

数学科

Mathematics

数学に初めて触れる中学1年は特に理解度に差が出やすいため、ノートの書き方や家庭での復習方法など、一人ひとりに合わせた丁寧な指導や対応を図ります。高校1年では、基礎・基本に重点を置くクラスと標準問題から発展問題を取り入れたクラスを設け、グレード別の授業を展開します。高校2・3年では、討議・発表の演習を通じて論理性や思考力を養います。

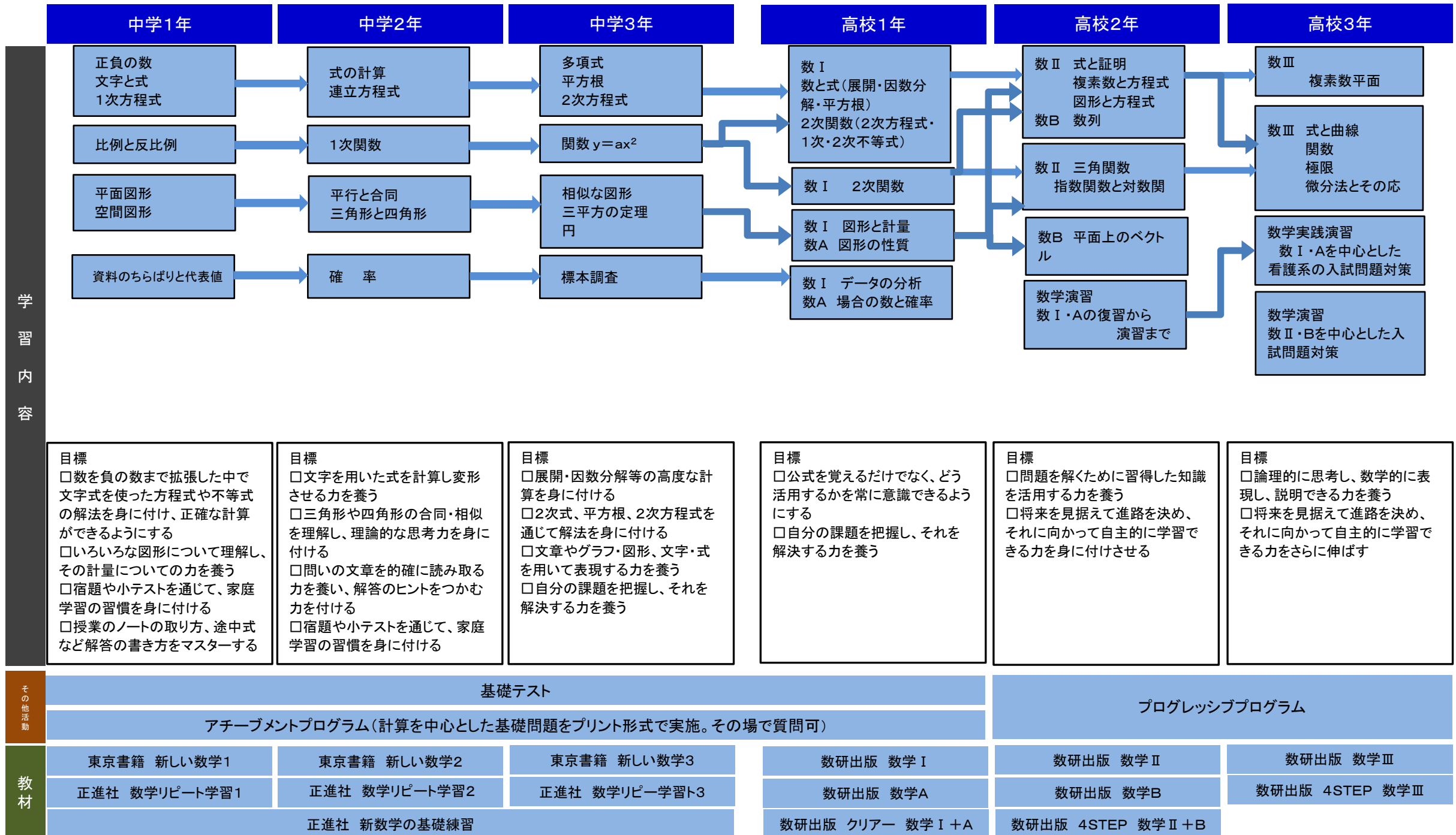
生徒のエピソード

中1:算数から数学へ移行し、内容はハードになったが、少人数ならではのコミュニケーションを取りながらの授業や、いつでも質問できる環境によって小学校時代より楽しかった。

高2:ノート提出の際、1つ1つの解き方・途中式をチェックしてくれ、完全な答案となるまで教員とのやり取りを繰り返しているため、あやふやなところをなくすことができた。

大学進学に向けた指導

大学入学共通テストに向けた対策はもちろん、本校の進路として多い薬学・医療・看護向けの対策など各人の希望進路に応じた指導を展開します。難関校に挑戦する生徒については、授業に加えプログラミングプログラムや講習などを通じて実力アップを図ります。



その他活動

教材