

1

- 1 (1) b (2) エ (3) ア (4) エ
2 (1) ウ (2) ウ (3) ア (4) エ

解説

- 1 (1) 赤道は、南アメリカ大陸のアマゾン川流域、アフリカ大陸のギニア湾岸、東南アジアのシンガポール付近を通っている。
- (2) 大西洋を南から北に流れる暖流の北大西洋海流の上を、1年中西から吹いてくる偏西風が海流に暖められた空気を運んでくるので、高緯度にもかかわらず暖かい。(西岸海洋性気候) また、1年を通して降水量の差が小さい。
- (3) イはオーストラリア、ウは中国、エはアメリカにおける産業のようです。
- (4) アは 2011 年東日本大震災での原子力発電所の事故を背景に原子力発電の割合が低下した日本。イは総発電量が最も多いのでアメリカ。ウは原子力発電の割合が高いのでフランス。エは水力発電の割合が高いので、水資源に恵まれているブラジル。
- 2 (1) X は年間を通して降水量が少ないので、瀬戸内の気候である大阪。
Y は北西の季節風の影響で冬の降水量(雪)が多くなる日本海側の気候の舞鶴。
Z は南東の季節風の影響で夏に降水量が多くなる太平洋側の気候の潮岬。
- (2) 標高 3000m 前後の山々が連なる日本アルプスである飛^ひ弾^だ山脈、木^き曾^そ山脈、赤^{あか}石^{いし}山脈を通っているので、高い山が3つあるウと判断する。
- (3) A: 図1から北海道の農家1戸あたりの耕地面積が広いことがわかる。北海道では広大な土地をいかした大規模農業が行われており、農作業には大型機械が用いられる。
B: 図2から、北海道の農業生産額に占める米の割合は約9%、野菜の割合は約17%、全国の農業生産額に占める米の割合は約19%、野菜の割合は約25%とわかるので北海道は下回っている。北海道は、夏でも濃霧の影響により気温が上がらない地域がある。その地域では稲作や畑作が適していないため、酪農を発展させてきた。
- (4) あ: √ が畑 い: 2万5千分の1の地図で5cmなので、 $25000 \times 5 = 125000[\text{cm}] = 1.25[\text{km}]$

2

- 1 (1) ア (2) i 群: ア ii 群: キ iii 群: サ (3) イ→ウ→ア (4) イ
2 (1) イ (2) エ (3) イ (4) オ

解説

- 1 (1) イは奈良時代、ウは鎌倉時代、エは室町時代のできごと。
- (2) i 群のイは南北朝時代、ウは鎌倉時代、エは飛鳥時代の政治。
ii 群のカとケは室町時代、クは戦国時代から安土桃山時代にかけておこった文化。
iii 群は、土倉や酒屋が金貸しをしていたことから、借金の帳消しを要求したと推測できる。

- (3) アは 1588 年, イは 1467 年に起きた応仁の乱, ウは 1549 年。
- (4) 白河とは, 老中に就く前は白河藩主であった松平定信を指している。狂歌は, 松平定信の厳しすぎる政治に対して, わいろが横行していたものの, 自由な空気があった田沼意次の時代を懐かしむようすを風刺している。

- 2 (1) リンカーンは 1861 年に起きた南北戦争中に大統領になり, 奴隷解放宣言を出した人物。
- (2) I は 1919 年, II は 1776 年, III は 1789 年。
- (3) Y の日英同盟は, 1921~22 年に開かれたワシントン会議で解消された。
- (4) 社会保険…人々が毎月保険料を負担し合い, 病気や高齢の人々に給付する。
公衆衛生…生活環境の改善や感染症の予防などで国民の健康と安全を守る。

3

- 1 (1) ア→イ→ウ (2) ウ (3) 6 (4) ア
- 2 (1) イ (2) i 群: ア ii 群: ア (3) ウ (4) エ

解説

- 1 (1) アは 1951 年, イは 1956 年, ウは 1964 年。
- (2) 階段状になっているのは, 近隣の住居への日当たりを確保するため。
- (3) X: 必ず参議院より衆議院で先に審議されるのは予算案。
Z: 内閣は総辞職, もしくは 10 日以内に衆議院を解散するかを選択する。
- (4) イ: 裁判員は, 満 18 歳以上の国民の中からくじなどで選ばれる。
ウ: 裁判員は有罪か無罪か, 有罪の場合はどのような刑罰にするかを決める。
- 2 (1) 企業は大きく分けて, 私企業と公企業に分類される。私企業は利潤を目的としている。
私企業はさらに, 法人企業と個人企業に分かれる。法人企業の中で代表的なものが株式会社。
- (2) 日本銀行は, 不景気のときには, 公開市場操作で銀行がもつ国債などを買い上げ, 代金を銀行に支払う。すると, 銀行は貸し出せる資金が増えるので, 企業などに積極的に貸し出そうと金利を引き下げる。企業は安い金利で銀行から資金を借りて設備投資などを行い, 生産活動が活発化する。
- (3) X: ドルに対して円の価値が上がることを円高, 価値が下がることを円安という。
150 円で交換できた 1 ドルが 100 円で交換できる状態=円の価値が上がっているため, 円高。
Y: 円安(1 ドル=100 円→1 ドル=150 円)になればドル価格が安くなるので輸出が増加する傾向にある。 円安→輸出増, 輸入減 円高→輸出減, 輸入増
- (4) 価格は下がり, 需要曲線と供給曲線の交点のときの価格(均衡価格)で落ち着くことになる。