

2 資料活用能力

与えられた事実や資料，あるいは自分の手で収集またはつくり出した資料を解釈して，そこから正しい仮説や推論を引き出したり，概括したりする能力をつかむために，次の観点から出題した。

- (1) 与えられた資料を読みかつ理解する能力
- (2) その資料の信頼度を評価する能力や傾向
- (3) その資料から結論を引き出す能力
- (4) その資料の限界を認識し得る能力・態度

3 社会的思考・判断

思考力とは，事象を分析・総合する考察力，判断力などや，また，資料の選択・活用能力・観察力など，いわば広い意味の問題解決力としておさえた。

判断については，「公正な判断力」という観点から，次の三つの要件からおさえた。

- (1) 確実な資料を基礎とする客観的な判断
- (2) 対象の分析的判断と総合的判断
- (3) 自主的（主体的）な判断の態度

本テストの評価は，以上の観点にたって，片寄りのない領域から，総合的に社会科の学力を診断するために，問題の作成に意を用いた。

## 2 第1学年の結果と考察

### (1) 問題のねらいと正答率

#### 地 理 1

| 観<br>点 | ね<br>ら<br>い                                  | 問<br>題<br>番<br>号 | 正 答 率 |      |      |
|--------|--|------------------|-------|------|------|
|        |  |                  | 小 問   | 大 問  | 観 点  |
| 1      | 五万分の一の地図の読図<br>(土地利用，方位，等高線，縮尺)              | 1 (1)            | 71.6  | 71.6 |      |
|        |  | (2)              | 72.1  |      |      |
|        |  | (3)              | 88.7  |      |      |
|        |  | (4)              | 68.2  |      |      |
| (5)    |  | 65.6             |       |      |      |
| (6)    |  | 63.2             |       |      |      |
| 知      | 日本の位置  | 2                | 62.5  | 62.5 | 58.2 |
| 識      | 日本の工業<br>(1) 工業生産額と工業地帯<br>(2) 工業地帯の位置と工業生産額 | 3 (1) ①          | 69.4  | 53.9 |      |
|        |  | ②                | 56.4  |      |      |
|        |  | ③                | 40.4  |      |      |
| 理<br>解 | 日本の工業都市と産業                                   | (2)              | 49.6  | 41.1 |      |
|        |  | 4 ①              | 21.8  |      |      |
|        |  | ②                | 52.5  |      |      |
|        |  | ③                | 45.1  |      |      |
|        |  | ④                | 45.1  |      |      |