

BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2016

JAPONAIS

LANGUE VIVANTE 1

Durée de l'épreuve : **3 heures**

Séries **ES** et **S** – coefficient : **3**

Série **L** Langue vivante obligatoire (LVO) – coefficient : **4**

Série **L** LVO et Langue vivante approfondie (LVA) – coefficient : **8**

L'usage des calculatrices électroniques et du dictionnaire est interdit.

Dès que ce sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.
Ce sujet comporte 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5.

Répartition des points

Compréhension de l'écrit	10 points
Expression écrite	10 points

Notion : idée de progrès

TEXTE

環境問題

テキスト1:

265年続いた江戸時代。江戸の町は、究極¹のリサイクル社会と言われています。江戸にはこわれたものを買い取り、直して売る商売がたくさんありました。着物のハギレ²は売られ、古い着物を直すのに使われました。鉄くず³とあめを交換してくれる「あめ屋」もいた。鉄くずは鑄物師⁴によって鍋や窯に鋳直されました。紙くずもすぐに拾われ、水に溶かし直して、すき⁵直し、浅草紙の名前で売られていました。
5 かまどから出る灰は「灰買い」が買い、肥料や陶器の釉薬⁶などに使われました。「人ふん買い」は人のふんを買いました。これも農家で肥料⁷として使われました。江戸時代の「ものを大切に使う」生活はゴミを自然界に出さない循環型社会⁸だったのです。そのため江戸では、ゴミによる埋め立て⁹は1740年以降およそ150年間、ほとんどの進まなかったと言われています。

私たちには、使い捨ての大量消費社会を見直し、持続可能な社会にする工夫が求められているのです。

NHK for school 「自然とうまくつき合う方法とは?」より

テキスト2:

年々増加するペットボトルのゴミ・・・2003年のペットボトルの生産量¹⁰は、およそ44万トンでした。500ミリリットルのペットボトルに換算する¹⁰と、およそ170

¹ 究極 : ultime

² ハギレ : chute (de tissu)

³ 鉄くず : ferraille

⁴ 鑄物師 : fondeur (de métal)

⁵ すく : faire du papier

⁶ 釉薬 : vernis, émail

⁷ 肥料 : engrais

⁸ 循環型社会 : société de recyclage

⁹ 埋め立て : remblayage

¹⁰ 換算する : convertir en

15 億本です。ペットボトルは主に石油から作られています。限りある石油資源を無駄にしないように、ペットボトルはリサイクルされています。日本の色々な所に回収されたペットボトルが集められるリサイクル工場があります。栃木県にあるこのリサイクル工場には、関東から北海道にかけての広い地域から、ペットボトルが集められます。日本全国で年間およそ 22 万トンのペットボトルが、リサイクル工場に運びこまれ、新しい製品として生まれ変わります。

NHK for school 「増えるペットボトルのゴミ」より

テキスト 3 :

1999 年 7 月、世界の人口は 60 億を越えて、国連の予想では 2006 年 4 月には、65 億 1100 万を越えました。世界の人口は、1950 年ごろから急激に増え始め、わずか 50 年で 2.5 倍になりました。このまま増え続けると、2050 年には 90 億を突破するだろうと予想されています。人口増加が特に著しいのがアジアやアフリカです。

25 2025 年には地球上の人口の 6 人に 5 人が発展途上国¹¹の人々で占められるようになると考えられています。人口の急激な増加によって様々な問題が出ています。その一つが、環境破壊です。

NHK for school 「人口爆発」より

¹¹ 発展途上国 : pays en voie de développement

TRAVAIL À FAIRE PAR LE CANDIDAT

- 1) Les candidats traiteront le sujet sur la copie qui leur sera fournie en faisant apparaître la numérotation.
- 2) Ils composeront des phrases complètes sauf indication contraire.
- 3) Les citations seront limitées aux éléments pertinents et suivies de la mention de la ligne.

I. COMPRÉHENSION DE L'ÉCRIT

Tous les candidats traiteront les questions suivantes.

Répondez aux questions suivantes en japonais :

1. テキスト1の1行目の「究極のリサイクル社会」とはどういう意味ですか。
2. 江戸時代にはものをリサイクルする習慣から、どんな商売が現れましたか。
三つの例をあげてください。
3. どうして江戸では、150年間、ゴミによる埋め立てはほとんど進みませんでしたか。
4. ペットボトルのごみを減らすために、どんなリサイクルが行われていますか。
5. テキスト1とテキスト2を読んで、日本人と環境の関係についてどのようなことが分かりますか。
6. どうして石油資源を無駄にしてはいけませんか。説明してください。
7. テキスト3の国連の予想によれば、これから世界の人口増加はどうなりますか。
8. 21行目の「1999年7月、世界人口は・・・」から24行目の「・・・予想されています。」までフランス語に訳してください。

Seuls les candidats composant au titre de la LVA (Langue Vivante Approfondie) traiteront également les questions suivantes.

9. テキスト3に「人口の急激な増加によって様々な問題がでています。その一つが環境破壊です。」(26-27行目)と書いてあります。あなたの知っている環境が破壊されている例をあげながら説明してください。

II. EXPRESSION ÉCRITE

Afin de respecter l'anonymat de votre copie, vous ne devez pas signer votre composition, citer votre nom, celui d'un camarade ou celui de votre établissement.

Seuls les candidats des séries S et ES et ceux de la série L qui ne composent pas au titre de la LVA (Langue Vivante Approfondie) traiteront les questions suivantes.

1. 環境を守るために、どんな取り組みが必要でしょうか。(150 signes)
2. 環境問題を解決しないと、将来の社会はどうなると思いますか。(250 signes)

Seuls les candidats composant au titre de la LVA (Langue Vivante Approfondie) traiteront la question suivante.

環境問題は重要だと思いますか。どうしてですか。(400 signes)



BACCALAUREAT - SESSION

CENTRE D'EPREUVE : LYCEE LAPEROUSE.....

Série : S/ES/L.....Epreuve : LV1 JAPONAIS.....Lecteurs de sujet : Anne TOURISTE Tumiko YAMADA.....Signatures
Rapport de lecture de sujet :

- Texte adéquat par rapport à la notion idée de progrès.
- Longueur du texte OK, questions OK, sujets de rédaction OK.
- 5 petites choses ont toutefois été relevées sans gêner du tout la compréhension :
 - L.7 → 1つ3.1. expression non adéquate pour LV1 (plutôt LV2). A la place : 1.5% ou 3.1%.
 - L.11 → 1つ2つ3つ4つ5つ6つ7つ8つ9つ10つ11つ。Pas peu autre chose. (seus).
 - L.12 → emploi de 29 ne renvoie pas à quelque chose de connu
 - L.21 → 5年 ne peut être utilisée car l'année 2005 est déjà passée, et le phénomène est au passé. Plutôt 5年後。
 - Dans la question 4 : la lecture 5年後 aurait dû être indiquée car le Kaoj est bien programmée.
- sujet tout à fait conforme, très compréhensible pour un niveau LV1.