

Japanese B – Standard level – Paper 1 Japonais B – Niveau moyen – Épreuve 1 Japonés B – Nivel medio – Prueba 1

Monday 8 May 2017 (afternoon) Lundi 8 mai 2017 (après-midi) Lunes 8 de mayo de 2017 (tarde)

1 h 30 m

Numéro de session du candidat Número de convocatoria del alumno								

Candidate session number

### Question and answer booklet - Instructions to candidates

- Write your session number in the boxes above.
- Do not open this booklet until instructed to do so.
- This booklet contains all the paper 1 questions.
- · Refer to the text booklet which accompanies this booklet.
- Answer all questions. Each question is allocated [1 mark] unless otherwise stated.
- Answers must be written within the answer boxes provided.
- The maximum mark for this examination paper is [45 marks].

### Livret de questions et réponses – Instructions destinées aux candidats

- Écrivez votre numéro de session dans les cases ci-dessus.
- N'ouvrez pas ce livret avant d'y être autorisé(e).
- Ce livret contient toutes les questions de l'épreuve 1.
- Référez-vous au livret de textes qui accompagne ce livret.
- Répondez à toutes les questions. Sauf indication contraire, chaque question vaut [1 point].
- Rédigez vos réponses dans les cases prévues à cet effet.
- Le nombre maximum de points pour cette épreuve d'examen est de [45 points].

### Cuaderno de preguntas y respuestas – Instrucciones para los alumnos

- Escriba su número de convocatoria en las casillas de arriba.
- · No abra este cuaderno hasta que se lo autoricen.
- Este cuaderno contiene todas las preguntas de la prueba 1.
- Consulte el cuaderno de textos que acompaña a este cuaderno.
- Conteste todas las preguntas. Cada pregunta vale [1 punto] salvo que se indique lo contrario.
- Escriba sus respuestas en las casillas provistas a tal efecto.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es [45 puntos].

12EP01

2217-2276

#### 問題A ロボットが働いています!

質問に日本語で答えなさい。

1.	日本科学未来館は、どこにありますか。
2.	「アンドロイド」は何ですか。
3.	石黒さんの仕事は何ですか。

下の文の中から正しいものを**3つ**選びなさい。A~Hで答えなさい。

[3点]

例: Α

4.

6月25日は水曜日でした。

В.

**展覧会は6月25日に始まりました。** 

展覧会は6月25日に終わりました。 C.

大曜日に展覧会を見ることはできません。 D.

午後四時に展覧会に入ることはできません。 E.

午後四時四十五分に展覧会に入ることはできません。 F.

大人の入場料は、子どものより安いです。 G.

中学生は無料で入場できます。 Н.



本文によると、下の文は正しいですか、正しくないですか。「正しい」または「正しくない」 の□に○をつけなさい。その理由も、文中のことばを使って、短く書きなさい。両方できて、 1点です。

		正しい	正しくない
例:	「コドモロイド」は子どもみたいです。		
	理由:子どもに にている		
5.	「コドモロイド」は日本国内のニュースや天気しか 伝えません。		
	理由:		
6.	「コドモロイド」は外国語を使うことができません。		
	理由:		
	「オトナロイド   に話しかけると、返事をしたり、話したり		
7.	します。		
	理由:		
	てんらんかい		
8.	このような展覧会は世界中にあります。		
	   理由: 		

# 問題 B 手紙で交流

質問に日本語で答えなさい。

9. 福岡県の女子高校生は、どうやって茨城県の天気について知りましたか。

.....

10. 茨城県と、福岡県と、どちらが寒かったですか。

.....

**11.** 高校三年生の女子と彰一おじいちゃんの関係は何ですか。

.....

12~15には どの ことばが入りますか。A~Jで答えなさい。

例: [-例-] B

**A.** でも

12. [-12-]

B. 最初

13. [-13-]

**C**. ときは

14. [-14-]

D. すると

15. [-15-]

**E.** カュ

F. ‡

**G.** 最後に

H. あるいは

I. が

J. しかし



		-3- WIT/2/AL
Α, Ι	в、С、	Dの中から正しいものを選びなさい。
16.	お年	よりは、生徒から手紙をもらうと、どんな気持ちに なりますだ
	A.	さびしく なります。
	B.	かなしくて ないてしまいます。
	C.	うれしく なります。
	D.	つまらなく なります。
17.	お年	よりが返事を書かない理由は何ですか。
	A.	手紙を書いた高校生がだれか、知らないからです。
	В.	もらった手紙が つまらないからです。
	C.	時間がないからです。
	D.	目や手がよわくて、字が書けないからです。
18.	返事	を もらわなかった けっか、生徒はどう成長しますか。
	A.	他人の事を考えるようになります。
	В.	自分の気持ちについて考えるようになります。
	C.	公の場では静かにするようになります。
	D.	自分の事は心配しなくなります。
	<u> </u>	ないよう

19. 中川君は、手紙の どんな内容が好きですか。

- **A.** おれい
- B. 昔の話
- **C.** 自分の生活についての質問
- D. お年よりの写真や絵

発明

## 問題 C 高校生が考えた小中学生が科学好きになるプロジェクト

アイディア 選びました

イベントについてのまとめです。 $20 \sim 23$  には どの ことばが入りますか。 $\square$ の下に あることばから、正しいものを選んで、 $20 \sim 23$  の所に書きなさい。

このイベントには[-例-]が さんかしました。そして、グループでいろいろな[-20-]を考えました。それから、考えた事をみんなに[-21-]しました。最後に、一番いいものを[-22-]。目的は、小中学生に科学を楽しく勉強して[-23-]ことです。

高校生

大学生

	あり	げる	配りました	サービス	<sup>はっぴょう</sup> 発表	もらう
例:	[-例-]			高校生		
20.	[-20-]					
21.	[-21-]					
22.	[-22-]					
23.	[-23-]					



24~27には、どの題名が入りますか。A~Jで答えなさい。

		l
例		Н
174	•	•••

24.

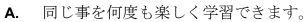
25.

26.

27.

- A. ゲームにして遊びながら勉強する
- B. どんなゲームがあるか調べる
- C. アニメを授業で使って勉強する
- D. 自分で調べたい事を自由に勉強する
- E. 小中高生がいっしょに勉強する
- F. 身近な物から科学にきょうみを持つ
- G. レンズを使って目に見えないものを学ぶ
- H. うわさについて調べてみる
- L. 実験の けっかの発表にアニメを使う
- J. 科学的なアイディアを大きく、見やすくする

A, E	3、C、	Dの中から正しいものを選びなさい。	
28.	友だ	ちといっしょに実験すると、どんな力がつきますか。	
	A.	自分の番まで おちついて待つ力	
	В.	友だちをすすんで手伝う力	
	C.	自分の考えをことばで説明する力	
	D.	友だちの間違いをゆるす力	
29.	先生	は授業でアニメを見せて、どんな質問をしますか。	
	A.	この話の続きを書いてみませんか。	
	В.	このアニメの内容は、科学的に正しいですか。	
	C.	アニメの中の人物は、科学について どう思っていますか。	
	D.	今日の授業のポイントは何ですか。	
30.	体の	テーマパークを作ると、どうして科学が分かりやすくなりますか。	
	A.	外できれいな空気をすって気持ちよく勉強できるからです。	
	В.	もっと かんきょうに良い生活について勉強できるからです。	
	C.	もっと けんこうに良い生活について勉強できるからです。	
	D.	目で見たり、体を動かしたりして勉強できるからです。	
31.	ゲー	ムのアプリやカードゲームのいい点は何ですか。	
	_		



- B. むずかしい事を簡単に説明できます。
- C. 科学的な ことばの由来が分かります。
- D. 勝つと科学のおもしろいウェブサイトにアクセスできます。



## 問題 D うちの和食はこれ!

文の前半と後半を正しく つなげなさい。A~Jで答えなさい。

例:	生徒は和食についての アンケートに	D
32.	写真には、	
33.	和食の中で、すしが一番	
34.	やき魚が好きな人は、 すしが好きな人ほど	
35.	************************************	

- A. 半数の人が好きです。
- B. うちで食べる物が写っていました。
- **C.** つりに行きます。
- D. 答えました。
- E. 人気があります。
- F. 少ないです。
- **G.** 質問しました。
- H. 多くありません。
- I. 料理を手伝います。
- J. 学校へ持っていく おべんとうが 写っていました。

12 行	目~19行目を読んで、下の意味の ことばを文中から さがしなさい。
例:	ここで やさいを育てます。
	はたけ
36.	一生けんめいに なって
37.	すばらしく、見事に
38.	きれいだ
39.	にぎやかに



A, E	3、C、	Dの中から正しいものを選びなさい。	
40.	村田	さんの うどんは、どうして「がんばれメニュー」(10 行目)な	このですか。
	A.	日本の事を忘れないように食べるからです。	
	В.	うどんはカロリーがたくさん入っているからです。	
	C.	気持ちが暗い日に食べて、元気を出すからです。	
	D.	よくがんばって成功した日に食べるからです。	
41.	「季餌	節感がある」(15 行目)とは、どんな意味ですか。	
	A.	一年中同じ料理をおいしく食べる。	
	В.	夏には熱い物、冬には冷たい物を食べる。	
	C.	日本では その季節に ない やさいを、輸入して食べる。	
	D.	春には春の物、冬には冬の物を食べる。	
42.	いのうえ井上	君は中華料理にどんなイメージを持っていますか。	
	A.	みんなで まるいテーブルで食べるのが楽しい。	
	В.	一人で静かに食べて、おいしい。	
	C.	はしを使って食べるので、食べやすい。	
	D.	とても しっかりしたパワーがある。	
43.	この	記事の目的は何ですか。	
	A.	いろいろな人の和食についての意見の しょうかい	
	В.	洋食と和食の ちがいの説明	

和食の料理の しかたについての説明

日本各地の めずらしい和食の しょうかい

C.

D.



Please do not write on this page.

Answers written on this page will not be marked.

Veuillez ne pas écrire sur cette page.

Les réponses rédigées sur cette page ne seront pas corrigées.

No escriba en esta página.

Las respuestas que se escriban en esta página no serán corregidas.



12FP12