



# 奈良北高等学校（全日制課程）

## 1 育成したい生徒像・求める生徒像

学科（コース）	育成したい生徒像	求める生徒像
普通科	自然や人間を大切にする豊かな人間性と、国際化・情報化が進む社会で広い視野をもち、自らの考えを論理的に表現し行動できる人材を育成します。また、個性を生かし、学びを社会の創造につなげ、社会の一員として貢献することができる人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎的な学力をもち、探究的な学習に意欲的に取り組み、自ら課題を発見しようとする好奇心旺盛な生徒を求めます。</li> <li>・自らを大切にし、また他者への思いやりの心をもち、国際社会や地域の発展に貢献しようとする生徒を求めます。</li> </ul>
数理情報科	すべての教科における基礎的、発展的な学習を通じて、国際化・情報化が進む社会の一員として貢献することができる人材を育成します。また、実験等の体験的・探究的学習を多く取り入れた数学や理科の学習を通じて、科学技術の発展に貢献できる人材を育成します。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基礎的な学力をもち、探究的な学習に意欲的に取り組み、自ら課題を発見しようとする好奇心旺盛な生徒を求めます。</li> <li>・自らを大切にし、また他者への思いやりの心をもち、国際社会や地域の発展に貢献しようとする生徒を求めます。</li> </ul>

## 2 学校情報

学校 Web ページ	<a href="https://narakita-hs.e-net.nara.jp/">https://narakita-hs.e-net.nara.jp/</a>	
学校紹介動画	申込不要 本校Web ページで随時公開	
魅力発信シート	<a href="https://www.pref.nara.lg.jp/documents/5938/p19_narakita.pdf">https://www.pref.nara.lg.jp/documents/5938/p19_narakita.pdf</a>	

## 3 一次選抜

◇ 実施検査の種類 ※5教科：国語、社会、数学、理科、英語、3教科：国語、数学、英語

学科（コース）	学力検査	学校独自検査	学校独自検査の検査内容
普通科	5教科	なし	なし
数理情報科			

◇ 【第1希望校】検査成績と調査書の取扱い等

学科（コース）	学力検査成績の満点	調査書成績		
	国語、社会、数学、理科、英語の5教科の満点	調査書の学習成績の取扱いパターン	調査書において重視する教科（加重配点）	調査書成績の満点
普通科	300	①	—	144
数理情報科				

※ 学力検査は、5教科（各50点満点）の合計点（250点満点）を1.2倍します。

◇ 【第2希望校】検査成績と調査書の取扱い等

学科（コース）	学力検査	調査書成績		
	国語、数学、英語の3教科の満点	調査書の学習成績の取扱いパターン	調査書において重視する教科（加重配点）	調査書成績の満点
普通科	300	①	—	144
数理情報科				

※ 学力検査は、3教科（各50点満点）の合計点（150点満点）を2倍します。

◆ 【第1希望校・第2希望校】第2志望の取扱い

- 順位を付けて2学科まで志願することができる学科の範囲
  - ・普通科、数理情報科
- 第1志望を優先する割合
  - ・普通科： 8割
  - ・数理情報科： 10割

◇ 日程

- 国語、社会、数学、理科、英語の5教科の学力検査を行う学科（コース）の日程は8ページ

4 二次選抜

◇ 検査成績と調査書の取扱い等

学科（コース）	一次選抜学力検査の得点	調査書成績		
		調査書の学習成績の取扱いパターン	調査書において重視する教科（加重配点）	調査書成績の満点
普通科	300	①	—	144
数理情報科				

※ 学力検査は、3教科（各50点満点）の合計点（150点満点）を2倍します。

◆ 第2志望の取扱い

- 順位を付けて2学科まで志願することができる学科の範囲
  - ・一次選抜に準じる。ただし、2学科で募集がある場合に限る。
- 第1志望を優先する割合
  - ・普通科： 8割
  - ・数理情報科： 10割