

問4 (a) 石炭や石油などの化石燃料、(b) 原子力発電、(c) 太陽光や風力などの自然エネルギーの利用が増えることは、地球温暖化を進める原因になると思いますか。それとも防止になると思いますか。(○はそれぞれ1つ)

		原因になる	どいなる ちえら か原因 か因 とに	どいなる ちえら か防止 か止 とに	防止になる	
(a) 化石燃料の利用	→	1	2	3	4	⑬
(b) 原子力発電の利用	→	1	2	3	4	⑭
(c) 自然エネルギーの利用	→	1	2	3	4	⑮

問5 日本はほとんどのエネルギー資源を輸入していますが、石油はあと40年、石炭は230年、ウランは70年程度でなくなると見込まれています。あなたはこのことをご存じでしたか。(○は1つ)

1	2	3	
よく知っていた	少しは知っていた	全く知らなかった	⑯

(注) 設問に示す期間は正しくは可採年数と呼ばれ、存在が確認されている量を、その時の生産量で割ったものです

問6 地球全体の温暖化現象は、二酸化炭素などの増加で起こるといわれています。あなたはこの現象を、どのように考えていますか。(○は1つ)

1 特に対策をとらなくても、温暖化を防ぐことができる	⑰
2 多少の省エネをすれば、温暖化を防ぐことができる	
3 相当厳しい省エネをすれば、温暖化を最小限にできる	
4 どんなに厳しい省エネをしても、将来かなり温暖化が進む	

問7 日本は10年後には、二酸化炭素などの排出量を大幅に減らす予定です。そのため、二酸化炭素の出ないエネルギー源の利用を増やしたり、全国的に省エネを進めたりするなどが計画されています。あなたは予定通り排出量を減らすことができると思いますか。(○は1つ)

1 できると思う	⑱
2 10年後は無理だがそのうちにできると思う	
3 目標まで減らせないと思う	
4 逆に増えると思う	

問8 石油価格が急激に高くなったオイルショック時、日本全体でネオンサインの消灯、ガソリンスタンドの休祭日休業、深夜放送の自粛などが実施されました。あなたはこのような省エネが二酸化炭素の排出量を減らすために必要だと思いますか。(○は1つ)

1 そう思う	3 どちらかといえばそう思わない	⑲
2 どちらかといえばそう思う	4 そう思わない	