

平成27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、表現力等を見る出題とした。

A 国 語

- 1 文章の論理の展開の仕方を的確にとらえ、内容を理解する力を見るようにした。
- 2 場面や登場人物の設定の仕方に注意して、情景や心情をとらえる力を見るようにした。
- 3 自分の考えや気持ちを、根拠を明確にし、効果的に伝わるように表現する力を見るようにした。
- 4 語句についての理解や、言葉の働きをとらえる力を見るようにした。

B 数 学

- 1 数と式、図形、関数、資料の活用の各領域について、基礎的・基本的な力を見るようにした。
- 2 日常生活や社会における事象について、数学的な見方や考え方ができるかどうかを見るようにした。
- 3 数量、図形などの関係を数学的に表現したり、処理したりする力を見るようにした。
- 4 基礎的な概念の理解及び数学的な推論をもとに的確に表現する力を見るようにした。

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見るようにした。
- 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、判断する力を見るようにした。
- 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見るようにした。
- 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、判断する力を見るようにした。

D 英 語

- 1 文・文章及び会話の概要や要点を聞き取る力、文を聞いて書き取る力を見るようにした。
- 2 まとまりのある文章及び会話の概要や要点を読み取る力を見るようにした。
- 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見るようにした。

E 理 科

- 1 観察、実験を通して、科学的な見方や考え方ができるかどうかを見るようにした。
- 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見るようにした。
- 3 理科で学習することを、日常生活や社会と関連付けて考える力を見るようにした。
- 4 観察・実験技能や、事物・現象を総合的にとらえる力を見るようにした。