

令和6年度愛知県立碧南高等学校普通科推薦選抜実施要項

1 出願資格

本校普通科の推薦選抜に出願することのできる者は、次の(1)から(3)までの全ての条件及び「2 推薦基準」を満たし、中学校長（義務教育学校及び中等教育学校の校長を含む。以下同じ。）の推薦を得た者とする。

- (1) 令和6年3月に中学校若しくは義務教育学校を卒業する見込みの者、又は中等教育学校の前期課程を修了する見込みの者
- (2) 本校普通科を志望する意志が強く、動機・理由が明白・適切であること。
- (3) 人物及び学習成績が優れていること。

2 推薦基準

- (1) 「㉞ 人物が優れており、運動、文化、芸術、奉仕活動等の諸活動（特別活動及び総合的な学習の時間における活動を含む。）のいずれかにおいて優れた能力・適性及び実績等を有する者」として、本校普通科の教育課程を履修する学力を有するとともに、次の事項のいずれかに該当すること。

ア 運動の分野

(ア) 中学校3か年を通して、中学校体育連盟若しくは各種競技団体が主催する大会で正選手として競技に出場し上位入賞した者、又は出場を目指して努力した結果、それと同等の成果が認められる者

(イ) 部活動において指導性や部への貢献が顕著であり、中心的存在としての活躍が認められる者

イ 文化、芸術、奉仕活動等の分野

(ア) 中学校3か年を通して、文化及び芸術の分野において公的教育機関若しくはそれに準ずる組織や団体から高く評価された実績のある者、又は自身の特技の更なる向上を目指して努力した結果、それと同等の成果が認められる者

(イ) 部活動において指導性や部への貢献が顕著であり、中心的存在としての活躍が認められる者

(ウ) 第2学年又は第3学年において、生徒会役員や学級役員として指導性を発揮した者

(エ) 社会的な奉仕活動に継続的に参加し、その実績が顕著であると認められる者、又はそれと同等の成果が認められる者

(オ) その他、学校内外の活動に積極的に取り組み、優れた成果を収めた者、又はそれと同等の成果が認められる者

- (2) 「㉟ 人物が優れており、恵まれない環境を克服し、向学心に富み、生活態度が他の模範となる者」として、本校普通科の教育課程を履修する学力を有するとともに、保護者又は志願者が「令和6年度愛知県公立高等学校入学選抜実施要項」に示す「『恵まれない環境』に該当する事由及び証する書類」の事由のいずれかに該当すること。

- (3) 「㊱ 人物が優れており、『調査書情報』の『学習の記録』が優秀で、学習活動において他の模範となる者」として、次の事項のいずれかに該当すること。

ア 勉学への強い関心と意欲があり、学習面でのクラスのリーダーとなり継続的に努力できる者

イ 学習の基礎・基本を身に付けており、探究心が旺盛で、入学後もより高度な学習に取り組む意欲のある者

(4) 本校の推薦選抜において特に重視すること

- ア 基礎基本を身につけ、夢をもち、その実現のために努力を続けることができる。
- イ 地域や社会との関わりと他者への思いやりを大切にし、適切なコミュニケーションをとることができる。
- ウ 教科の学びに加え、課外活動にも意欲的に取り組み、自己の能力を伸ばそうとする意欲をもつ。

3 合格者数

推薦選抜の合格者は、本校普通科の募集人員の10%程度から15%程度とする。

なお、「人物が優れており、恵まれない環境を克服し、向学心に富み、生活態度が他の模範となる者」の募集については、当該学科の募集人員のおおむね5%とし、上記に含む。

4 出願の手続き

出願に当たっては、「出願情報」等を、次の期間に愛知県公立高等学校入学者選抜Web出願システムにより登録する。

手続きは、令和6年1月25日（木）の9時から同年2月1日（木）の15時までに行う。

5 面接の実施期日

令和6年2月6日（火）

なお、個人面接で行う。

6 合格発表の日時及び方法

令和6年2月8日（木） 14時

愛知県公立高等学校入学者選抜Web出願システムのマイページで発表する。

なお、掲示による合格者の発表も行う。

7 検査当日の留意事項及び合格者登校日の日程等

(1) 検査当日の留意事項については、令和6年2月2日（金）までに、本校ウェブページに掲載するので、志願者は必ず確認すること。

(2) 合格者登校日の日程等については、令和6年3月8日（金）までに、本校ウェブページに掲載するので、合格者は必ず確認すること。

(URL : <https://hekinan-h.aichi-c.ed.jp/>)



愛知県立碧南高等学校

〒447-0871 碧南市向陽町4丁目12番地

電話番号 0566-41-2564

ファクシミリ番号 0566-42-9609