



4級 主に小学生以上が対象

1問

日本では「少子高齢化」によって、働き手が足りなくなると心配されています。働き手不足を補うため、今取り組まれている対策の例に当てはまるものを、①～④から一つ選びなさい。

- ① 元気な高齢者には、早く会社を辞めてもらうようにする。
- ② 外国人は日本で働けないようにする。
- ③ 小学校を卒業したらだれでも社会人として働けるようにする。
- ④ 男性だけでなく、女性も働きやすい環境にする。

解答欄



働き手が不足することで日本の社会が直面する課題を「2040年問題」と言います

2問

地球温暖化対策に関するニュースでは、「脱【 】社会」という言葉が出てきます。これは、地球を暖める「温室効果ガス」の主成分が【 】などでできた気体だからです。【 】に当てはまる言葉を①～④から一つ選びなさい。

- ① 水素
- ② 炭素
- ③ 窒素
- ④ 酸素

ヒント

英語で「カーボン」といい、「カーボン〇〇」という言葉もよく使われます。

解答欄



政府は、2050年までに温室効果ガスの排出量を実質ゼロにする目標をかかげています

3問

中国は、日本にとって昔からの領土である島の領有権を主張し、日本と対立しています。東シナ海に浮かぶこの島=写真=の名前を、①～④から一つ選びなさい。

- ① 北方領土
- ② 屋久島
- ③ 尖閣諸島
- ④ 沖ノ鳥島

解答欄



3級 主に中学生以上が対象

4問

「パレスチナ問題」とは、19世紀末以降この地方に移り住み、イスラエルを建国した【 A 】人と、それ以前からこの地方に住んでいて主に【 B 】教を信仰する人々の、長年続く争いのことです。【 A 】【 B 】に当てはまる言葉の正しい組み合わせを、①～④から一つ選びなさい。

- ① A—ユダヤ B—イスラム
- ② A—ユダヤ B—ヒンズー
- ③ A—クルド B—イスラム
- ④ A—クルド B—ヒンズー

解答欄

5問

世界で需要が高まる「半導体」について、正しい説明を①～④から一つ選びなさい。

- ① 常に電気を通しやすい物質で、ゴムやガラスと並ぶ「絶縁体」の代表例だ。
- ② 電子部品としての半導体は、例えばパソコンやスマートフォンでデータを記憶させるために使われる。
- ③ 近年、半導体のほぼ全てが日本で生産されている。
- ④ 主に原子力発電の燃料として使われる。

解答欄

6問

熊本県にある「こうのとりゆりかご」(赤ちゃんポスト)とはどのような施設ですか。正しい説明を①～④から一つ選びなさい。

- ① 迷子の子どもを預かる施設
- ② 不登校の子どもが通う施設
- ③ 保育所に入れなかった子どもを預かる施設
- ④ 親の事情で育てられない子どもを引き取る施設

解答欄



扉(中央)を開けて預け入れる。横には相談のインターホンがある＝熊本市西区の慈恵病院で2017年5月

問4①=A:ユダヤ人が建国しました。B:パレスチナ人の多くはイスラエル教徒です。イスラエルの建国以来、イスラエルとパレスチナやアラブ諸国は衝突を繰り返しています。
問5①=①電気を通す「導体」と、通さない「絶縁体」の中間の性質を持ちます。②日本製の世界シェアは1割です(2020年)。
問6①=「命を守ることに貢献している」と評価する意見がある一方、親は匿名で預けることができ、受け入れた子どもの身元がわからない場合もあるため、「自分の1人1人(出自)を知りたい」という権利が失われると「LGBT」批判もあります。

問1①=①働き手を増やす方向とは逆です。②13歳未満の子どもは、映画・演劇への出演など限られた場合しか、働くことができません。
問2②=温室効果ガスの代表的なものは二酸化炭素やメタンで、炭素原子を含みます。
問3③=中国は「われわれの領土だ」と主張しますが、日本は「日本の領土であるのは明らかで領土問題は存在しない」と立場を定めます。

【正解と解説】