

# 山梨県立巨摩高等学校

## 1 教育方針

校訓「進修実践」（進んで学び、徳を修め、自ら行動する）のもと「高い志と挑戦する気概を持ち、主体的に学び、行動する生徒の育成」を目指しています。そのために、次の4点を指導重点として掲げています。

- (1) **自ら学び、考え、実践する力を育む！**  
「巨摩スタイル」を推進し、主体的に考えて行動する。
- (2) **夢に向かって、確かな学力を身につける！**  
個に応じた進路指導を充実させ、学力向上と実力強化を図る。
- (3) **仲間とともに、人間力を磨く！**  
部活動やボランティア活動で、協調性・責任感を高める。
- (4) **挑戦するすべてを応援する！**  
一人ひとりの努力を認め、成長を後押しする環境をつくる。

### 【本校の特色】

- 生徒の多様な進路目標を実現するため、個性や学力を伸ばす教育課程を編成し、きめ細かくサポートします。
- ICTを活用して「わかる授業」を実践しています。また、少人数授業や土曜講座、長期休業中の課外講座、山梨大学との連携講座等にも取り組み、学力向上に努めています。
- 理数創造コースを中心に数理科学活動を学校全体で推進し、「最先端科学」と「地域」の融合を目指した探究的な学習を進めています。
- 体育局・文化局とともに部活動がたいへん活発です。特に、陸上競技部・ホッケー部・弓道部は毎年関東大会出場を果たしており、全国レベルで活躍する生徒もいます。
- 多彩で自主的な生徒会活動として、学園祭の開催やボランティア活動、地域との交流会などを実践しています。

## 2 志願してほしい生徒像

本校への明確な志望動機を持ち、かつ次のいずれかに該当する生徒

### 【普通科（理数創造コース）】

- 理数系科目が好きで、深く学び探究したい生徒
- 論理的思考力や創造力を伸ばし、高度な学力を身につけたい生徒

### 【普通科】

- 自ら学び、自ら挑戦する意欲がある生徒
- 幅広い学びに興味を持ち、将来の可能性を広げたい生徒

## 3 前期募集選抜方法

### (1) 募集定員に対する募集率

普通科 40% 以内（理数創造コースを含む。）

### (2) 出願の条件

「志願してほしい生徒像」にあてはまり、次の各区分の条件に該当する生徒

#### 【普通科・理数創造コース共通】

- 普通科A** 学習意欲が旺盛であり、自己の進路目標に向かって努力する生徒
- 普通科B** 学習活動と特別活動に意欲的に取り組み、心身ともに鍛えようとする生徒で、学校内外の体育活動において優れた実績をあげ、以下に該当する生徒
  - ① 次に示す種目において公式大会や各種大会等（県大会以上の大会が望ましい）で優れた成績をあげた個人または団体の中心として活躍した生徒
  - ② 入学後も本校で上記①の活動を積極的に継続していこうとする意欲のある生徒  
種目：野球，サッカー，陸上競技（男・女），バレーボール（女），ホッケー（女）

### (3) 面接

実施のねらい	実施形態	検査時間
本校を志願する理由，資質，意欲，将来の夢等について確認する。	個別面接	10分程度

### (4) 本校で定める検査

検査方法	検査内容
特色適性検査	時間：50分 特記事項：文章や資料などを読んで，ものの見方や考え方を表現する。
特 技	「活動実績報告書」等による書類審査

### (5) 選抜資料比重

区分	調査書	面接	所見	特色適性検査	特技	備考
普通科A	50	10	5	35	—	・募集人員は定員の40%以内 (そのうち理数創造コースの募集人員もコース定員の40%以内)
普通科B	35	10	5	15	35	

※ 調査書の「学習の記録」について

**普通科A**：必修9教科のうち，国語，社会，数学，理科，英語の評定を2倍し，その他の教科の評定を1倍した合計とします。

**普通科B**：必修9教科の評定を1倍した合計とします。

※ **普通科A・B**とも，1学年の評定，2学年の評定，3学年の評定の比は，1：1：2とします。

### (6) 提出書類等

- ① 提出書類 「活動実績報告書」（普通科Bのみ）
- ② 添付書類 実績を証明する「賞状」等のコピーを添付して下さい。
- ③ 書類の入手方法 本校ホームページからダウンロードして下さい。

### (7) その他

- ① 普通科募集定員の40%以内を選考し，その後，理数創造コース希望者を理数創造コース募集定員の40%以内で選考する。
- ② 理数創造コース希望者は，理数創造コース指定に漏れた場合の第2希望として，普通科（理数創造コースではない）も希望して出願することができる。
- ③ 理数創造コース希望者で，コースのみを希望する受検生がコース指定に漏れた場合は，普通科（理数創造コースではない）希望者を追加選考する。
- ④ 不明な点は，本校にお問い合わせ下さい。