

様々な複数の資料を用いた問題が一層増加

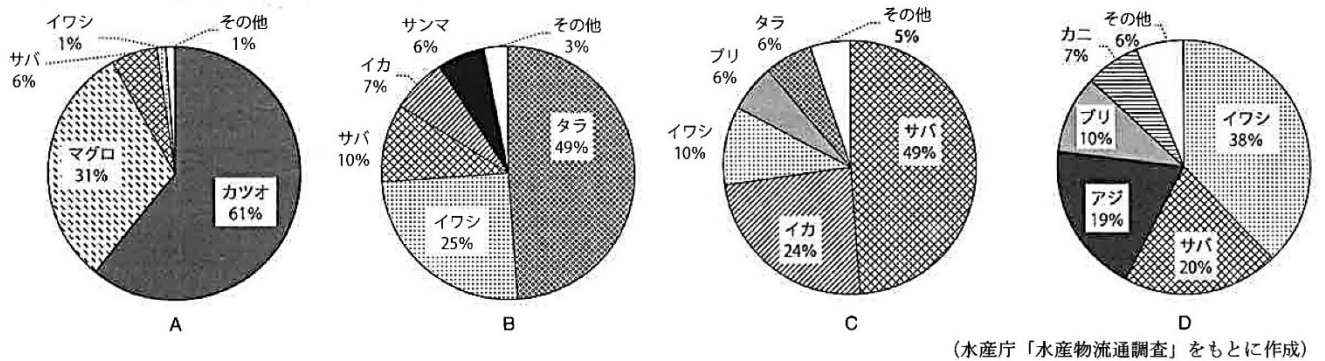
- (1) 圧倒的に統計資料が多い。他に文章、地形図、写真、絵画、天気図 etc.
- (2) 資料の分析力、情報処理能力、知識と知識を結び付けた理解
表現力（正確な知識を土台にした思考力、判断力）「知識も思考力も」
- (3) 初見の資料問題 —— グラフの読み取り

<例1> 開成

次のグラフA～Dは、2015年における日本の漁港別水揚量5位以内の漁港のうち、4漁港の主要水揚品目を表したものです。あとのア～エは、4漁港のいずれかの位置を経度のみ示したものです。

（「分」は、1度の60分の1を表す単位です。）BとDの漁港の位置にあたるものを、それぞれア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

なお、グラフ中の魚種は「〇〇類」を示しています。例えば、マグロとはクロマグロ・メバチマグロ・ビンナガマグロなどマグロ類について、生・冷凍（および魚種によっては塩漬け）の合計を表しています。



ア 東経 133 度 13 分 イ 東経 138 度 20 分 ウ 東経 141 度 30 分 エ 東経 144 度 21 分

<例2> 吉祥女子①

外国人（下線部⑫）について、次の表は、2015年末時点における在留外国人数のうち、中国（※）、韓国、ブラジル、アメリカの各国籍について、都道府県別の人数の上位5位までと、日本全国における総数を示したものです。このうちアメリカにあてはまるものとして正しいものを表中のア～エから一つ選び、記号で答えなさい。

※台湾は含まない。

（単位：人）

| | ア | イ | ウ | エ |
|-----|--------|---------|---------|---------|
| 1位 | 東京都 | 愛知県 | 大阪府 | 東京都 |
| 2位 | 神奈川県 | 静岡県 | 東京都 | 神奈川県 |
| 3位 | 大阪府 | 三重県 | 兵庫県 | 埼玉県 |
| 4位 | 愛知県 | 群馬県 | 愛知県 | 大阪府 |
| 5位 | 沖縄県 | 岐阜県 | 神奈川県 | 愛知県 |
| 全国計 | 52,271 | 173,437 | 457,772 | 665,847 |

（『データでみる県勢2017年版』より作成）

<例3> 駒場東邦

図5のように、香川県には現在も多くの観光客が訪れています。次の図6は、香川県の主な観光地の月ごとの観光客数を示しています。図6のア～エは、桜と紅葉の名所と知られる栗林公園、登山やハイキングを楽しむことができる台地上の島である屋島、海上交通の守り神として信仰されている金刀比羅宮がある琴平、温暖な気候に恵まれ多くの海水浴場がある小豆島のいずれかです。屋島にあてはまるものを、図6のア～エから1つ選び、記号で答えなさい。

図6 香川県の主な観光地の月ごとの観光客数(2015年)

