

6

中学から「真和」で学ぶ 年間の教育課程

より高い目標を見すえた独自のカリキュラムがみなさんの夢の実現をサポートします。6年間で体系づけられたカリキュラムは、皆さんの学びの設計書をデザインする圧倒的な力を身につけていきます。



中学 教育課程 (令和3年度)

学年	1	2	3
国語	5	4	5
社会	3	4	4
数学	6	5	5
理科	4	4	6
英語	5	6	5
芸術	2	2	2
保健体育	3	3	3
技・家庭	2	2	1
道徳	1	1	1
学活	1	1	1
総合学習	2	2	2
計	34	34	35



中学生TIME TABLE



★高校の教育課程は11頁をご覧ください。

★第1・3・5土曜は午前中授業です。★高校のタイムテーブルは11頁をご覧ください。

高校 III年

第三期

学力発展期

花を咲かせる

自己の志を明確にし、進路を決め、より深く学ぶ事を目指すのがこの時期です。受験のための学習や学習方法も、時間をかけて繰り返しじっくりと身につけていきます。その一方で、興味関心のあるテーマをより深く探究することも行います。大学での「学修」や社会に出てからの自己実現の未来図を「学びの設計書」として完成するべく真和での6年間を完成させていきます。

数学・英語・理科

総合演習

履修内容に余裕ができるこの時期は、直前の大学入試や将来のキャリア設計に向けた内容をより深く学べるように進めます。それは、選抜型入試や学校推薦入試などに対応できるよう、多様なものの見方や考え方を身につけていくことにもつながります。

数学・英語・理科

高校3年課程の学習

高校3年までの主な内容の履修を完了します。一人一人の進路選択にあわせてきめ細かく対応していきます。

高校 II年

第二期

学力拡充期

よりたく育ち、
枝や葉を伸びやかに広げる

確かな基礎学力を基に、進路選択を考えていきます。進路は絞るよりも、むしろ自分の多様な可能性を考えて進路選択の幅を広げることを考えます。学校生活の中でも様々な体験ができるようにイベントや、学校行事もこの時期に豊富に準備され、学習とつなぐことで、生徒の論理的思考力も鍛えていきます。

数学・英語・理科

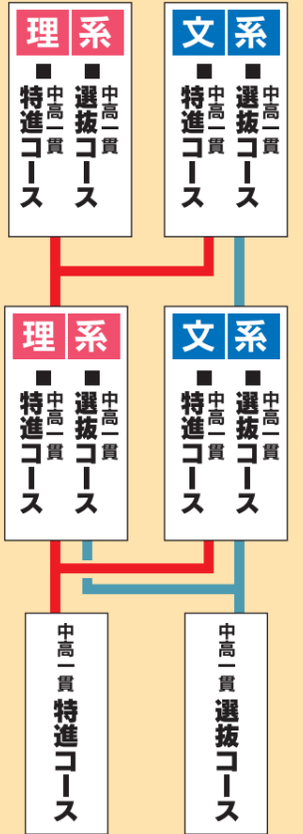
高校2年課程の学習

概ね高校2年時の教育課程を完了することを目標に進めますが、これまでの学びを基に余裕を持って進めることができます。

高校 I年

中学 3年

- 数学 ■高校1年課程の学習
- 英語 ■高校1年課程の学習
- 理科 ■GTECを全員受験
- 国語 ■高校1年課程の学習
- 国語 ■中3課程の学習に加えて高1の古文及び漢文の学習



コース別学級編成

この時期に学力別クラス編成を導入することで学習意欲の向上を図ります。また、習熟度別指導の強化を図り、生徒一人ひとりの進路目標に即した指導を実施します。

中学 2年

第一期

基礎充実期

根を張り、幹を育てる

豊富な授業時間を背景に教科によっては中学3年生までの学習内容を終了します。しかし、基盤は基礎的な学力の充実です。経験豊富な本校の教師陣が生徒の皆さん一人ひとりと丁寧に向き合い、第二期や第三期で播るぎない力が発揮できるように基礎学力を高めていきます。

- 数学 ■中学3年次までの全単元の学習を終了
- 英語 ■中3までの課程の学習を終了
- 理科 ■中学[1分野]学習終了
- 国語 ■中2・中3課程の学習に加えて高1の古文及び漢文の学習

中学 1年

- 数学 ■中1～中3の各学年の単元を体系的に組み換え整理して中学3年次までの全単元を2年次で終了
- 英語 ■10月で中学1年課程の学習終了
- 理科 ■11月から中2課程の学習
- 国語 ■中学[2分野]学習終了
- 国語 ■中1・中2課程の学習

