

受 験 番 号
※

※は記入しないでください。

一般推薦書

令和 年 月 日

仙台大学附属明成高等学校

校長 土生 善弘 様

中学校名

校長氏名

印

記載者氏名

印

下記の生徒を「一般推薦」の出願資格を満たす者として推薦いたします。

ふりがな		性別
生徒氏名		男・女
生年月日	平成 年 月 日	
志望学科		科
①学業に努力した生徒		
②部活動を3年間継続した生徒、または生徒会活動・ボランティア活動等において意欲的な活動があった生徒		
③特別な資格・特技を持った生徒		

・①、②、③については、該当する項目のみ推薦理由を簡潔に記入してください。



自己推薦書

受 験 番 号

※

※は記入しないでください。

仙台大学附属明成高等学校

校長 土生 善弘 様

令和 年 月 日

中学校名	都道 府県	立	中学校
ふりがな			性別
生徒氏名			男・女
生年月日	平成	年	月 日
志望学科	科		

1. 学科を志望する理由

<hr/>

2. 学科でどんなことを学びたいか

<hr/>

3. 将来の進路や夢 及び 高校生活に向けた決意

<hr/>

・自己推薦書は、必ず生徒本人が記入してください。

・ボールペン等（インク黒）を使用してください。



受 験 番 号
※

※は記入しないでください。

アカデミック奨学生推薦書

令和 年 月 日

仙台大学附属明成高等学校

校長 土生 善弘 様

中学校名

校長氏名

印

記載者氏名

印

下記の生徒は、学力・人物に優れ、貴校入学後の活躍が期待されますので、アカデミック奨学生として推薦いたします。

ふりがな		性別
生徒氏名		男・女
生年月日	平成 年 月 日	
志望学科		科

該当する欄に○をつけてください

○印	区分	条件
	A	次の①・②の両方を満たす生徒 ①3年次における5教科(国語・社会・数学・理科・英語)の評定平均値が「4.0」以上の生徒 ②国立大学をはじめとする4年制大学への進学を目指す生徒
	B	次の①・②を満たす生徒 ①3年次における9教科の評定平均値が「3.6」以上の生徒 ②進路や夢の実現に向けて学力向上を目指し、学習に意欲的に取り組む意思のある生徒
	C	次の①・②を満たす生徒 ①3年次における9教科の評定平均値が「3.2」以上の生徒 ②学力向上を目指して学習に意欲的に取り組む意思のある生徒
	※	



受 験 番 号
※

※は記入しないでください。

スポーツ奨学生推薦書

令和 年 月 日

仙台大学附属明成高等学校

校長 土生 善弘 様

中学校名

校長氏名

印

記載者氏名

印

下記の生徒は、スポーツ面に優れ、貴校入学後の活躍が期待されますので、スポーツ奨学生として推薦いたします。

ふりがな		性別
生徒氏名		男・女
生年月日	平成 年 月 日	
志望学科		科
競技種目		

該当する欄に○をつけてください。

○印	区分	条件
	S A	次の①・②のいずれかに該当し、部活動を3年間継続する生徒 ①全国大会においてベスト8以上の成績を収め主力選手として活躍した生徒(個人種目についてはこれに準ずる) ②中学校3年次もしくは2年次でカテゴリー別の日本代表に選出された生徒(候補は除く)
	A	(スポーツ実績型) 次の①・②のいずれかに該当し、部活動を3年間継続する生徒 ①県選抜選手 ②県大会の上位選手 (文武両道型) 次の③・④の両方を満たし、部活動を3年間継続する生徒 ③3年次における5教科(国語・社会・数学・理科・英語)の評定提琴値が「4.0」以上の生徒 ④プロスポーツや4年制大学等への進学を目指し、スポーツを「する・見る・支える・知る」を探究し、部活動・学習に意欲的に取り組む意思のある生徒
	B	(スポーツ実績型) 次の①・②のいずれかに該当し、部活動を3年間継続する生徒 ①県大会出場 ②個人で特に優れている選手 (文武両道型) 次の③・④の両方を満たし、部活動を3年間継続する生徒 ③3年次における9教科の評定提琴値が「3.6」以上の生徒 ④高校卒業後もスポーツを「する・見る・支える・知る」に関わる進路に就き、部活動・学習に意欲的に取り組む意思のある生徒
	C	本校部活動顧問による推薦で、部活動を3年間継続する生徒
	※	

ⓓ

受 験 番 号
※

※は記入しないでください。

公立併願型奨学生証明書

令和 年 月 日

仙台大学附属明成高等学校

校長 土生 善弘 様

中学校名

校長氏名

印

記載者氏名

印

下記の生徒は、公立併願型奨学生の条件を満たすことを証明いたします。

ふりがな		性別
生徒氏名		男・女
生年月日	平成 年 月 日	
志望学科		科

該当する欄に○をつけ、評定平均値を記入してください。

○印	区分	条件	評定平均値
	D	3年次における9教科の評定平均値が「4.0」以上の生徒	
	E	3年次における9教科の平均評定値が「3.6」以上の生徒	

・評定平均値を算出する際は、小数第2位を四捨五入してください。

⑤

