

- A** ①ちょうふく・じゅうふく ②さっきゅう・そうきゅう
③こっきしん ④すいとう ⑤容易 ⑥誤 ⑦修 ⑧挨拶

- B** ①口 ②患 ③髪 ④引 ⑤猫 ⑥鯛 ⑦烏 ⑧雀

「読み・書き間違いやすい漢字」や「慣用語」も頻出

漢字の読み書きに関しては「読み・書き間違いやすい漢字」などを中心に復習しておきましょう。社会に出た後も、社会人として日常的に使うことが多いため、どのような職業に実際就くことになっても必須の一般常識と言えるでしょう

- C** ①立法 ②基本的人権 ③納税 ④裁判員
日本の政治・経済に関する基礎知識も必ず復習

- D** ①ウ ②エ ③ア ④カ ⑤イ

みなさんがテレビなどで聞き覚えがあるのは、むしろ略称のほうがかもしれません。ただし、単純に略称を覚えるだけでは、それぞれの目的や趣旨が見えにくいでしょう。やはり正式名を覚えるようにしておきましょう。近年、使われる頻度が高くなった略称は、時事センスのチェックとしても問われそうです

- E** ①インド洋 ②北岳 ③ヒンドゥー教 ④インドネシア
日本を問わず、順番やランキングを問う問題は頻出

- F** ①-67 ②49 ③1 ④3

四則計算(＋・－・×・÷)では、小数や分数などを含んだ計算は頻出。スピードと正確さが問われます

- 「＋・－・×・÷」が入り混じった計算では、まずは「×・÷」から計算しよう
- 小数を含む計算では、小数点を打つ位置に注意。数字が合っているも桁を間違えることがよくあります
- ルート計算や方程式なども一般常識として出題されることが多いため、必ず試験前に復習しておきましょう

- G** ①エ ②ア

文章題でも「場合の数」「確率」「損益計算」「濃度」などは頻出

- ①「1・2・3・0」の組み合わせを実際に書き出してみると、12通りの組み合わせができるが、そのうち3通りは「0」が十の位にくるため、で上がる数字は二桁にはならないので注意しましょう
- ② 9%の食塩水300gに含まれる 食塩 $\cdot 0.09 \times 300 = 27g$
13%の食塩水500gに含まれる 食塩 $\cdot 0.13 \times 500 = 65g$

- H** ①ア ②ア ③イ ④ウ

一般常識としての理科知識は必須(文系だから関係ないという考えは社会では通用しない)

- ①「SO₂」は二氧化硫黄、「H₂O₂」は過酸化水素のこと
②オキシドールには過酸化水素が含まれ、それが反応する
③高度が上がれば気圧が下がるため、沸点(水の沸騰温度)も変化する
④太陽系に属する惑星を大きい順に並べると、木星→土星→天王星→海王星→地球→金星→火星→水星となる

- I** ①キ ②オ ③イ ④エ ⑤ウ