# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

### **SESSION 2020**

## **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 de la calculatrice et du dictionnaire n'est pas autorisé.

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

**20JA1GENC1** Page : 1/5

# Notion: « Espaces et échanges »

#### **TEXTE**

# 日本人を魅了なするフランス生まれの小さなロボット「ナオ」

東京大学がフランスのアルデバラン・ロボティクス社製の小さな人間型ロボット30体を導入しました $^2$ 。ロボット大国に入ろうとしているフランスは、日本やアメリカから、遅れを取り戻し始めました。

「ナオ(Nao)」は去年の夏、上海万国博覧会3のフランス館でモーリス・ラヴェル の『ボレロ』に合わせてダンスをしているところが見られ、大きな関心を引きした。誕生してから4年だけですが、すでに世界各地の大学を巡っています。アルデバラン・ロボティクス社はこれまでナオをアメリカのハーバード大学やスタンフォード大学の研究室、中国やフランスの大学数校に200体以上送りました。今回は日本もナオを取り入れたのです。

10 東京大学がフランスの科学技術に関心をもっていたのも、ナオのコストパフォーマンスが優れていたからです。アルデバラン・ロボティクス社の教育プログラムの一環5として、大学機関はナオを安い価格で買うことができるため、東京大学は1体1万2千ユーロ以下で導入できました。他方、ソニーの人間型ロボット「キュリオ」と大型ロボット「アイボ」の生産はすでに終わっています。どちらも高価格でしたし、パフォーマンスを向上させるための費用などが高すぎたのです。「私たちは動作研究や人間とロボットのコミュニケーションなど、いろいろな目的にこのロボットを利用したいと思います」と東京大学のロボット研究者である中村仁彦は言いました。

ナオは身長58センチで小柄なうえ、インターアクティビティを生かした機能もたくさんあるので、研究者の期待にぴったりでした。この小型ロボットは話す、踊る、転んだ時に起立する、サッカーをする、物をつかむ、Wifiでインターネットに接続するといったすべての動作を、とても良いバランス感覚で行います。

日本の研究者や学生はナオを研究することによって、新しいアプリケーションをプログラミングし、高齢者支援などを強化しようとしています。日本では他の国と同じように、

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>魅了する: charmer <sup>2</sup>導入する: introduire

³上海万国博覧会: Exposition universelle de Shanghaï

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 巡る: faire le tour de

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>一環として: dans le cadre de

近い未来、高齢者や介護する<sup>6</sup>必要がある人の支援がロボットの主な市場の一つになると 25 考えられるのです。

ナオがトランプやチェスをしたり、メールや本を人間の代わりに読んだりできるように なったら、遊び相手や介助人でになれるかもしれません。人に取って代わることはできま せんが、大事なサポート役になるでしょう。

> 『日本人を魅了するフランス生まれの小さなロボット「ナオ」』 (2019年6月2日) による

Page: 3/5

 $<sup>^{6}</sup>$  介護 : soin (par exemple, aux personnes âgées)  $^{7}$  介助人 : auxiliaire de vie

### 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.
- 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. ナオを作ったのはどこの国の会社ですか。
- 2. ナオが世界中の注意を集めたきっかけは何ですか。
- 3. ナオを取り入れた大学を3つ書いてください。
- 4. アルデバラン・ロボティクスの教育プログラムの一環として東京大学はどのような利益<sup>8</sup>を得ましたか。
- 5. ソニーの「キュリオ」と「アイボ」というロボットに比べると、ナオのメリットは何ですか。
- 6. ナオが研究者の期待にぴったりな理由を2つ書いてください。
- 7. ナオの機能を4つ書いてください。
- 8. 日本などでは近い未来、主にどのようなロボットが売られると考えられますか。

Seuls les candidats composant au titre de la <u>LVA</u> (Langue Vivante Approfondie) traiteront également la question suivante.

9. 「日本では他の国と同じように、近い未来、高齢者や介護する必要がある人の支援がロボットの主な市場の一つになると考えられるのです」(23-25行目)とありますが、その背景には今の日本のどのような社会問題があると思いますか。

**20JA1GENC1** Page : 4/5

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 利益を得る: bénéficier d'un avantage

### 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.

Traitez les deux sujets suivants. Vous indiquerez distinctement sur votre copie le numéro correspondant à chaque sujet.

- 1. 最近、ロボット研究がさまざまな国で盛んに行われており、役に立ちそうなロボ ットが開発されています。あなたが研究者だったら、どのようなロボットを作りま すか。(150 signes)
- 2. ロボットは高齢者などの介護にふさわしいと思いますか。(250 signes)

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

Traitez le sujet suivant en 400 signes :

ロボットが人間より効率<sup>9</sup>よく働くことができれば、人間の代わりに使うべきだと思いま すか。

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> 効率: efficacité