

志願理由書

※受付番号

※

平成 年 月 日

宮城県泉高等学校長 殿

中学校

平成 年 月 卒業見込 / 卒業

氏名

志願する課程、学科：全日制課程 普通科

必ずチェック
すること

1) 満たしている条件の□にチェックをすること。

「資格確認の対象とする条件」

必須 中学校1～3年生の全教科の評定平均値が4.3以上である。

部活動での役
職があれば具
体的に書くこ
と

2) 志願理由

「出願できる条件」1, 2, 3のそれぞれについて、自己アピールしたいことを志願理由に詳しく書くこと。

1 「基本的な学習習慣や生活習慣を確実に身に付け、生徒会活動・部活動・ボランティア活動において積極的に活動した者」について

自分自身を高めるためには日常の生活をきちんとしなくてはならないと自覚し、中学校生活では、特に時間を守ることを目標として生活してきました。この習慣を身に付けたことによって、高校生活においてもさらに自分を高めることができると思います。部活動ではサッカー部に所属し主将を務め部のまとめ役として活動し、県大会で優勝することができました。高校でもサッカーを続け有意義な高校生活を送りたいと考えています。

取り組んできたことを具体的に書くこと

大会での実績があれば書くこと

具体的な進路
志望を書くこ
と

2 「本校普通科を志望する強い意志をもち、入学後も、上級学校へ進学するという明確な目標をもって積極的に学習活動に取り組む者」について

オープンキャンパスに参加し、学習や部活動に熱心に取り組む泉高校の明るい雰囲気にひかれました。また、将来は地元の東北大学の工学部に進みエンジニアになることを希望していますが、泉高校のここ数年の進学実績、学習環境のよさにもひかれ入学を強く希望しました。入学後は受け身ではなく前向きに学習活動に取り組み、特に数学、理科に力をいれて勉強したいと考えています。

具体的に書く
こと

どのような形
で社会に貢献
したいかを具
体的に書くこ
と

3 「多様化する社会の変化に対応できる生きる力と創造力を伸ばし、将来は積極的に、社会に貢献しようとする強い意志をもって、意欲的に高校生活を送ろうとする者」について

将来は、エンジニアとして地球規模で役に立つものを開発したいと考えています。具体的には、東日本大震災以降、様々な場面でエネルギー問題について考える機会がありました。私は工学部に進学し、地球にやさしくエネルギーを効率的に作り出せるものを開発し、この問題を解決できるような技術者になり、社会に貢献したいと考えています。そのために、高校時代には様々な知識を得て、柔軟に考えることができるような力を身に付けたいと思います。

高校生活への意欲を具体的に書くこと

<注意> 志願理由書は、選抜資料としては使いませんが「出願できる条件」を満たしているかを確認する出願書類なので、きちんと記入すること。