

Pruebas Específicas de Certificación

COMPRENSIÓN DE TEXTOS ESCRITOS

NIVEL B2 | JAPONÉS

Apellidos:

Nombre:

- Alumno/a OFICIAL del grupo:
Indica el nombre de tu profesor/a-tutor/a:
- Alumno/a LIBRE.

INSTRUCCIONES

- Duración máxima: 60 minutos.
- Este ejercicio consta de tres tareas, deberás realizar las tres
 - En la tarea 1 lee el texto 1 y elige la opción correcta que entraría en los huecos dados en el texto. Escribe la letra del texto junto a la expresión que le corresponda en la hoja de respuestas. El número 0 es un ejemplo.
 - En la tarea 2 lee el texto 2 y elige la expresión correcta que entraría en el texto, siguiendo el ejemplo.
 - En la tarea 3 lee el texto 2 y señala con **O** la sentencia que sea verdadera y con **X** la falsa.
- En cada tarea obtendrás 1 punto por cada respuesta correcta.
- Solo se admitirán respuestas escritas con bolígrafo azul o negro.
- Por favor, no escribas en los espacios sombreados destinados a la calificación de las tareas

PUNTUACIÓN

_____/25

NOTA FINAL

_____/10

CALIFICACIÓN

Superado

No superado

文章 1

少子高齢化とは、少子化と高齢化という二つの社会現象が _____ A _____ 起こってる状態のことです。

専門家 _____ B _____

- ・少子化：出生率が減少して、生まれてくる子供の数が減少すること。
- ・高齢化：平均寿命が延びて、高齢者の割合が高まること。

では今の日本 _____ C _____ 少子化の影響として大きく分けて、3つの影響があります
経済面の影響

社会で働く女性が仕事を優先して結婚が遅れたり、たとえ結婚をした _____ D _____ 仕事と育児の両立が難しく、経済的にも負担が大きくなるため子供を多く持とうとは考えなくなることも原因です

生産年齢人口の減少と、短時間勤務を希望することの多い高齢者の割合の増加により、労働力供給の減少をもたらす _____ E _____

人口減少社会では、労働人口の減少による総 GDP の縮小が予想される。これに対しては、外国人労働や女性・高齢者労働力の一層の活用などが検討される _____ F _____ です。一方で日本の競争力、生産力も大きく低下してくると、外国人労働者を活用している _____ G _____。

生活への影響

研究 _____ H _____ 人口の減少による労働力の低下は経済成長を大きく妨げるのはもちろんですが、高齢化によって必ず起きる社会保障費の負担が国民の生活水準に大きな影響をおよぼします。

特にこれからの日本を背負う20～30代の人たちの生活が、高齢者の年金制度や社会保障の為に税金として圧迫されます。

社会面への影響

「子供を生む事はお金がかかる」、そういったイメージより単身者や子供のいない世帯が増加し、少子化が進行する中で、日本の家族の形も大きく変化する _____ I _____ 多様化していきます。

このような単身の人が増えることは後々単身高齢者の割合を増加させて、介護その他の社会的扶養の必要性をさらに高めます。

高齢化が進む _____ J _____ 高齢者は増加し、ケアスタッフの必要性はますます高まります。

少子高齢化 _____ K _____、問題1つに対して決して他人事ではなく”自分事”として捉えることが解決には重要と考えられます。

国民の問題は国民が一致団結しない限り解決はできないのではないのでしょうか

文章 2

人間が活動する（例）、地球の環境に変化が生じて起こるさまざまな問題のことです。地球温暖化や、ごみ問題、大気汚染、土や水の汚染、生物多様性の失いなどがありますが、それぞれの問題は決して無関係ではありません。（1）日本は世界の国々からたくさんの物資を輸入していますが、運ぶのに多くの化石燃料を使い、温暖化が進む原因をつくっています。また、お金をかせぐために、法律を守らずに森を

ばっさい

伐採した材木を日本に輸出する国があります。そして、（2）物資が簡単に手に入るようになった日本では、使い捨てや食べ残しが当たり前になり、ごみを増やす原因の一つになっています。このように環境問題は複雑につながっているのです。

人間が少しでも自然を利用すれば、地球環境に影響が生じます。（3）、人間が動物の狩りや植物の採取で暮らしていた時代は、人間が与える影響よりも自然界の回復力のほうがはるかに勝っていました。そのため大きな問題は起こらなかったのです。その後、文明の発達によって人口の増加や都市化が進み、次第に人間の生活が地球環境に大きな影響を与えるようになってきました。18～19世紀に産業革命が起こると、蒸気機関の発明などによって大量生産ができるようになったことから、人間は（4）自然界の素材を利用するようになりました。そして自然界の回復力をはるかにこえてしまったため、さまざまな問題が起き始めたのです。また、化学の発達によって簡単には自然にかえらない物質や、使い方を間違えると有害な物質も生まれ、（5）いろいろな環境問題が表面化するようになったのです。

地球温暖

温室のビニールシートと同じような役割をする温室効果ガス（主にCO₂）が増え、地球の気温が上がってしまうことで、海面の上昇、気候の変化など、さまざまな問題を引き起こしています。

土や水の汚染

工場からもれ出した有害な物質や、それらを含む排水、田畑で使う農薬などが、土や水を汚染しています。

ゴミ問題

ゴミを燃やすと二酸化炭素や有害なダイオキシンが発生し、地球の環境や人間の健康に影響を与えます。また、土に埋めたごみから有害な物質が流れだし、土や川などを汚染することもあります。

名前 _____

回答紙

文書 1 を読んでつぎのタスク 1 を完成してください

タスク 1

次の表現を文章にどこに入れるのか A~K を選んで空白スペースに
書きなさい。例をあげる

0	とともに	I	
1	における		
2	べき		
3	同時に		
4	につれて		
5	に言わせれば		
6	としても		
7	に基づいて		
8	に限らず		
9	恐れがあります		
10	可能性も増えてきます		

/10

文章2 読んで次のタスク2, 3を完成してください

タスク2

四角の中に適当な言葉を選んで、次の表に空白スペースに書いてください。
例をあげる

次々	ことによって	ますます	さまざまな
	しかし	たとえば	

例	ことによって	
1		
2		
3		
4		
5		

/5

タスク3

合っているもの O 合っていないもの X

1	日本は相手の国々から輸入する品物が少ないです		
2	一つの温暖化原因は化石燃料の利用です		
3	海外へ輸出するための材木を伐採されました		
4	今より昔の時代には自然の回復力のほうが強かったです		
5	人間が地球環境にもっと大きな影響を及ぼしています		
6	自然界の回復力が弱くなってきたため、さまざまな問題が起き始めたのです		
7	気候の変化をはじめ、いろいろな問題が解決するようになりました		
8	農薬などが土や水を汚します		
9	ゴミを燃やすとダイオキシンが発生して環境に被害を与える		
10	川の流れる汚れ水がきれいになるように土地にゴミが埋まっている		

/10

Respuestas

Tarea 1

0	とともに	I	
1	における	C	
2	べき	F	
3	同時に	A	
4	につれて	J	
5	に言わせれば	B	
6	としても	D	
7	に基づいて	H	
8	に限らず	K	
9	恐れがあります	E	
10	可能性も増えてきます	G	

Tarea 2

例	ことによって		
1	たとえば		
2	さまざまな		
3	しかし		
4	ますます		
5	次々に		

Tarea 3

1	日本は相手の国々から輸入する品物が少ないです	X	
2	一つの温暖化原因は化石燃料の利用です	O	
3	海外へ輸出するための材木を伐採されました	X	
4	今より昔の時代には自然の回復力のほうが強かったです	O	
5	人間が地球環境にもっと大きな影響を及ぼしています	O	
6	自然界の回復力が弱くなってきたため、さまざまな問題が起きたのです	O	
7	気候の変化をはじめ、いろいろな問題が解決するようになりました	X	
8	農薬などが土や水を汚します	O	
9	ゴミを燃やすとダイオキシンが発生して環境に被害を与える	O	
10	川の流れる汚れ水がきれいになるように土地にゴミが埋まっている	X	