

2021年度
入学試験問題

社 会

2月1日 午前

受験番号	氏 名

中村中学校

1 次の文章を読んで、あとの各問いに答えなさい。

① 浜松市は三方原みかたはらと呼ばれる台地や② 天竜川てんりゅう周辺の平野に広がる③ 政令指定都市で、2020年の人口が約80万人の、④ 静岡県で最大の都市です。市街地の中心は1570年に徳川家康が町割まちわりを行った城下町で、江戸時代は本陣6軒、旅籠はたご151軒という東海道で最大級の宿場町としても栄えました。明治時代になり東海道線が開通すると、広大な平野を持つ浜松は物資の集散地、産業の適地として発展していきました。さらに浜松は東京と大阪のほぼ中間にあり輸送に便利だったため、浜松周辺で生産された綿織物えんしゅうは「遠州織物」として全国に販売されるようになりました。元々浜松周辺は江戸時代より綿作さかが盛んで、綿織物の生産が盛んだったこともあり、1900年前後には大手の紡績工場ぼうせきが進出してきました。また1888年にオルガンやピアノなどの楽器製造も始まりました。楽器製造が始まった背景には、⑤ 天竜川流域に豊富な木材資源があったこと、それに伴い木材加工業が発達していたこと、などがあげられます。市街地の西部には大規模な鉄道の修理工場が開設され、それまであまり利用されていなかった三方原の台地上には陸軍の連隊がおかれ、これらは浜松の機械工業を発展させる原動力となりました。

第二次世界大戦中、軍需工場ぐんじゅ化されていた民間の工場のひとつが1946年にオートバイの生産を開始し、その後はオートバイを生産する会社が約40社になるまでとなりました。オートバイの生産はその後⑥ 自動車やモーターボートの生産に発展していきました。オートバイの生産が盛んになった背景には、綿織物を生産する機械工業や楽器製造でつちか培われた技術や、しゅうせき集積された資本や設備があるとされています。現在では1984年にテクノポリス（高度技術集積都市）に指定されたこと、リサーチパークの建設や大学地域共同研究センターが設置されたことなどにより、重工業だけでなく先端技術産業への転換が進んでいる工業の盛んな都市となっています。

第二次世界大戦中、浜松は軍需工場が集中していたことから連合軍の激しい爆撃ばくげきの対象となり、その結果市街地の約90%は焦土しょうどとなりました。戦後は土地くかく区画整理事業が約40年間という長い年月をかけて実施され、江戸時代からの狭い道路せまのかくふく拡幅や直線化、公園・緑地の整備などが行われました。

浜松市は平成の大合併の一環として2005年に周辺の11市町村と合併し、市域

が約1,558km²ある、岐阜県高山市たかやまに次いで日本で2番目に広い市となりました。市内は7つの行政区に分けられていますが、北部の天竜区などの山間地域では人口減少と高齢化が進行しています。また中心市街地こうがいにあった大型商業施設の郊外への移転にともない⑦駅前くうどうを中心に空洞化が進んでいたり、市内の工場が規模拡大のために市外へ移転したり、生産に関わるコストを引き下げるために海外へ移転することが目立っていて、これらの対策が急務きゅうむとなっています。

〔問1〕下線部①の「浜松市」に関連して、次の表から読み取れる内容として正しいものをあとのア～エより1つ選び、記号で答えなさい。表は上段が平均気温(°C)下段が降水量(mm)を示しています。

<浜松市の平均気温と降水量>

1月	2月	3月	4月	5月	6月
6.0	6.5	9.9	14.6	18.7	22.1
57.0	78.3	149.4	167.5	190.5	241.3
7月	8月	9月	10月	11月	12月
25.8	27.5	24.2	18.9	13.7	8.5
190.0	150.8	248.9	164.5	118.8	52.3

(気象庁ホームページより作成)

- ア. 北西から吹いてくる季節風によって6月の降水量が多くなっている。
- イ. 夏は気温が高く降水量も多いため濃霧がしばしば発生する。
- ウ. 平均気温が最も高い月と低い月では21.5°Cの差がある。
- エ. 梅雨の影響を受けず、また周囲を山に囲まれているため降水量が少ない。

〔問2〕下線部②の「天竜川」に関連して、以下の各問いに答えなさい。

- (1) 天竜川の水源の一つとなっている長野県にある湖の名前を解答らんに合わせて答えなさい。
- (2) 天竜川には多くの水力発電のためのダムが設けられている。水力発電の短所を1つ答えなさい。

〔問3〕下線部③の「政令指定都市」に関連して、次の表で浜松市を示しているものをア～エより1つ選び、記号で答えなさい。なお、他の3つは大阪市、熊本市、横浜市である。

<政令指定都市の産業別就業者数割合>

	第1次産業	第2次産業	第3次産業
ア	4.2%	32.2%	63.6%
イ	0.1%	20.4%	79.5%
ウ	3.7%	15.8%	80.5%
エ	0.6%	18.3%	81.2%

(2015年 浜松市ホームページより作成)

〔問4〕下線部④の「静岡県」に関連して、次の表は静岡県を含む4県の農業統計である。静岡県にあたるものを次の表のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。なお、他の3つは新潟県、宮崎県、北海道である。

< 4県の農業統計 >

	農業産出額 (億円)	割合 (%)			
		米	野菜	果実	畜産
ア	2, 263	8.7	32.1	13.3	21.5
イ	12, 762	10.0	16.6	0.5	57.0
ウ	2, 488	57.0	14.1	3.2	20.8
エ	3, 524	5.1	19.8	3.7	64.1

(2017年 ^{やのつねた} 矢野恒太記念会『データでみる県勢』2020より作成)

〔問5〕下線部⑤の「天竜川流域の木材資源」に関連して、天竜川流域の人工の三大美林の樹種として正しいものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

ア. ひば イ. ぶな ウ. すぎ エ. ひのき

〔問6〕下線部⑥の「自動車」に関連する3つの資料から読み取れる内容として正しいものをあとのア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

＜おもな国の自動車輸出台数＞（単位：千台）

国名 \ 年	1990	2000	2010	2018	2019
中国	-	39	567	1,041	1,024
アメリカ	953	1,477	1,502	2,839	-
日本	5,831	4,455	4,841	4,817	4,818
ドイツ	2,766	3,723	4,481	3,993	3,487
韓国	347	1,676	2,772	2,450	2,401

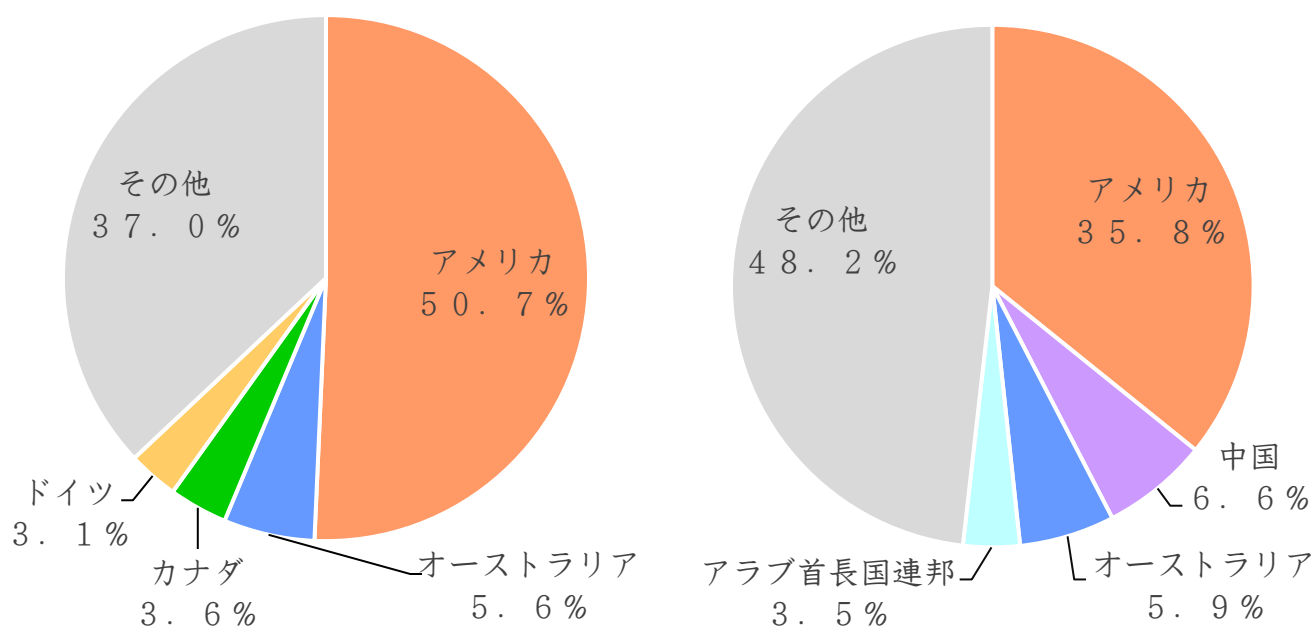
（矢野恒太記念会『日本国勢図会』^{こくせいずえ}2020/21より作成 中国は参考値）

＜おもな国の自動車生産台数の移り変わり＞（単位：千台）

国名 \ 年	1990	2000	2010	2018	2019
中国	-	2,069	18,265	27,809	25,721
アメリカ	9,783	12,803	7,744	11,298	10,880
日本	13,487	10,141	9,629	9,730	9,684
ドイツ	4,977	5,527	5,906	5,120	4,661
韓国	1,322	3,115	4,272	4,029	3,951

（矢野恒太記念会『日本国勢図会』2020/21より作成）

<日本の自動車輸出先の移り変わり>



2000年（4,455千台）

2019年（4,818千台）

（矢野恒太記念会『日本国勢図会』2002/03・2020/21より作成）

- ア. 中国の自動車生産台数は2000年以降一貫して増加している。
- イ. アメリカの自動車生産台数に占める輸出台数の割合は、1990年から2018年にかけて一貫して増加している。
- ウ. 韓国の自動車輸出台数は、1990年と2019年を比較すると9倍以上に増加している。
- エ. 日本からアメリカへの自動車輸出台数は、2000年と2019年を比較すると増加している。

〔問7〕下線部⑦の「駅前を中心に空洞化」に関連して、写真のように閉店した店が続く通りをシャッター通りというが、なぜシャッター通りが生まれたのか、その理由を「車」という語を使って説明しなさい。



2 次の文章を読んで、あとの各問いに答えなさい。

みなさんは高知県へ行ったことがありますか。高知という県名は、明治時代に入ってから①^{はいはんちけん}廃藩置県によってつけられたものです。それ以前は、高知は②と呼ばれていました。奈良時代につくられた書物である『古事記』に「②国」という名称で記述^{きじゆつ}があることがその由来とされています。では、高知県と関係の深い歴史上の人物を紹介しましょう。

この地へ③^{こくし}国司として赴任^{ふにん}※1していた人物に紀貫之^{きのつらゆき}がいます。紀貫之は、④みやこへ帰る道中の出来事を『②日記』に著したことで知られています。

戦国時代には、戦国大名の長宗我部元親^{ちようそかべもとちか}が四国を支配していましたが、⑤江戸時代には関ヶ原の戦い^{こうせき}の功績により山内一豊^{やまのうちかずとよ}が②藩主となり、以後幕末まで山内家が代々藩主をつとめました。

幕末の志士^{しし}※2として有名な⑥坂本竜馬^{さかもとりょうま}も高知県出身です。また、同じく幕末には、漁の途中で漂流^{ひょうりゅう}したところをアメリカ船に救われ、アメリカに渡った中浜万次郎^{なかはままんじろう}もいます。万次郎は1852年に日本に帰国した後、自らが学んだ航海術を教えたり、通訳としても活躍しました。

明治時代には、国民のために活躍した⑦板垣退助^{いたがきたいすけ}や、三大財閥の1つである三菱のもとになる会社を設立した岩崎弥太郎^{いわさきやたろう}が生まれました。ちなみに、岩崎弥太郎は本校のすぐそばにある清澄庭園^{きよすみ}の整備を行った人物でもあります。

昭和時代には、1929年に高知県出身で初の内閣総理大臣となった⑧浜口雄幸^{はまぐちおさち}がいます。また、1946年に第1次内閣^{そかく}の組閣後、1948～1954年まで第2～5次まで連続して内閣総理大臣をつとめた⑨吉田茂も、高知にゆかりのある人物です。

(「高知県ホームページ」より作成)

※1 赴任…仕事を任命された土地におもむくこと。

※2 志士…高い志を持った人。国家・社会のために献身^{けんしん}しようとする人。

〔問1〕下線部①の「廃藩置県」について、次の文章は「廃藩置県」の経緯と内容を説明したものである。

江戸時代は土地と人民を藩が治めていたが、1869年、土地と人民を天皇に返還する〔X〕が行われた。この目的は〔Y〕である。さらに、1871年には藩を廃止して新しく府や県を置く
廃藩置県を実施し、明治政府の役人が府知事・県令として全国へ派遣された。

(1) 空らん〔X〕にあてはまる語句を答えなさい。

(2) 空らん〔Y〕にあてはまる文を次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 南蛮貿易によって貿易の収入を増やし財政を安定させるため
- イ. 全国各地で起こったキリスト教信者による大規模な一揆を鎮めるため
- ウ. 旧幕府軍と明治政府との間で起こった戊辰戦争を鎮めるため
- エ. 天皇を中心とした中央集権体制を確立するため

(3) また、「廃藩置県」より後に、明治政府が行った政策としてあてはまるものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 地租改正
- イ. 太閤検地
- ウ. 財閥解体
- エ. 楽市・楽座

〔問2〕空らん②にあてはまる語句を答えなさい。

〔問3〕下線部③の「国司」の職務の説明としてあてはまるものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 幕府から派遣され、朝廷や貴族の監視を行う。
- イ. 将軍の補佐役として、政治内容に関する助言を行う。
- ウ. 国内の政治・軍事・裁判などを行う。
- エ. 東北の治安を守るため、蝦夷の討伐を行う。

〔問4〕下線部④の「みやこ」とは、平安京のことである。では、その場所を次の地図中のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。



※地図中の都府県区分は現代のものである。

〔問5〕下線部⑤の「江戸時代」に関連して、次の資料は大名が守るべききまりとして幕府が制定した最初の武家諸法度の一部である。この資料について、幕府が下線部の内容を定めた目的を答えなさい。

< 武家諸法度 > 1615年

- 一、大名は、学問と武芸にはげむこと。
- 一、きまりに違反したものを領国内に^{かく}隠しておいてはいけない。
- 一、許可なく城を修理したり、新しい城をつくったりしてはいけない。
- 一、^{りんごく}隣国で新しい計画や仲間を集める者がいた場合、すみやかに報告すること。
- 一、幕府の許可を受けない結婚はしてはならない。

〔問6〕下線部⑥～⑨について、次の各文はそれぞれの人物に関する説明である。人物の説明として正しいものを、あとのア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- a. 坂本竜馬…天保の改革を行い、物価を下げるために株仲間を解散させる政策などを出した。
- b. 板垣退助…国会を開設して国民が政治に参加することを求める自由民権運動の中心となった。
- c. 浜口雄幸…海軍青年^{しょうこう}将校らが中心となって起こした五・一五事件により殺された。
- d. 吉田茂 …アジア・太平洋戦争の講和会議に出席し、日本の代表としてサンフランシスコ平和条約に調印した。

ア. a - c

イ. a - d

ウ. b - c

エ. b - d

3 次の文章を読んで、あとの各問いに答えなさい。

①国際連合（国連）はすべての国をつなぐ国際組織が必要であるという考えから、第二次世界大戦が終わった1945年につくられました。設立当時の加盟国は51カ国で、日本は1956年に80番目の加盟国となりました。2019年末現在の国連の加盟国数は193カ国です。

世界では②国連のほかにも同じ目的をもつ国や組織が、話し合いの場を設けて支援や協力を行っています。

〔問1〕下線部①の国際連合について述べた文として正しいものを次のア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

- ア. 本部はイギリスのロンドンにおかれた。
- イ. 最高機関である総会は全加盟国の代表で構成され、大きな国も小さな国もすべての国が1票の投票権を持っている。
- ウ. 専門機関の1つに世界自然遺産や文化遺産の保護を行うユニセフがある。
- エ. 国際紛争に対して、武力制裁せいさいを行うことができない。

〔問2〕安全保障理事会は、平和と安全と守るために国際連合の中で最も重要な役割を果たしている。ある議決が行われた時に、各国は以下のような意見を出した。この議決は可決となったか否決となったかを述べ、その理由を簡単に説明しなさい。

賛成

反対

イギリス
中国
ベトナム
ロシア
フランス
インドネシア

南アフリカ	ニジェール
ドイツ	ドミニカ
アメリカ	エストニア
ベルギー	チュニジア
セントビンセント及びグレナディーン諸島	

〔問3〕下線部②にあたる組織として誤^{あやま}っているものを次のア～エより1つ選び記号で答えなさい。

ア. EU イ. OECD ウ. ASEAN エ. WHO

4 次の文章を読んで、あとの各問いに答えなさい。

水は私たちの生活にとって欠かせない、基本的な要素です。人間の体の約65%は水分で占められていて、新鮮で清潔な水を得ることができることは生きていく上での必須条件となっています。しかし地球上の水約13億8,485万 km^3 のうち約97%は海水で人間が利用することは容易ではなく、さらに残りの淡水の大部分は北極や南極の氷で、河川水や湖沼水、地下水として存在する淡水は約0.77%しかありません。そのうち人間が自由に使える淡水となると全体の約0.01%しかありません。その水を世界の人口約75億人が、生活用水や農業用水、工業用水に使っています。人口増加はさらに続いています。こうしてみると私たちが使える水の量は非常に限られていることが分かります。

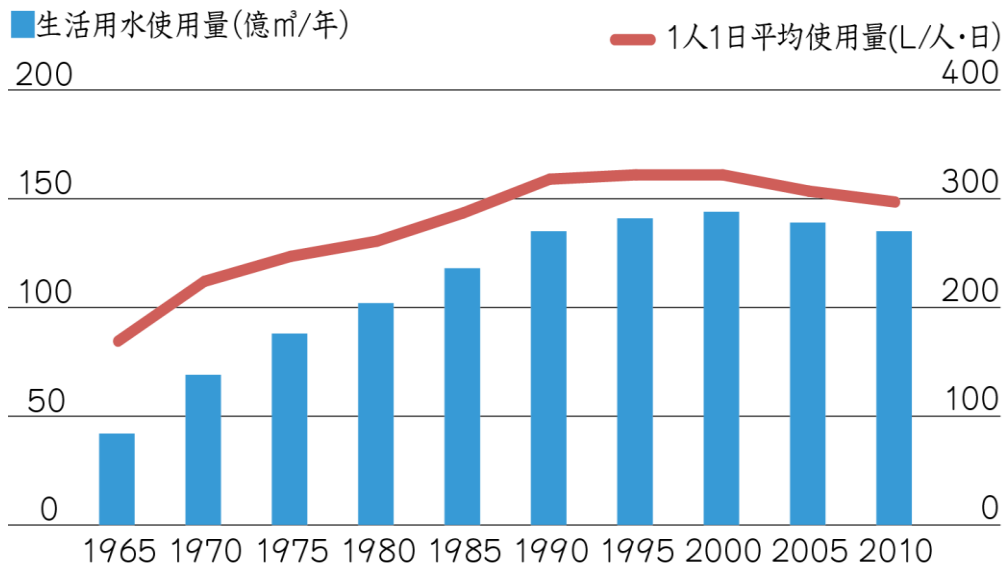
①日本人の水使用量は1人あたり年間約68 m^3 で、世界平均の約2倍となっています。日本の場合は、水道の蛇口をひねれば安全で清潔な水が供給されますが、世界では水を得ることに苦勞している国も多数あります。世界のおよそ6億6千万人が汚染されていない井戸や安全な水道から得ることのできる改善された飲み水を利用できず、約23億7千万人が衛生的なトイレを使用できずにいます。前者はサハラ砂漠より南のアフリカ諸国で、後者はインドやネパールなどの南アジア諸国で多くなっています。世界保健機関によると1人1日あたり約50 l の水が必要とされていて、何時間もかけてその水を得るために水汲みに行く人もたくさんいます。国連児童基金の資料によると水汲みの仕事は主に女性と子どもの仕事となっていて、水汲みの仕事をする約75%の人を占めています。1日に必要とされる水を壺やタンクに入れて何往復もすることは時間がかかるだけではなく、事故の危険性も増す大変な仕事です。重い水を運ぶ時は頭の上に壺を載せて運ぶことも多く、体に対する負担も増しています。そこで図5にある②Qドラムという道具が発明されました。このQドラムを使用することで水汲みの仕事の苦勞が大きく改善されると期待されていました。

しかし実際にはQドラムは普及していません。それは生産にかかる費用が高く、アフリカの人々には購入できる金額ではなくなってしまったことです。デザインは実際に使用する人のことをよく考えてあり、評価も高かったのですが、残念な結果となっています。このように一つの困難を乗り越えるためには多くの試行錯誤が必要です。

しかしその試行錯誤をし続けなければ物事は解決しません。そこには多くの人の協力が必要です。私たちも国連のSDGsを自分に関わりのある事としてとらえていく必要があるのです。

〔問1〕下線部①の「日本人の水使用量」に関連して、次の図1～図4の説明として誤っているものを、あとのア～エより1つ選び、記号で答えなさい。

図1 <生活用水使用量の移り変わり>



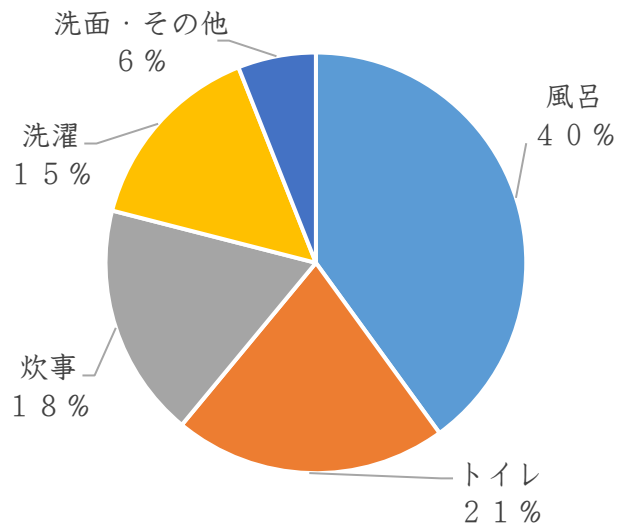
(国土交通省「平成25年版 日本の水資源」より作成)

図2 <世帯人員別1か月あたりの平均水使用量>

世帯人員	使用水量 (m ³ /月)	1人あたり使用水量 (m ³ /月)
1人	8.0	8.0
2人	16.2	8.1
3人	20.8	6.9
4人	25.1	6.3
5人	29.6	5.9
6人以上	35.4	~5.9

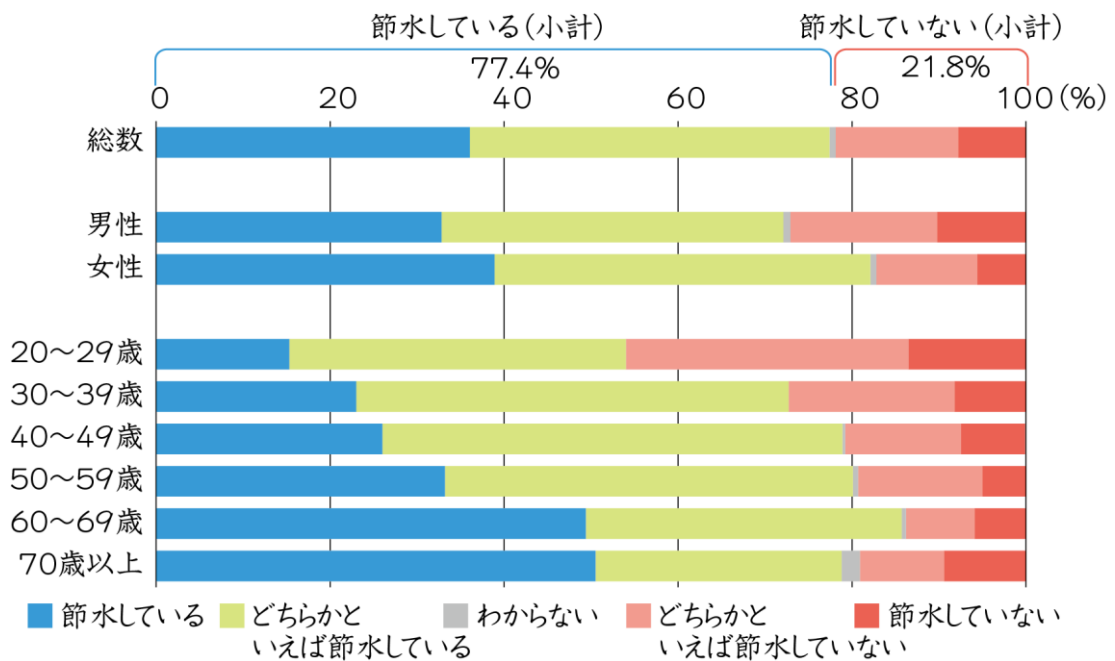
(東京都水道局「平成24年度 生活用水等実態調査」より)

図3 <家庭での水の使われ方>



(東京都水道局「平成27年度 一般家庭水使用目的別実態調査」より)

図4 <^{せつすい}節水に対する意識>



(内閣府「節水に関する特別世論調査」より作成)

- ア. 1人1日あたりの水の平均使用量は、2000年以降減少傾向にある。
- イ. 世帯人員が多いほど水の使用効率は下がる。
- ウ. 家庭で節水効果を高めるためには風呂の使用方法を工夫することが効果的である。
- エ. 節水意識は男性より女性の方が高い。

〔問2〕下線部②の「Qドラム」に関連して、以下の各問いに答えなさい。

- (1) Qドラムを使用すると、水汲みの仕事の大幅な改善が期待されたのはなぜか、Qドラムの使い方を示した写真を参考にして40字以内で答えなさい。



(『世界を変えるデザイン』シンシア・スミス編)

- (2) 水汲みの時間が短縮されると発展途上国の女性や子どもにとってそれぞれどのような可能性が広がると考えられるか。60字以内で答えなさい。

<以下余白です。>