

令和 7 年度

高等学校入学者選抜学力検査問題

社 会

注 意 事 項

- 1 問題は、1 ページから 7 ページまであります。
- 2 解答は、すべて解答用紙に記入しなさい。

1 次の略年表を見て、(1)~(8)の問いに答えなさい。(18点)

| 時代 | 飛鳥 | 奈良 | 平安 | 鎌倉 | 室町 | 安土山 | 江戸 | 明治 | 大正 | 昭和 | 平成 |
|---------|-----------------|----------------|-------|----------------|----------------|----------|----------------|-------------------|------------------|------------------|----|
| 日本のできごと | ① 大宝律令が定められる | ② 国分寺が建てられる | | ③ 鎌倉幕府が成立する | ④ 室町幕府が成立する | 太閤検地が始まる | ⑤ 天保の改革が始まる | ⑥ 第一次世界大戦に参戦する | ⑦ ボツダム宣言を受諾する | ⑧ 京都議定書が採択される | |
| | | | ← A → | | | | | ← B → | | | |

(1) 傍線部①により新しい国家のしくみが定められた。律令制のもとでは、6年ごとに戸籍がつくられ、その戸籍に登録された6歳以上の人々に田を与えることになっていた。この田は何とよばれるか。その名称を書きなさい。

(2) 図1は、地方の国ごとに傍線部②を建てさせた人物が、都につくらせた大仏を撮影した写真である。傍線部②を建てさせ、図1の大仏をつくらせた人物を、次のア~エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

ア 桓武天皇 イ 法然 ウ 聖武天皇 エ 鑑真

(3) 次のア~ウは、略年表中のAの期間におこったできごとについて述べた文である。ア~ウを時代の古い順に並べ、記号で答えなさい。

- ア 天皇のきさきに仕えた紫式部が、「源氏物語」を著した。
- イ 菅原道真が遣唐使の派遣の中止を提案し、朝廷は派遣を停止した。
- ウ 最澄が天台宗をひらき、比叡山に延暦寺が建てられた。

(4) 傍線部③に関するa, bの問いに答えなさい。

- a 傍線部③の勢力範囲は、承久の乱をきっかけに変化した。図2の  は、承久の乱の際に、傍線部③が御家人を動員した国を示している。表1は、傍線部③が設置した六波羅探題についてまとめたものである。図2と表1から考えられる、承久の乱の前後における傍線部③の勢力範囲の変化を、簡単に書きなさい。
- b 傍線部③の執権の北条泰時が定めた、武家社会の慣習に基づき政治の判断や裁判の基準などをまとめた法は何とよばれるか。その名称を書きなさい。

図1
※著作権の関係上、表示しておりません。

図2



表1

| | |
|------|------------------|
| 設置時期 | 承久の乱の後 |
| 設置場所 | 京都の六波羅 |
| 主な任務 | 西国の武士の統制、朝廷の監視など |

資料1

近江・美濃・尾張三か国の荘園の半分について、兵の食料を徴収する土地とし、一年間に限り、年貢を守護の軍勢に与えると、守護らに伝えた。
〔建武以来追加〕より、一部を要約)

(6) 傍線部⑤が行われた19世紀のできごとに関する a, b の問いに答えなさい。

a 傍線部⑤を始めた江戸幕府の老中はだれか。その人物名を書きなさい。また、次のア～エの中から、傍線部⑤の政策として最も適切なものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア ロシアとの通商を断り、蝦夷地や樺太の調査を行った。
- イ 海防の強化を目指し、江戸や大阪の周辺を幕府の領地にしようとした。
- ウ 目安箱を設置することを決め、民衆の意見をとり入れた。
- エ 商工業者が株仲間をつくることを奨励し、長崎貿易の拡大をはかった。

b 19世紀半ば、アメリカ合衆国では、南部と北部の間で対立が激しくなり、南北戦争がおこった。このことに関する①、②の問いに答えなさい。

① 次の [] の中の文は、アメリカ合衆国の、南部と北部の間の対立の原因となった、社会の特徴の違いについて述べたものである。文中の(㉔)～(㉗)に当てはまる語として正しい組み合わせを、下のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

南部は、綿花の(㉔)が盛んで、自由貿易を望み、奴隷制に(㉕)であった。北部は、工業化が進みつつあり、保護貿易を望み、奴隷制に(㉖)であった。

- ア ㉔ 輸出 ㉕ 賛成 ㉖ 反対 イ ㉔ 輸出 ㉕ 反対 ㉖ 賛成
- ウ ㉔ 輸入 ㉕ 賛成 ㉖ 反対 エ ㉔ 輸入 ㉕ 反対 ㉖ 賛成

② 南北戦争中には、奴隷制に関する宣言が出された。資料2は、アメリカ合衆国で1960年代に盛り上がった公民権運動についてまとめたものである。資料2の運動は、南北戦争後のアフリカ系(黒人)の人々のどのような状況を改善しようとしたか。その状況を、南北戦争中に出された宣言による、奴隷に関する制度の変化とあわせて、簡単に書きなさい。

資料2

公民権運動

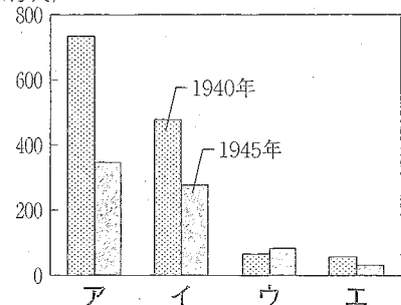
アフリカ系(黒人)などの人々の、法の下での平等や、市民としての自由と権利を求める社会運動。指導者の1人であるキング牧師は1963年の演説で、アメリカ独立宣言にうたわれた「平等」の完全な実現を訴えた。

(7) 次の a, b のできごとは、それぞれ略年表中の㉘の期間のどこに位置付けられるか。略年表中の [ア] ～ [オ] の中から、最も適切なものを1つずつ選び、記号で答えなさい。

- a 日本は、中国と日中平和友好条約を結んだ。
- b 日本は、韓国を併合し植民地支配を始めた。

(8) グラフ1は、太平洋戦争が始まる前の1940年と、傍線部⑥を受諾した1945年における、東京都、山梨県、大阪府、沖縄県の人口を示している。グラフ1の中のア～エは、東京都、山梨県、大阪府、沖縄県のいずれかを表している。グラフ1のア～エの中から、山梨県に当たるものを1つ選び、記号で答えなさい。また、そのように判断できる理由を、山梨県の人口の変化に影響を与えた、太平洋戦争の末期に行われた政策が分かるように、簡単に書きなさい。

グラフ1
(万人)



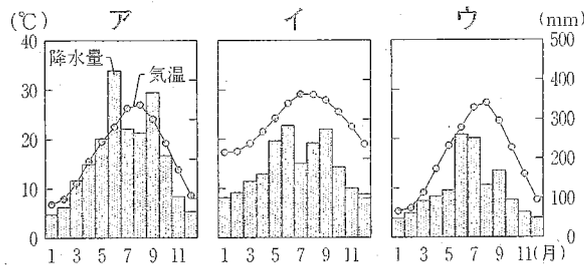
注1 総務省資料により作成。
注2 東京都は、1940年は東京府。

2 次の(1)~(4)の問いに答えなさい。なお、地図1の中の、**A**~**D**は県を、**a**~**c**は都市を、**X**は海流を、それぞれ示している。(11点)

(1) 地図1に関する **a**, **b** の問いに答えなさい。

- a **X** は、四国や本州の南岸に沿って流れていく暖流である。この暖流は何とよばれるか。その名称を書きなさい。
- b グラフ2のア~ウは、地図1の**a**~**c**のいずれかの都市の、気温と降水量を示したものである。グラフ2のア~ウの中から、**c**の都市の、気温と降水量を示したものを1つ選び、記号で答えなさい。

グラフ2



注 気象庁資料により作成。

(2) 地図1の荻田町に関する **a**, **b** の問いに答えなさい。

- a 荻田町は、日本の市町村の中で製造品出荷額が上位の町であり、また、製造品出荷額のうち輸送機械の割合が最も高い町である。荻田町が、日本の市町村の中で製造品出荷額が上位の町であることと、製造品出荷額のうち輸送機械の割合が最も高い町であることは、それぞれどのような資料によって確認できるか。次のア~エの中から適切なものを1つずつ選び、記号で答えなさい。

- ア 荻田町の製造品出荷額の年別の推移
- イ 荻田町の製造品出荷額の製造品別内訳
- ウ 日本の市町村別の製造品出荷額
- エ 日本の製造品出荷額に占める輸送機械の割合

- b 地方公共団体が、さまざまな仕事を行っていくためには、1年間に必要な支出(歳出)を見積もり、それに見合う収入(歳入)を得る必要がある。表

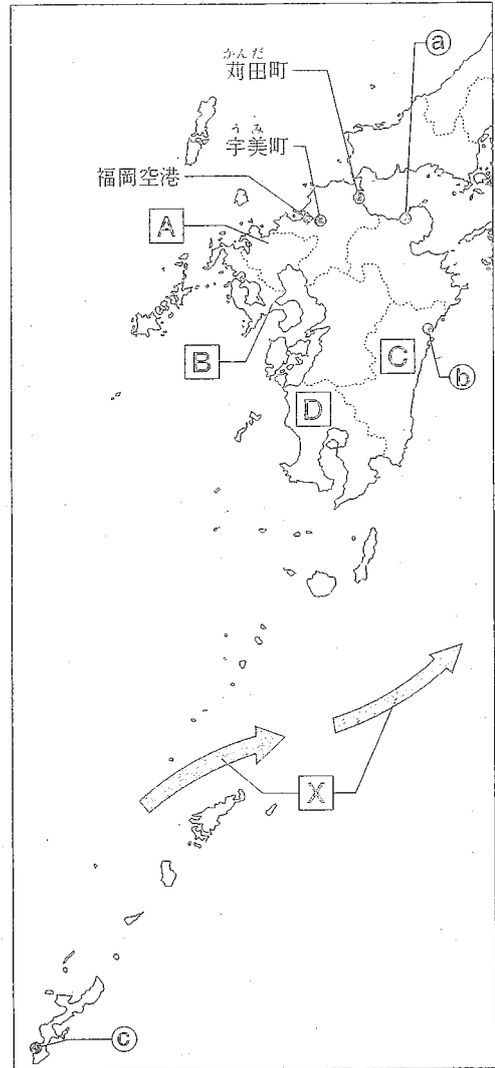
表2

| | 人口(人) | 歳入総額(百万円) | 歳入総額の内訳(%) | | |
|-----|--------|-----------|------------|----------|------|
| | | | 地方税 | 地方交付税交付金 | その他 |
| 荻田町 | 37,406 | 17,058 | 53.2 | 0.6 | 46.2 |
| 宇美町 | 37,250 | 15,049 | 25.8 | 20.3 | 53.9 |

注 総務省資料により作成。

2 は、2022年度における、荻田町と地図1の宇美町の、人口、歳入総額、歳入総額の内訳の割合を示している。表2を参考にして、国が地方交付税交付金を地方公共団体に交付する目的を、簡単に書きなさい。

地図1



(3) 表3は、2020年における、**A**～**D**の、農業産出額、農業産出額の内訳、水田率(耕地面積に占める田の面積の割合)を示している。表3の中の④～⑧は、**A**～**D**のいずれかを表している。⑧に当たる県を、**A**～**D**の中から1つ選び、記号で答えなさい。また、その県名を書きなさい。

表3

| | 農業産出額(億円) | 農業産出額の内訳(億円) | | | | 水田率(%) |
|---|-----------|--------------|-----|-------|-----|--------|
| | | 米 | 野菜 | 畜産 | その他 | |
| ④ | 4,772 | 208 | 562 | 3,120 | 882 | 31.4 |
| ⑤ | 3,348 | 173 | 681 | 2,157 | 337 | 53.5 |
| ⑥ | 1,491 | 104 | 471 | 532 | 384 | 45.8 |
| ⑦ | 1,219 | 227 | 343 | 342 | 307 | 82.7 |

注 「データでみる県勢2023」により作成。

(4) 図3は、地図1の福岡空港の周辺の地域を示した地形図である。図3に関するa、bの問いに答えなさい。

図3

※著作権の関係上、表示しておりません。

a 図3には、○の地図記号がみられる。○の地図記号が表すものを、次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 博物館 イ 消防署
ウ 図書館 エ 官公署

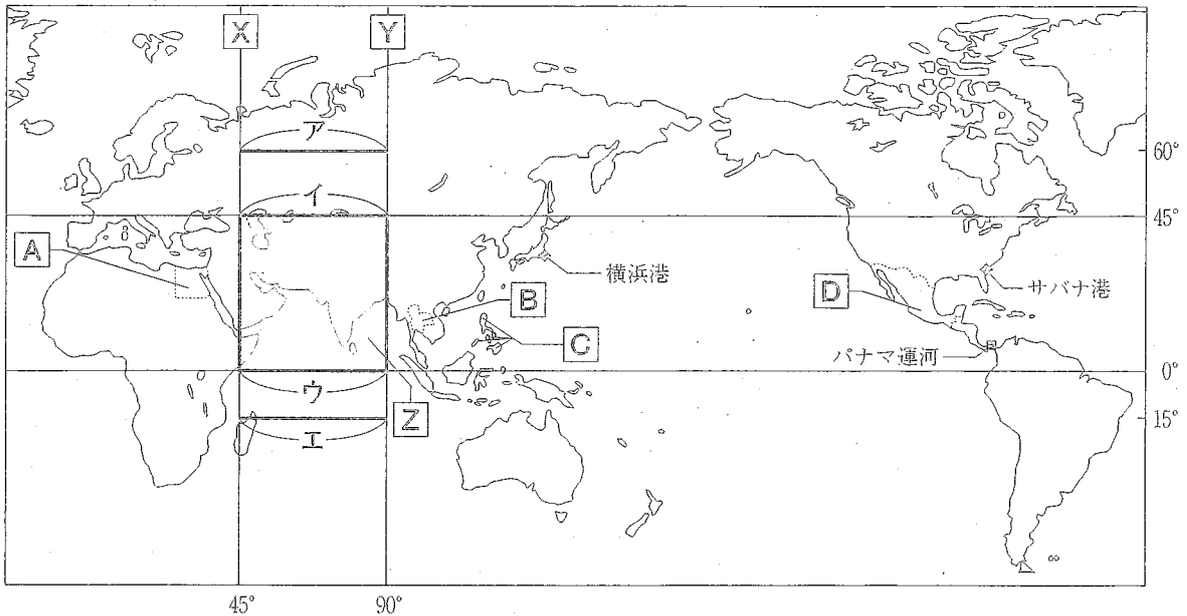
b 福岡空港は、乗降客数で日本有数の国際空港であり、2023年度における福岡空港の乗降客数は、東京国際空港(羽田空港)、成田国際空港、^{なりた}関西国際空港に次いで、全国4位であった。関西国際空港は、大阪湾の沖合の人工島にある、24時間利用可能な空港である。表4は、福岡空港と関西国際空港の、航空機の離陸・着陸する時間帯を示している。図3から、福岡空港の立地には、大阪湾の沖合の人工島にある関西国際空港とは異なる特徴があると考えられる。福岡空港が、航空機の離陸・着陸する時間帯を表4のように設定している目的を、図3から考えられる、福岡空港の立地の特徴に関連付けて、簡単に書きなさい。

表4

| | 航空機の離陸・着陸する時間帯 |
|--------|----------------|
| 福岡空港 | 7:00～22:00 |
| 関西国際空港 | 0:00～24:00 |

注 国土交通省資料により作成。

- 3 次の(1)~(4)の問いに答えなさい。なお、地図2は、緯線と経線が直角に交わった地図であり、地図2の中の[A]~[D]は国を示している。また、地図欄外の数字は、緯度と経度を示している。(11点)



- (1) 地図2の中の[X], [Y]は経線を, [Z]は45度間隔で引いた緯線と経線に囲まれた範囲を, それぞれ示している。地図2に関するa~cの問いに答えなさい。

- a 地図2の中のア~エは, それぞれの緯度における, [X]と[Y]の間の緯線を示している。ア~エの中から, 地球上の実際の距離が最も長いものを1つ選び, 記号で答えなさい。
- b [Z]には, 世界の三大洋のうちの1つがみられる。その大洋の名称を書きなさい。
- c [Z]には, 2つの異なる古代文明が発展した地域が含まれる。次のア~エの中から, それらの古代文明について述べた文として適切なものを2つ選び, 記号で答えなさい。

ア 王がうらないによる政治や祭りを行い, 甲骨文字がつくられた。

イ くさび形文字や太陰暦が発明され, 60進法も考え出された。

ウ ポリスで, 成人男子市民が出席する民会により民主政が行われた。

エ モヘンジョ・ダロなどの, 道路や水路を持つ都市がつくられた。

- (2) 表5は, 2020年における, [A]~[D]の, 人口, 宗教別人口1位の宗教, 輸出相手国別の輸出額1位の国, 輸出額が多い上位3品目を示している。表5の中の㉔~㉚は, [A]~[D]のいずれかを表している。㉔に当たる国を, [A]~[D]の中から1つ選び, 記号で答えなさい。また, その国名も書きなさい。

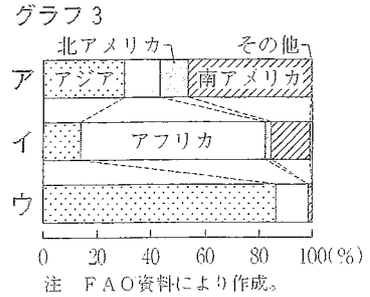
表5

| | 人口 (千人) | 宗教別人口 1位の宗教 | 輸出相手国別の 輸出額1位の国 | 輸出額が多い 上位3品目 |
|---|------------|----------------|--------------------|------------------|
| ㉔ | 125,998 | キリスト教 | アメリカ | 機械類, 自動車, 自動車部品 |
| ㉕ | 112,191 | キリスト教 | 日本 | 機械類, 野菜・果実, 精密機器 |
| ㉖ | 107,465 | イスラム教 | アラブ首長国連邦 | 石油製品, 野菜・果実, 機械類 |
| ㉚ | 71,476 | 仏教 | アメリカ | 機械類, 自動車, プラスチック |

注1 「世界国勢図会2023/24」などにより作成。

注2 宗教別人口は各国における最近年の推計。

(3) グラフ3は、2020年における、茶、コーヒー豆、カカオ豆の、世界の生産量に占める地域別の割合を示している。グラフ3の中のア～ウは、茶、コーヒー豆、カカオ豆のいずれかを表している。ア～ウの中から、茶とコーヒー豆に当たるものを1つずつ選び、記号で答えなさい。



(4) 運河は陸地を掘り下げてつくられた人工的な水路で、地図2のパナマ運河は、2つの海洋を結ぶ代表的な運河である。資料3は、パナマ運河についてまとめたものである。資料3に関するa、bの問いに答えなさい。

資料3

パナマ運河は、1914年に開通し、日本と北アメリカ東海岸を結ぶ航路などにおいて利用されている。船舶が通行する際には、水門を開閉し水位を調節して通行させる水門式運河である。船舶が通行するたびに、運河の途中にある湖の水を大量に使用する。2016年には拡張工事が完了し、より大型の船舶の通行が可能になった。

a 地図2の、横浜港とサバナ港を結ぶ海上輸送

(海上交通)の航路では、パナマ運河が利用されている。日本と北アメリカ東海岸を結ぶ海上輸送では、パナマ運河の開通により、輸送の利便性が向上した。日本と北アメリカ東海岸を結ぶ海上輸送において、パナマ運河の開通により、輸送の利便性が向上した理由を、簡単に書きなさい。

b パナマ運河の周辺において、2023年に、エルニーニョ現象(赤道付近の一部の海域の海面水温が平年より高くなる現象)が発生したときの天候の特徴がみられたことにより、パナマ運河では、船舶の1日当たりの通行許可数が制限された。

図4

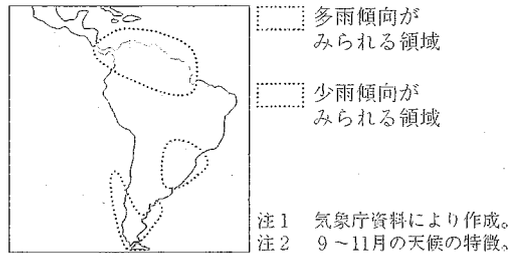


図4は、パナマ運河のある北アメリカ大陸の一部と南アメリカ大陸の、エルニーニョ現象が発生したときの天候の特徴を表したものである。

資料3から考えられる、2023年に、パナマ運河で、船舶の1日当たりの通行許可数を制限しなければならなくなった理由を、図4から読み取れることに関連付けて、簡単に書きなさい。

4 次の(1)～(3)の問いに答えなさい。(10点)

(1) 日本国憲法に関するa、bの問いに答えなさい。

a 次の [] の中の文は、日本国憲法の平和主義に関する条文である。文中の(㉔)、(㉕)に当てはまる語を、それぞれ書きなさい。

第9条① 日本国民は、正義と秩序を基調とする国際平和を誠実に希求し、国権の発動たる戦争と、武力による威嚇又は武力の行使は、国際紛争を解決する手段としては、永久にこれを放棄する。
② 前項の目的を達するため、陸海空軍その他の(㉔)は、これを保持しない。国の(㉕)権は、これを認めない。

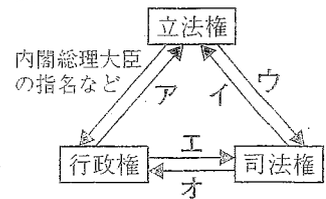
b 日本国憲法が保障する自由権のうち、経済活動の自由には、具体的にどのようなことが含まれるか。次のア～エの中から1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 居住・移転・職業選択の自由
- イ 思想・良心の自由
- ウ 奴隷的拘束・苦役からの自由
- エ 集会・結社・表現の自由

[次のページに続く]

(2) 図5は、日本国憲法における、立法・行政・司法の三権のかわりを表したものである。図5に関するa、bの問いに答えなさい。

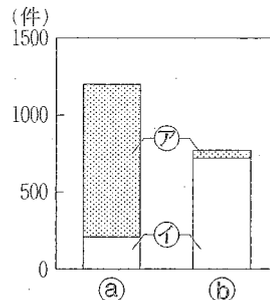
図5



a 図5のア～エの中から、弾劾裁判が含まれるものを1つ選び、記号で答えなさい。

b 法律案は、内閣が国会議員が国会に提出する。グラフ4は、2014年から2023年における、内閣提出法案と議員提出法案の、それぞれの成立件数と不成立件数の合計を示している。グラフ4の中の①、②は、内閣提出法案と議員提出法案のいずれかを、㉑、㉒は、成立件数と不成立件数のいずれかを、それぞれ示している。資料4は、内閣提出法案と議員提出法案についてまとめたものである。資料4をもとにして、次のア～エの中から、グラフ4の、議員提出法案と成立件数に当たるものの組み合わせとして適切なものを1つ選び、記号で答えなさい。

グラフ4



資料4

内閣提出法案は議員提出法案よりも提出件数が少ないが成立件数は多く、議員提出法案は成立件数が少ない傾向がある。

注 内閣法制局資料により作成。

- ア ㉑と㉒ イ ㉑と㉒
ウ ㉑と㉒ エ ㉑と㉒

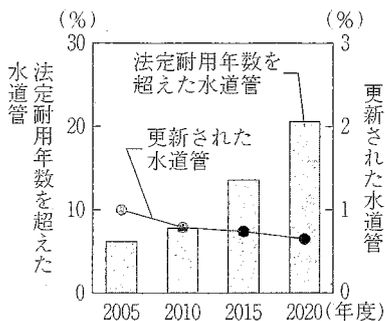
(3) 公共施設に関するa、bの問いに答えなさい。

a 道路、公園、学校などの整備は、政府や地方公共団体が行う仕事の1つとして行われている。このような、人々の生活や産業の基盤となる公共施設は、何とよばれるか。次のア～エの中から最も適切なものを1つ選び、記号で答えなさい。

- ア 社会資本 イ 社会福祉 ウ 公共事業 エ 公共の福祉

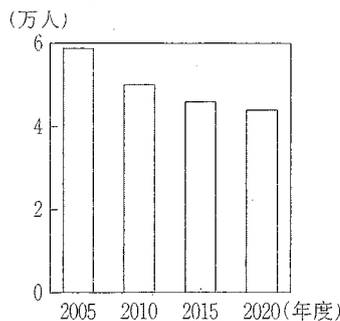
b 水道は、人々の生活や産業の基盤となる公共施設の1つである。近年、水道により水を供給する水道事業において、水道事業者間の連携など、水道事業の基盤を強化する取り組みが進められている。グラフ5は、2005年度から2020年度における、日本の水道管全体に占める、法定耐用年数(法律で定められた、使用できると推定される年数)を超えた水道管の割合と、1年間に更新された水道管の割合の推移を示している。グラフ6は、2005年度から2020年度における、日本の水道事業にたずさわる職員数の推移を示している。グラフ7は、2005年度から2020年度における、日本の水道事業の料金収入の推移を、2005年度を100として示している。グラフ5、グラフ6、グラフ7のそれぞれから読み取れる日本の水道事業の現状と、その現状から考えられる日本の水道事業の問題点を、70字程度で書きなさい。

グラフ5



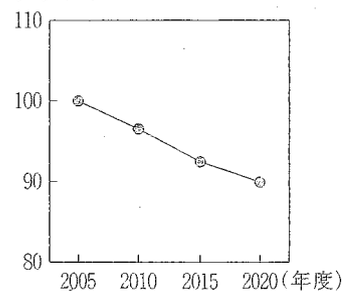
注 厚生労働省資料により作成。

グラフ6



注 総務省資料により作成。

グラフ7



注 総務省資料により作成。