

平成 21 年 度

県立高等学校入学者選抜学力検査問題出題意図

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・基本的な事項が身に付いているかどうかをみるようにした。

知識の習得や技能の習熟の程度をみるとともに、考え方や思考の過程もみるような出題とした。

A 国 語

- 1 文章の構成や展開を的確にとらえ、内容を理解する力をみるようにした。
- 2 表現の仕方や文章の特徴に注意して、情景や心情をとらえる力をみるようにした。
- 3 目的や意図に応じて、自分の考えに基づき適切に表現する力をみるようにした。
- 4 基礎的な語句の読み書きや、ことばのはたらきをとらえる力をみるようにした。

B 数 学

- 1 数と式、図形、数量関係の各領域について、基礎的・基本的な力をみるようにした。
- 2 身の回りの事象について見通しをもち、数学的な見方や考え方ができるかどうかをみるようにした。
- 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みるようにした。
- 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・基本的な内容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、社会的現象を多面的・多角的に考察、判断する力をみるようにした。

D 英 語

- 1 文・文章及び会話の概要や要点を聞き取る力や、文を聞いて書き取る力をみるようにした。
- 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みるようにした。
- 3 初歩的な英語を用いて伝えたいことを表現する力をみるようにした。

E 理 科

- 1 観察や実験を通して、科学的な見方や考え方ができるかどうかをみるようにした。
- 2 日常生活でみられる現象を理科で学んだことと関連付けて考える力をみるようにした。
- 3 観察・実験の技能や、事物・現象を総合的にとらえる力をみるようにした。
- 4 観察や実験の結果を考察して表現する力をみるようにした。