

出 題 範 囲

一般入校選考試験

1 選考の方法

- (1) 筆記試験 国語、数学
- (2) 適性検査 一般職業適性検査
- (3) 面接試験 一人10分間程度

2 筆記試験の出題範囲

- (1) 国 語・・・国語総合（高校1年生）程度までの近代以降の文書を対象とする
（古典を除く）
- (2) 数 学・・・数学Ⅰ（高校1年生）程度までとする

試 験 範 囲

【 推薦選考試験 】

1 数 学

数学 I（高校 1 年生）程度までとする

出題項目	出題内容
数と式	正負の数、文字式、方程式（一次・二次・連立方程式）、因数分解、不等式、平方根、一次関数 など
図 形	平面図形、空間図形、図形の性質、図形の合同・相似、円の性質、三平方の定理 など
関数・図形 (高校・数 I)	二次関数、図形と計量（三角比、三角比と図形） など

【 一般選考試験 】

1 国 語

国語総合（高校 1 年生）程度までとする（古文、漢文は除く）

出題項目	出題内容
文章問題 (小説、評論等)	要旨、主題文、表題の把握、指示語、接続語の働き、段落区分、語句補充、脱文挿入、語意解釈、三字・四字熟語 など
漢 字	漢字の読み書き、熟語の読み書き、熟語の構成 など
語 句	類義語、対義語、同音・同訓異義語、同音・同訓異字、慣用句、ことわざ、故事成語 など
文 法	文と文節、品詞、敬語 など

2 数 学

数学 I（高校 1 年生）程度までとする

出題項目	出題内容
数と式	正負の数、文字式、方程式（一次・二次・連立方程式）、因数分解、不等式、平方根、一次関数 など
図 形	平面図形、空間図形、図形の性質、図形の合同・相似、円の性質、三平方の定理 など
関数・図形 (高校・数 I)	二次関数、図形と計量（三角比、三角比と図形） など