



大妻多摩中学校

2026 (令和8) 年度

入学試験問題 (第1回)

【 社 会 】

時間 40分

2月1日 (日)

【 注意事項 】

1. 問題冊子は16ページまであります。
2. 指示があるまで、この冊子を開いてはいけません。
3. ページが抜けていたり、印刷が見えにくい場合には、手をあげて知らせてください。
4. 試験時間は40分です。
5. 答えはすべて、問題の指示にしたがって解答用紙に記入してください。

- 1 次の各文章は、学級の各班が下の探究テーマに関連する都道府県についての探究活動をおこない、授業で発表したときの内容です。よく読んで、問いに答えなさい。都道府県名を答えるときは、「都」「道」「府」「県」も入れて答えること。

探究テーマ 果物や野菜の生産で有名な県

【1班】

私たちの班では、冬によく食べる果物である（あ）の生産県について調べました。①生産量が1位の県は、江戸時代には紀伊国と呼ばれていました。人口は、県庁所在地である市を中心に大阪府と隣接する県北部に偏っているようです。県中南部は、険しい紀伊山地があるために狭くなっている沿岸部を除いて、人口が少ない地域となっています。②2番目に多く生産している県（2023年時点）は、日本の四国地方に位置しており四国地方では最も人口が多い県です。旧国名では（い）国にあたります。

【2班】

私たちの班では、日本のおとぎ話の一つである「（う）太郎」に関する（う）の生産県について調べました。③生産量が1位の県は、中部地方に位置する県で、県庁所在地は甲府市です。この県は、南には（え）、西に赤石山脈、北に八ヶ岳、東に関東山地など、標高2000m～3000mを越す山々に囲まれています。④2番目に多く生産している県は東北地方に位置しています。面積は（お）、（か）に次いで全国3位です。

【3班】

私たちの班では、おもにワインの原料としても使われる（き）の生産県について調べました。生産量が1位の県は、【2班】が調べた（う）の生産量1位でもあります。⑤生産量が2位の県は、中部地方に位置しており、県庁所在地名と県名が同じです。海に面していない内陸県でもあり、有名な湖として諏訪湖があります。県歌の「信濃の国」はよく知られています。

【4班】

私たちの班では、ここ数年、小さいものや糖度^{とうど}が高いものなどが栽培されるようになった（く）の生産県について調べました。⑥生産量が1位の県は、九州地方に位置しており、県内には、カルデラで有名な（け）があることから「火の国」とも呼ばれています。ゆるキャラの「くまモン」がよく知られています。生産量が2位なのは実は（お）です。冷涼^{れいりょう}な夜と日中の温度差が、（く）にとってストレスとなり、それが結果的に糖度の高い、味わい深い（く）を生み出しているそうです。

問1. 下線部①、下線部③、下線部⑥の県名の組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- ア. 下線部①：和歌山県 下線部③：山梨県 下線部⑥：熊本県
イ. 下線部①：和歌山県 下線部③：岐阜県 下線部⑥：宮崎県
ウ. 下線部①：三重県 下線部③：山梨県 下線部⑥：宮崎県
エ. 下線部①：三重県 下線部③：岐阜県 下線部⑥：熊本県

問2. 空らん（あ）・（う）・（き）・（く）にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次のア～カから1つ選びなさい。

- ア. あ：トマト う：なし き：スイカ く：びわ
イ. あ：りんご う：スイカ き：ぶどう く：びわ
ウ. あ：りんご う：スイカ き：びわ く：なし
エ. あ：みかん う：もも き：ぶどう く：トマト
オ. あ：みかん う：なし き：スイカ く：トマト
カ. あ：トマト う：もも き：びわ く：なし

問3. 空らん（い）・（か）にあてはまる語句の組み合わせとして正しいものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- ア. い：伊予^{いよ} か：宮城県 イ. い：土佐 か：宮城県
ウ. い：伊予 か：岩手県 エ. い：土佐 か：岩手県

問4. 下線部②の県について述べた文X・Yと、下線部④の県について述べた文O・Pとの組み合わせとして正しいものを、下のア～エから1つ選びなさい。

下線部②の県

X：鳴門海峡では「鳴門のうずしお」が観光地としても有名である。

Y：この県の今治市と広島県の尾道市は、しまなみ海道でつながっている。

下線部④の県

O：県内の湖として有名なのは猪苗代湖である。

P：青森県より南部に位置し青森県と接している。

ア. X — O イ. X — P ウ. Y — O エ. Y — P

問5. 下線部⑤について、県名を漢字で答えなさい。

問6. 【2班】と【4班】の（お）にあてはまる都道府県名を答えなさい。

問7. 空らん（え）と（け）には山の名称が入ります。（え）に入る山の説明文X・Yと、（け）に入る山の名称O・Pの組み合わせとして正しいものを、下のア～エから1つ選びなさい。

（え）に入る山の説明文

X：日本で最も標高の高い死火山である。

Y：ユネスコの世界文化遺産に登録された。

（け）に入る山の名称

O：阿蘇山

P：浅間山

ア. X — O イ. X — P ウ. Y — O エ. Y — P

問8. 各班からの発表が終わったあとで、先生が、次のような探究テーマを提示しました。

探究テーマ 都道府県ごとの二酸化炭素排出量について

そのうえで、「次の2つの資料から、どのような仮説が成り立つか考えましょう」という「問い」が、先生から生徒たちに投げかけられました。そこで多摩子さんは次のページのような仮説を立てました。

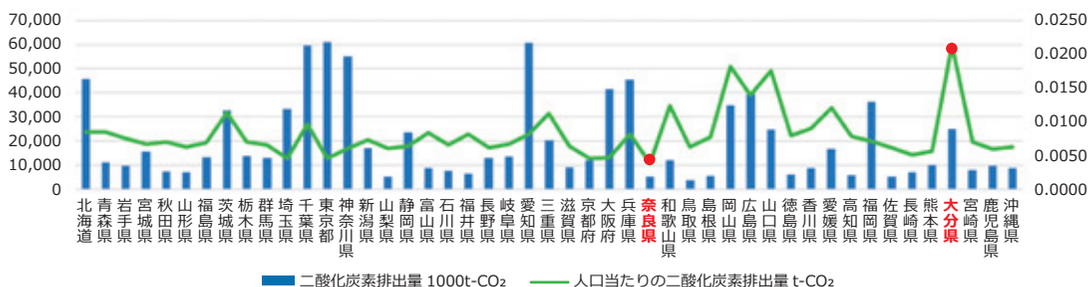
資料1 2020年度の都道府県別二酸化炭素排出量（上位、下位）

排出量の多い都道府県		排出量の少ない都道府県	
東京都	60,991	鳥取県	3,581
愛知県	60,637	山梨県	5,055
千葉県	59,600	佐賀県	5,119
神奈川県	55,050	奈良県	5,208
北海道	45,773	島根県	5,395

(単位は1,000 t-CO₂)

環境省 HP より作成

資料2 2020年度の47都道府県別二酸化炭素排出量など



環境省 HP より作成

多摩子さんの仮説

資料1 から鳥取県や山梨県は、東京都や愛知県より、二酸化炭素排出量削減に熱心で、^{だつたんそ}脱炭素実現において成果を残しているのではないかと考えた。

この多摩子さんの仮説をもとに先生と議論しました。以下の **会話文** はそのときのものです。

会話文

多摩子：先生、この仮説は成り立つでしょうか？

先生：仮説というか、読み取りといえるかもしれません。仮説の場合、グラフを見ればわかることよりも、その読み取りから^{すいそく}推測できる要素が必要ではないでしょうか。その意味では、仮説としてはやや弱いと思います。

多摩子：どの部分が弱いのですか？

先生：鳥取県や山梨県が東京都や愛知県より、二酸化炭素排出量が少ないのは、《 ⑦ 》からと考えることができるのではないのでしょうか。そう分析すると、必ずしも「脱炭素実現において成果を残している」と評価することはできないと思います。

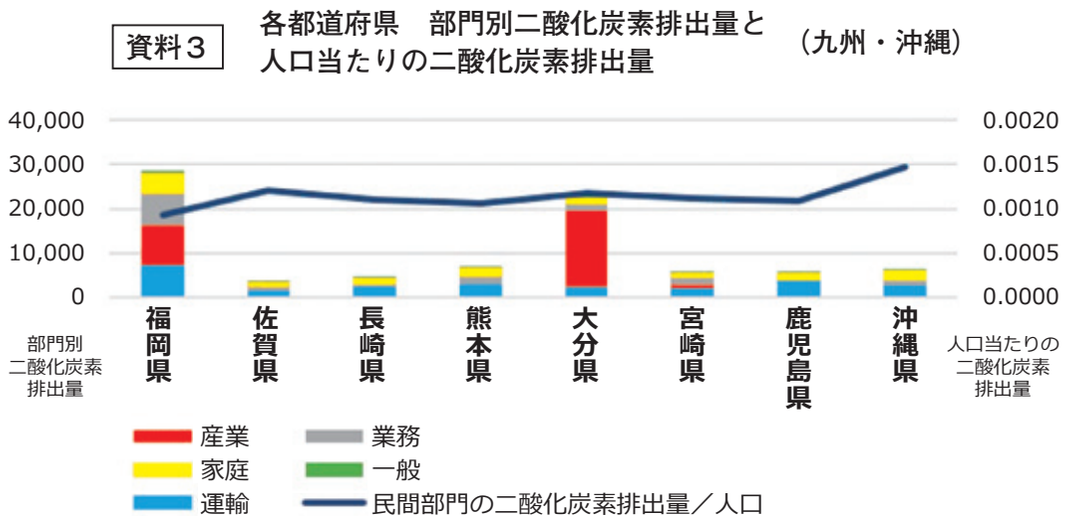
多摩子：なるほど。この分析で終わってしまうと、《 ⑦ 》ので排出量も少ないという当たり前の説明になってしまうのですね。できれば、47都道府県のなかで、どの自治体が、脱炭素実現に熱心かを探りたいです。ということで新たな仮説を立てます。

多摩子さんの新たな仮説

資料2 から、奈良県は二酸化炭素排出量削減に熱心で、脱炭素実現において成果を残していると考えられる。

先生：より仮説に近づいてきたと思います。たしかに、奈良県は、人口あたりの二酸化炭素排出量が1番少ないです。この仮説は成り立つかもしれません。⑧あと一歩、説得力のあるデータがあるとよいのですが。

- (1) 会話文中の空らん《 ⑦ 》にあてはまる文を5字以上10字以内で答えなさい。
- (2) 5ページの下線部⑧について、どのようなデータを示すことができると、多摩子さんの新たな仮説を、より説得力のあるものとして証明することができますか。示すべきデータの内容について説明しなさい。
- (3) 多摩子さんは「資料2」における大分県に着目し、次のような「資料3」をみつけて分析しました。この「資料3」から読み取れることを説明した文a～dについて、正しいものの組み合わせを、下のア～エから1つ選びなさい。



- a. この「資料3」から、福岡県が全国の都道府県のなかで一番多くの二酸化炭素を排出していることが読みとれる。
- b. この「資料3」から、大分県は、二酸化炭素排出量のなかで産業部門の割合が最も大きいことが読みとれる。
- c. この「資料3」から、人口当たりの民間部門の二酸化炭素排出量が、九州・沖縄地域で一番多いのは沖縄県であることが読みとれる。
- d. この「資料3」を分析することで、大分県が全国の都道府県のなかで最も多く二酸化炭素を排出していると読みとれる。

- ア. a — c イ. a — d ウ. b — c エ. b — d

- 2 多摩子さんは大阪で「2025年日本国際博覧会（通称：大阪・関西万博、EXPO 2025）」が開かれたことをきっかけに、大阪と国際博覧会、それぞれについてまとめてみることにしました。次の【大阪について】、【国際博覧会について】をそれぞれよく読んで、問いに答えなさい。

【大阪について】

年 代	出来事など
縄文時代	① <u>当時の海水面は高く、現在の大阪のほとんどは海でした。</u> その証拠として、1974年には東大阪市でクジラの骨が発見されています。
古墳時代	ヤマト政権の首長である大王の墓が、さかんにつくられた時代で、② <u>とくに5世紀には現在の大阪に多くの大型古墳が築かれました。</u>
飛鳥時代	大化の改新の一環として、都が飛鳥（現在の奈良）から難波（現在の大阪）へと移されました。都は、その後飛鳥へ戻ったものの、難波の港は遣隋使・遣唐使などが大陸との行き来に利用しました。
鎌倉時代	源平の争乱では、③源頼朝が「摂津国 平氏追討の跡は安堵の輩なし」と述べたように、摂津（現在の大阪をふくむ）は戦場となり人々は多くの被害をうけました。
戦国 ↳ 安土桃山時代	現在の大阪の上町台地で、石山本願寺と織田信長が戦いを繰り広げました。信長が勝利し、この地を獲得しました。④ <u>その後、この地に豊臣秀吉が城をたてました。</u>
江戸時代	大阪は江戸幕府の領地となり、「天下の台所」とよばれるようになりました。また、⑤ <u>商業だけではなく文化や学問の中心地としても成長していきました。</u>
明治時代	大阪で紡績・綿織物産業が発達し、「東洋のマンチェスター」とよばれる一大工業都市となりました。

【国際博覧会について】

「博覧会」とは、その時代の最新技術や文化、芸術を紹介しあう会のことです。世界中の多くの国が参加する博覧会ということで、「国際博覧会」や「万国博覧会」といいます。「万博」というのは「万国博覧会」を省略した言葉です。1928年からは、国際博覧会条約にもとづいてテーマが設定され、展示を通して何を表したいのかが主催国から参加国に課題として与えられることになり、展示内容にも変化が occurred しました。日本では2025年に行われた大阪の万博を含めて6度の万博が開かれています。

★過去の万博一覧（抜粋）

開催年	開催地	特徴など
1851	ロンドン	世界初の万博。
1862	ロンドン	⑥ <u>日本の遣欧使節団</u> が初めて視察した万博。
1867	パリ	⑦ <u>日本が初めて公式参加した万博</u> 。 江戸幕府、薩摩藩、佐賀藩が参加しました。
1873	ウィーン	日本政府として初めて公式参加した万博。 ⑧ <u>この万博を岩倉使節団も視察しました</u> 。
1889	パリ 	フランス革命100周年を記念する万博。このために建てられたエッフェル塔は、当時世界一高い建築物でした。現在でもパリのシンボルとして有名です。
1933-4	シカゴ	テーマが設定された最初の万博。 テーマは「進歩の世紀」でした。
1958	ブリュッセル	⑨ <u>第二次世界大戦後、初めての大規模な万博</u> 。
1970	大阪 	日本で初めて開催された万博。アジアで初めて開催された万博でもありました。会場に建てられた「太陽の塔」は、いまでも万博記念公園に残されています。

開催年	開催地	特徴など
1975-6	沖縄	アメリカに占領・統治されていた沖縄が1972年に返還されたことを祝う意味もこめて開かれた万博。
2000	ハノーバー	第二次世界大戦後、東西に分かれていたドイツが1990年に統一され、初めてドイツで開催された万博。
2025	大阪	「いのち輝く未来社会のデザイン」がテーマ。

問1. 下線部①について、現在の大阪のほとんどが海であった理由について、多摩子さんは以下のように考えました。空らん（ …X… ）にあてはまる文を、考えて答えなさい。

地球上の氷（氷河）が溶けたので、
 当時は海水面が高くなっていたと考えました。
 つまり、地球上の氷（氷河）が溶けるくらい、
 （ …X… ）のではないのでしょうか。



問2. 下線部②について、2019年には大阪府南部の「^もず^づ・^{ふるいち}古市古墳群」が世界文化遺産に登録されました。この古墳群にふくまれ、^{ふんきゅう}墳丘の長さが486メートルにもわたる、世界最大級の古墳の名称を漢字で答えなさい。

問3. 下線部③について、この人物が行った政策として正しいものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- ア. 征夷大將軍となって、中国の王朝「明」との貿易をさかんに行った。
- イ. 武家諸法度を制定し、各地の大名たちに参勤交代を義務づけた。
- ウ. キリスト教を保護するなど、異文化も積極的に受け入れた。
- エ. 奉公と引き換えに御恩として御家人たちの土地の支配を保証した。

問4. 下線部④について、この城は難攻不落の城といわれました。これは、1614年におきた戦いで、寄せ集めで統率もとれていなかった10万人の兵を率いる豊臣方が、士気も高かった20万人の徳川方に攻め落とされることなく、守り切ったことから明らかです。この1614年におきた戦いとして正しいものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- ア. 関ヶ原の戦い
- イ. 長篠の戦い
- ウ. 大阪（坂）冬の陣
- エ. 島原の乱

問5. 下線部⑤について、江戸時代の大阪について述べた文として正しいものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- ア. 3代将軍の時代には、金ぱくをはった金閣がつけられるなど、幕府の強い権力が示された。
- イ. 5代将軍の時代には、町人を中心とする文化がさかえ、人形浄瑠璃の脚本家である近松門左衛門などが人気となった。
- ウ. 8代将軍の時代には、戦いのない世の中を願って中尊寺に金色堂がつけられるなど仏教が人気となった。
- エ. 15代将軍の時代には、田植えのときに豊作を祈って踊られた田楽が人気となるなど、農民の暮らしの中からも文化が生み出されていった。

問6. 下線部⑥について、この使節が派遣された目的として最も適切なものを、次のア～エから1つ選びなさい。

- ア. 日露戦争へ向けて、イギリスに日本と軍事同盟を結ぶよう交渉すること。
- イ. 日本に開国をせまったクラークに和親条約締結の申し出をすること。
- ウ. 諸外国と結んだ通商条約で約束した新潟や兵庫の開港の延期を交渉すること。
- エ. 日清戦争へ向けて、アメリカに日本と清の和平交渉をお願いすること。

問7. 下線部⑦について、この万博に江戸幕府の会計係兼書記^{けん}として同行した人物は、帰国後その知識をいかし、大阪に紡績会社をつくるなど、500もの企業にかかわり「日本資本主義の父」とよばれるようになりました。現在、一万円札紙幣^{しょうぎょう}の肖像にも採用されている、この人物の名前を漢字で答えなさい。

問8. 下線部⑧について、下の写真は岩倉使節団のメンバーを写したものです。このメンバーについて述べた文として正しいものを、次のア～エから1つ選びなさい。



- ア. 木戸孝允^{みんせんぎん}は民撰議院設立建白書を提出し、自由民権運動を盛り上げた。
- イ. 西郷隆盛は江戸城無血開城を実現するなど活躍し、西南戦争で勝利した。
- ウ. 伊藤博文は薩長同盟で薩摩藩側の代表として交渉に応じ、同盟を締結させた。
- エ. 大久保利通^{ないこくかんぎょう}は内国勧業博覧会^{しよくさんこうぎょう}を実施し、殖産興業政策をすすめた。

問9. 下線部⑨について、1958年に開かれたブリュッセル万国博覧会のテーマは「科学文明とヒューマニズム」でした。このテーマのもと、当時の参加国にどのような展示が求められたのかを、以下の点をふまえて説明しなさい。

- ・第二次世界大戦後、世界の国々は2つのグループに分かれて、お互いに、にらみあっていた。この対立について具体的に説明すること。
- ・ヒューマニズムとは、「考え方がちがっても、どんな人でも同じように大切な存在である」「力のある人の言うことだけではなく、自分で考えて、自分で決めることが大事である」という考え方のことである。
- ・下の写真はブリュッセル万国博覧会のシンボル「アトミウム (Atomium)」である。9つの球体は原子をあらわしている。



『博覧会の歴史』より

3 次の多摩子さんとお父さんの会話文をよく読んで、問いに答えなさい。

多摩子さん：お父さん、日本の①エンゲル係数が43年ぶりの高水準こうすいじゅんと聞いたんだけど、エンゲル係数が高いことはそんなにいけないことなの？

お父さん：まずエンゲル係数が何を示す値あたいなのか、知っているかい？

多摩子さん：うん、食費に使った金額のことですよ。高い金額を払って自分の好きなものを食べることの何がいけないのかなって。

お父さん：実は金額そのものことではないんだ。正しく説明すると、「家計の消費支出に占める食費の割合」のことだね。使ったお金のなかで、食事にどのくらい使っているかな、というものだよ。

多摩子さん：なるほど、割合を示すものなんだね。

お父さん：エンゲル係数が高いということは、食事にお金をたくさん使っている状況だよ。自分の好きなものをたくさん食べるために、高い金額を払っているのならいいんだけど、みんなが普通の食事をするだけで、お金をほとんど使ってしまう状態っていうのはどうなんだろう。

多摩子さん：そう考えると国全体としては、良くはないかもしれないね。例えば、食事を使うお金が10万円だとして、お給料が100万円ある人は90万円も他のことに使えるけれど、お給料が20万円の人は10万円しか他のことに使えないもんね。

お父さん：そうだね。収入が上がるほど食費の割合は低くなって、逆に収入が下がるほど食費の割合は高くなることから、昔はエンゲル係数が高いほど貧困だという考え方もあったんだよ。

多摩子さん：確かに、食事は我慢がまんできないけど、娯楽ごらくは我慢できるから、どんどん娯楽を我慢すると豊かとはいえない生活になっていくね。

お父さん：食事以外にも生活に必要なお金を支払ったら、あまり手元にお金が残らないかもしれない。そもそもお給料が100万円の人も、20万円の人も、②税金を払うと、実際に自由に使えるお金はもっと少ないかもしれないね。

多摩子さん：③納税は国民の義務だから、絶対払わないといけないもんね。

お父さん：そうだね。税金は④みんなのために役立つ活動や、社会での助け合いのための活動に使われている大切なお金だからね。

問1. 下線部①について、次の **表1** の家庭のエンゲル係数として正しいものをX・Yから、多摩子さんとお父さんの会話の内容に関する文として正しいものをO・Pから選ぶとき、その組み合わせとして正しいものを、下のア～エから1つ選びなさい。

表1 ある家庭の支出内訳

食費	90,000円
住居などに使った金額	100,000円
光熱費・水道代	25,000円
被服・履物などに使った金額	10,000円
交通費	45,000円
保険医療などに使った金額	20,000円
その他	100,000円
消費支出合計	390,000円

表1 の家庭のエンゲル係数

X：エンゲル係数は、 $390,000 \text{円} \div 90,000 \text{円}$ で約4.3%である。

Y：エンゲル係数は、 $(90,000 \text{円} \div 390,000 \text{円}) \times 100$ で約23%である。

多摩子さんとお父さんの会話の内容

O：多摩さんは、エンゲル係数が低い国は貧困であるため、このままだと日本の国は豊かにはならないと述べている。

P：お父さんは、収入が上がるほどエンゲル係数は低くなり、収入が下がるほどエンゲル係数は高くなると述べている。

ア. X — O イ. X — P ウ. Y — O エ. Y — P

問2. 下線部②について、税には様々な種類のものがあります。所得税や住民税のように、国や地方公共団体に納税義務がある人と、税を負担する人が同じ税のことを何といいますか。漢字で答えなさい。

問3. 下線部③について、憲法30条で「すべての国民は、法律の定めるところにより、納税の義務を負^おう」と定められている通り、納税は国民の三大義務のひとつです。残りの2つとして正しいものを、次のア～オから2つ選びなさい。

- ア. 子どもが教育を受ける義務 イ. 兵役の義務 ウ. 勤労の義務
エ. 子どもに教育を受けさせる義務 オ. 参政の義務

問4. 下線部④のひとつに社会保障制度があります。社会保障制度のうち、障がい者や子ども、高齢者などが、自立して能力を^{はつき}発揮しながら安心して社会生活を営めるようサポートを行う仕組みのことを社会〇〇といいます。〇〇にあてはまる漢字2字を答えなさい。

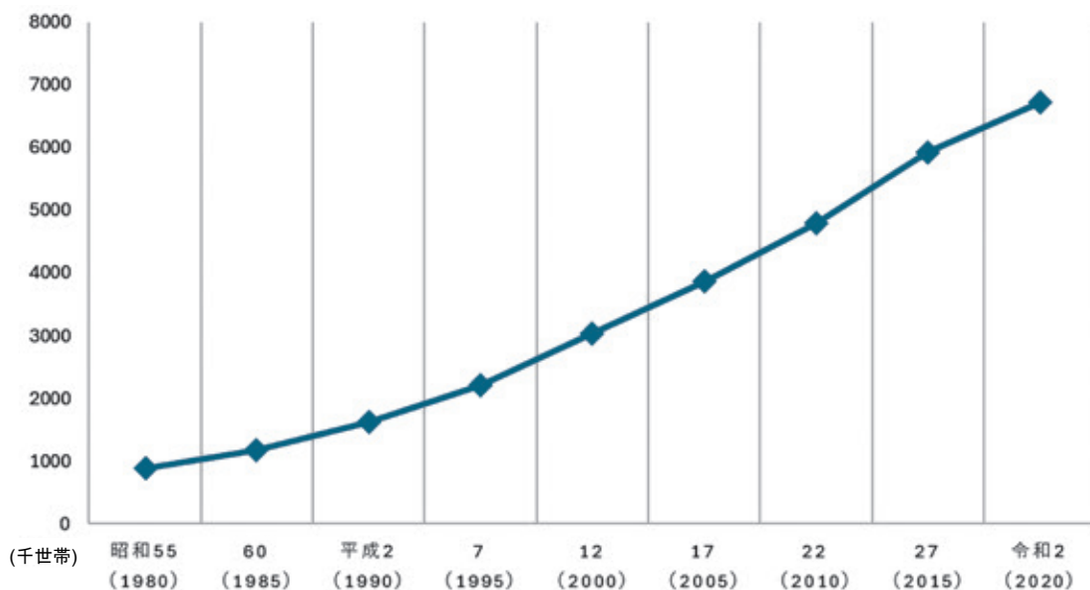
問5. 会話文の最初で多摩子さんが言っているように、日本のエンゲル係数は上昇しています。その理由のひとつを、以下の **表2** ・ **グラフ** をもとに考えて説明しなさい。

表2 高齢者世帯などの所得

区 分	所得金額の平均
すべての世帯	約 552 万円
高齢者世帯 (65 歳以上の者のみで構成するか、これに 18 歳未満の未婚の者が加わった世帯)	約 313 万円
その他の世帯 (すべての世帯から高齢者世帯と母子世帯を除いた世帯)	約 665 万円

厚生労働省 国民生活基礎調査（令和元年）より

グラフ 65 歳以上の一人暮らし世帯数の推移



内閣府 令和 5 年版高齢社会白書（全体版）より

【これより後に問題はありません】

