



山梨県立

吉田高等学校

学校案内
2019

YOSHIDA
PRIDE

吉高 Graduation Policy 8つの力

傾聴力 自己肯定力
分析力
思考力
発信力
想像力 創造力 行動力

やらまいか!!

3年間を通して8つの力を身につける

【吉高GP】

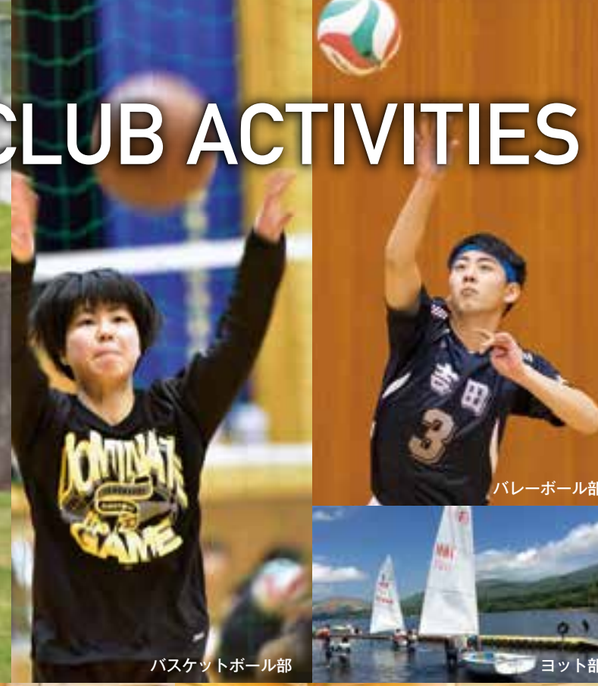
- 1 自己肯定力 自分を認める力
- 2 傾聴力 他者の意見を謙虚に聴く力
- 3 分析力 事実を客観的に分析する力
- 4 思考力 物事を鵜呑みにせず、「何故か」を考える力

- 5 発信力 自分の考えを、わかりやすく他者に伝える力
- 6 想像力 未来(結果)を考え、想像する力
- 7 創造力 課題を解決する方法を創造する力
- 8 行動力 自身の考えに基づき、行動する力



4	入学式、対面式、校歌応援歌練習 前期生徒総会、壮行会 集団行動発表会(1年)	
5	県高校総合体育大会春季大会	前期第1回試験
6	理数科企業見学会①(1年) 学校林整備事業 蒼風祭(学園祭)	
7	三者懇談 理数科課題研究(2年)	夏期課外、登校学習会、 理数科宿泊学習会
8	中学生のためのオープンキャンパス 理数科課題研究発表会	
9	生徒会役員選挙 富士登山強歩大会	前期第2回試験
10	体育祭、後期生徒総会 県高校芸術文化祭	
11	修学旅行(2年) 校外環境美化活動(1年) 理数科企業見学会②(1年)	後期第1回試験(3年)
12	クリスマスツリー点灯式 県高校総合体育大会冬季大会 スケート授業(1年・体育)	後期第1回試験(1・2年)
冬季休業		冬期登校学習会(1・2年) センター試験対策ゼミ(3年)
1	校内百人一首大会(1・2年) スケート教室(1年・体育)	
2	富士山学発表会(2年) スキー教室(1年)	
3	卒業式 理数科サイエンスダイアログ②(2年) 球技大会(1・2年)	後期第2回試験
春季休業		理数科宿泊学習会(1・2年)





仲間との絆を深め
達成感を味わえる部活動



自分を成長させていく 仲間と共に高め合う

仲間と過ごした日々が
忘れられない一生の宝物に



体育局 卓球部、野球部、サッカー部、ソフトテニス部、バレーボール部、スケート部、バスケットボール部、剣道部、ボート部、陸上部、ハンドボール部、ラグビー部、ヨット部、弓道部、ウエイトリフティング部

文化局 放送部、写真部、音楽部、美術部、吹奏楽部、書道部、数理部、茶道部、箏曲部、社会研究部、囲碁・将棋部、ESS部

平成30年度 部活動の実績

体育局

- 県総合体育大会
 - 男子総合19位、女子総合4位
- 全国大会(インターハイ・国体等)
 - ウエイトリフティング部、ヨット部、弓道部、ボート部、スケート部
- 関東大会
 - 弓道部、ウエイトリフティング部、男子ソフトテニス部、女子ソフトテニス部、陸上部、ボート部、ヨット部、スケート部、ラグビー部
- 全国大会(高校総合文化祭等)
 - 放送部、囲碁将棋部、社会研究部、ESS部、美術部
- 関東大会
 - 放送部、囲碁将棋部、吹奏楽部

文化局

普通科

バランス(文・部)のとれた高校生活の実現



Hop

Step

Jump

習熟度別ではないクラス

1年次は、全クラスが同じステージで過ごします。勉強に、部活動に、学校行事に、同じ志を持つ仲間とさまざまな体験を通じて、切磋琢磨することができます。

コースは文系と理系に

2年次からは文系、理系の2つのコースに分かれます。各コースは、フラットのクラス編成で、どのクラスからでも、自分の希望を叶える学習環境が整っています。

より多くの習熟度別パート授業と学校設定科目の設置

3年次は、多くの教科で基礎基本から応用までの多くの習熟度別パート授業が展開され、各自に適した学習環境が整っています。また、各教科で学校独自の科目を設定し、幅広い進路希望に対応しています。

部活動の時間もキッチリ確保

平日は、16時以降が部活動の時間です。19時までの3時間に集中して、仲間と自分の興味ある活動に励みます。19時半には完全下校ですから、そのあとは授業の予習、復習に充てることが可能です。

理数科

未来をプロデュースする力を一貫教育で養う



理数科目を深く学び、エキスパートを目指す!

理数科独自の科目として、「理数数学Ⅰ」「理数数学Ⅱ」「理数数学特論」「理数物理」「理数化学」「理数生物」が開講され、より高度な内容について学ぶことができます。エキスパートを目指すあなたに最適なカリキュラムです。



理数科内での少人数パート授業できめ細かい指導

それぞれの進路希望に合わせたパート授業を実施し、きめ細かい指導を行っています。40人を2パート以上に分けますので、10人以下の編成もあり、一人ひとりに合った内容を最適なスピードで行っています。



理数科独自の行事で最先端に触れる・研究する

理数科では、独自の行事が盛りだくさんです。「企業見学会」「サイエンスダイアログ」「課題研究」などさまざまな行事が実施されています。

放課後課外・登校学習会や宿泊学習会を実施

通常の授業の後も課外を行い、各教科・科目をさらに深く学ぶことができます。問題演習にもじっくり取り組むことができ、実践力を養います。また、夏季休業中および春季休業中に宿泊学習会を行っています。学習会での集団生活を通じて、規律性や社会性も向上させ、真のプロフェッショナルを育てています。



卒業生からのメッセージ

吉田高校では、先生方や友達と協力し、様々な活動に全力で打ち込むことができます。勉強の面でも部活の面でも、見本になるようなレベルの高い生徒がいます。着風祭などの行事では、生徒同士の団結力が増し、友達の意外な一面が見られることもあります。悩みがあるときは些細なことでも先生方が相談に乗ってくれます。自分はこの高校でたくさんの貴重な経験ができました。ぜひ吉田高校に入学し、良い思い出を作り社会に通用する人間性を培ってください。



東北大学 法学部
普通科
(吉田中出身)
田邊 佑介さん

吉田高校は、勉強にも部活にも全力で取り組むことができる環境が整っています。先生方は学習面はもちろん、部活動でも熱心に指導してください。私自身、吉田高校で三年間生活する中で、学力をつけると共に、精神面でも大きく成長することができたと思っています。また、互いに切磋琢磨できる、かけがえのない仲間にも出会うことができました。自分の能力を高めることができる吉田高校で学んでみませんか。



千葉大学 工学部
普通科
(明見中出身)
舟久保 咲綾さん

理数科は一人ひとりが自分の夢に向かってひたむきに頑張れるところであり、頼れる先輩や手厚く指導して下さる先生方に囲まれたとても恵まれた環境であったと感じます。また高校3年間の様々な行事を通して、クラスの仲間たちとはこれ以上無いほどの強い絆を持つことができました。勉強はもちろんその他の場面で苦しい時はありますが、同じ志を持った友達と支え合って乗り越えられます。充実した高校生活をこの理数科で送ってみませんか?



東京大学 理科Ⅰ類
理数科26期生
(忍野中出身)
河原 佑羽さん

私は理数科で、他では決して味わえない3年間を過ごしました。先生方は、日々の学習はもちろん、多種多様な受験勉強、また自主的に参加した留学や校外活動なども手厚くサポートしてくれます。さらに、先輩や後輩と過ごす学校生活や合宿では勉強だけでは得られない人間性を高めることができます。私は人生の大切な一部を、大きな夢を持った仲間がいる理数科で過ごせて本当に良かったと思います。理数科には、自分の夢に真剣に向き合い、その夢を実現する可能性を伸ばしてくれる環境があります。みなさんも、ぜひ理数科で充実した3年間を過ごしてみてください!



名古屋大学 工学部
理数科26期生
(都留二中出身)
井貝 美海さん

平成30年度卒業生の主な合格校

【国立】人数順

山梨大・東京大・静岡大・茨城大・東北大・千葉大・秋田大・富山大・新潟大・筑波大・名古屋大・埼玉大・金沢大・信州大・大阪大・香川大・名古屋工業大・宇都宮大・岩手大・電気通信大・横浜国立大・九州大・東京学芸大・山形大

【公立】人数順

都留文科大・山梨県立大・諏訪東京理科大・首都大学東京・静岡県立大・埼玉県立大・新潟県立大・長野県立大・釧路公立大・横浜市立大・高崎経済大・前橋工科大・宮城大

【私立大学】人数順

日本大・東洋大・神奈川大・芝浦工業大・神奈川工科大・専修大・山梨学院大・東京理科大・東京工科大・北里大・武蔵野大・明治大・中央大・山梨英和大・帝京大・立命館大・大東文化大・駒澤大・東京経済大・関東学院大・杏林大・順天堂大・東海大・玉川大・明星大・青山学院大・慶應義塾大・桜美林大・国士館大・帝京科学大・京都女子大・共立女子大・防衛大・防衛保安大

OPEN CAMPUS



8月25日(日) 場所: 吉田高校 時間: AM 普通科 / PM 理数科

※入試説明も含めます

理数科 進路セミナー [中学生・保護者対象]

10月12日(土) ※詳細は、後日中学校を通じてお知らせいたします

普通科

前期募集選抜方法(普通科) 募集定員に対する募集率 20%以内

出願の条件

志願してほしい生徒像に合致し、出席状況が良好で、学習意欲と知的探究心に溢れる生徒のうち、次の条件A、条件Bのいずれかに該当する生徒。

条件A 学習成績が優秀で、学校行事・生徒会活動・ボランティア活動・英検などの各種検定取得に積極的に取り組んだ生徒。

条件B 学習成績が優良で、体育活動あるいは文化活動において、県レベル以上の大会で優秀な成績を取った生徒、または同等の能力を有している生徒。なお、団体の場合は、中心となって活躍した生徒とする。

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
普通科条件A	40	15	5	40	—	前期募集人員の50%程度
普通科条件B	30	20	5	15	30	前期募集人員の50%程度

校訓

じゅんごう
純剛

明るく爽やかで、
意志強く、
飾らないこと

ひやくせつふとう
百折不撓

何度困難にあっても
決してくじけないこと



理数科

前期募集選抜方法(理数科) 募集定員に対する募集率 15%以内

出願の条件

志願してほしい生徒像に合致し、出席状況が良好で、学習意欲と知的探究心に溢れる生徒のうち、学習成績が極めて優秀で、理数教科にも関心を持ち、学校行事・生徒会活動・ボランティア活動・英検などの各種検定取得に積極的に取り組んだ生徒。

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
理数科	30	15	5	50	—	

山梨県立吉田高等学校

〒403-0004 富士吉田市下吉田六丁目17-1

TEL 0555(22)2540(代) FAX 0555(22)2542

ホームページ <http://www.yoshidah.kai.ed.jp>

e-mail info@yoshidah.kai.ed.jp

吉田高校 検索

