

令和6年度県立高等学校入学者選抜  
学力検査問題出題意図【後期選抜】

中学校学習指導要領に基づき、小中学校において学習した基礎的・基本的な知識・技能の習得の程度及びこれらを活用して課題を解決するために必要な思考力、判断力、表現力等をみる出題とした。

A 国語

- 1 文章の種類を踏まえて、論理や物語の展開の仕方などを捉え、内容を解釈する力をみるようにした。
- 2 描写を基に、登場人物の相互関係、心情の変化、言動の意味などについて捉える力をみるようにした。
- 3 目的や意図に応じて、根拠を明確にし、自分の考えが伝わるように表現する力をみるようにした。
- 4 言葉の特徴や使い方に関する事項と我が国の言語文化に関する事項の基礎的な力をみるようにした。

B 数学

- 1 数量や図形などについての基礎的な概念や原理・法則などを理解する力をみるようにした。
- 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・処理したりする力をみるようにした。
- 3 数学を活用して事象を論理的に考察する力、数学的な表現を用いて事象を簡潔・明瞭・的確に表現する力をみるようにした。

C 社会

- 1 地理的分野、歴史的分野及び公民的分野の基礎的・基本的な知識、概念や技能が身に付いているかどうかをみるようにした。
- 2 図や表等の資料を用いた問題を取り入れ、資料に基づいて考察、判断する力をみるようにした。
- 3 記述式の解答を求める問題を取り入れ、まとめる力や表現する力をみるようにした。
- 4 各分野の関連を図る問題を取り入れ、社会的事象を多面的・多角的に考察、判断する力をみるようにした。

D 英語

- 1 文・文章及び対話を聞いて、概要や要点、話し手の意向などを理解する力をみるようにした。
- 2 まとまりのある対話文及び文章の概要や要点を読み取る力をみるようにした。
- 3 初歩的な英語を用いて身近な事柄を適切に表現する力をみるようにした。

E 理科

- 1 自然の事物・現象に関する基礎的・基本的な知識や観察、実験の技能が身に付いているかどうかをみるようにした。
- 2 観察、実験の結果を分析して、解釈する力や表現する力をみるようにした。
- 3 自然の事物・現象に関する概念や原理・法則を、日常生活や社会に関連付けて考える力をみるようにした。