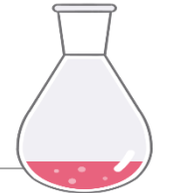
特にお知らせしたいこと ①



「理数重点化＝理系のみを育てる」
ではありません！！



これからは文系・理系の仕切りは無くなってきます。
文系・理系にかかわらず、サイエンスマインド、グローバルマ
インドは必要です。
それらを備えて、自分の進みたい進路に向けた教科選択をして、
大学へ進学します。

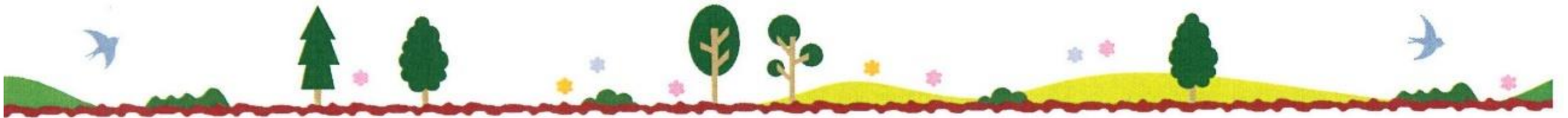


従って、**文系進学にも力を入れて**、人文系、社会学系の希望する大学への進学も保障します。

(⇒グローバル探究コース)

理数に強い女子校は少なく、「理数に強い親和」を特色の一つとして、**理数系に興味関心を持つ生徒の意欲や能力を、もっと伸ばしていきたい。**

(⇒スチーム探究コース、スーパーサイエンスコース)



特にお知らせしたいこと ②

学校行事・部活動・学校生活を
充実させ、人づくりを大切にします！

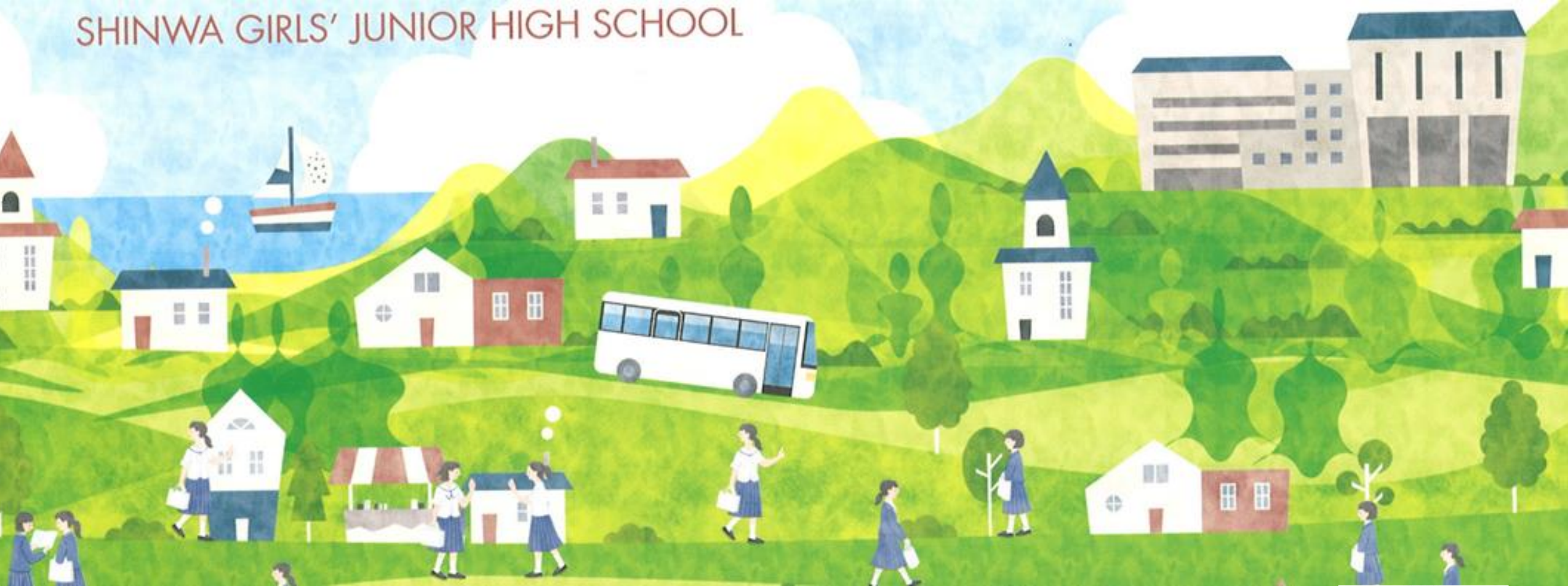
今後もこれらをさらに拡充させ、学校生活の
充実度・満足度を向上させて、
希望する進路へと導きます。



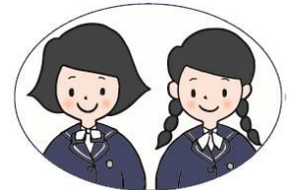
現中学生・高校生が先取りしている活動を、さらに拡充させて実施します。

- ・現在の中学生と同様に、グローバル探究コースとスチーム探究コースとも中学2年生から習熟度別クラスを編成します。
- ・現在も頻度高く実施している理科観察・実験を、スーパーサイエンスコースやスチーム探究コースでも実施拡充します。今年度は中1で25回も理科実験を実施しました。文理関係なくサイエンスマインドを育成しています。
- ・異文化探究研修や海外留学体験を、グローバル探究コースでも実施します。
- ・探究活動をさらに深化させ、文科省指定校SSHの取得申請準備中です。





ご清聴ありがとうございました。



親和での充実した生活を、教職員一同で後押ししています。