

令和8年度新潟県公立高等学校入学者選抜一般選抜学力検査問題の出題のねらい等

1 出題のねらい

基礎的・基本的な知識が確実に身に付いているかどうかをみるとともに、知識を活用して、身近な題材をはじめとする諸資料に基づいて、事象を多面的・多角的に考察し、表現する力をみることをねらいとして出題した。

2 出題の観点

[全体]

- (1) 検査問題は、各教科とも平均点 50 点程度を目安とし、中学校学習指導要領を基準として作成した。
- (2) 問題作成に当たっては、基礎的・基本的な事項の定着度をみるものから応用力をみるものまで、多角的に評価できるよう配慮した。また、思考力・判断力・表現力を的確にはかることができる問題を多く出題することにより、学習の到達状況を正確に把握できるよう配慮した。
- (3) 各教科においては、主に以下の力をみることをねらいとして、検査問題を作成した。

[国語]

- (1) 漢字の読み書き、語句の意味や言葉のきまりなど、国語の知識や技能に関する力
- (2) 文章の構成や論理の展開、筆者の考えを的確に捉える力
- (3) 複数の文章を読み、その関係を踏まえて内容を解釈し、分かりやすく表現する力

[社会]

- (1) 日本及び世界の諸地域における地理的な特色を理解するとともに、地図や統計等の資料を用いて考察し、表現する力
- (2) 我が国の歴史の大きな流れを、諸外国とのかかわりや各時代の特色を踏まえて理解するとともに、歴史的事象の因果関係について考察し、表現する力
- (3) 我が国の政治、経済及び現代社会の諸課題について、その仕組みや働きを理解するとともに、図やグラフ等の諸資料を用いて考察し、表現する力

[数学]

- (1) 数と式、図形、関数及びデータの活用についての、基礎的な概念や原理・法則などを理解する力
- (2) 事象を数学化したり、数学的に解釈したり、数学的に表現・処理したりする力
- (3) 数量や図形などの性質を見だし、統合的・発展的に考察する力

[理科]

- (1) 自然事象に対する概念や原理・法則、科学的に探究するために必要な観察・実験等について、基本的な事項を正しく理解する力
- (2) 観察、実験から得られた結果を分析して、科学的に解釈したり、科学的な根拠を基に表現したりする力
- (3) 自然事象について、基本的な知識を活用したり、組み合わせたりして、規則性を見いだしたり、課題を解決したりする力

[英語]

- (1) 話される英語から、必要な情報・話の概要を正確に聞き取る力
- (2) 英語の音声や語彙、表現、文法、言語の働きを理解する力
- (3) 英文やグラフの内容を正しく捉え、それに関する自分の考えを英語で表現する力
- (4) まとまりのある英文を読んで、概要を正確に捉える力
- (5) 自分の考えや情報等を、まとめて英語で表現する力