



JAPANESE B – STANDARD LEVEL – PAPER 1 JAPONAIS B – NIVEAU MOYEN – ÉPREUVE 1 JAPONÉS B – NIVEL MEDIO – PRUEBA 1

Friday 13 May 2011 (afternoon) Vendredi 13 mai 2011 (après-midi) Viernes 13 de mayo de 2011 (tarde)

1 h 30 m

TEXT BOOKLET - INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

- Do not open this booklet until instructed to do so.
- This booklet contains all of the texts required for Paper 1.
- Answer the questions in the Question and Answer Booklet provided.

LIVRET DE TEXTES – INSTRUCTIONS DESTINÉES AUX CANDIDATS

- N'ouvrez pas ce livret avant d'y être autorisé(e).
- Ce livret contient tous les textes nécessaires à l'Épreuve 1.
- Répondez à toutes les questions dans le livret de questions et réponses fourni.

CUADERNO DE TEXTOS - INSTRUCCIONES PARA LOS ALUMNOS

- No abra este cuaderno hasta que se lo autoricen.
- Este cuaderno contiene todos los textos para la Prueba 1.
- Conteste todas las preguntas en el cuaderno de preguntas y respuestas.

問題A

この本は おもしろい!

日本の くらしの ちえ

私たちの家の中にある物には、長い歴史があります。例えば、「たたみ」は、夏はすずしく、冬はあたたかいので、日本の気候に合います。

この本は日本の物の歴史をていねいに説明しています。きれいな写真も ついています。あつくて、重い本なので、図書館で見てみてください。



わくわく お正月と おもち

この本の作者、奥村さんは、料理をけん きゅうしています。子どものときから、 お正月が大好きで、毎年うちでお正月の じゅんびを手伝いました。

日本でお正月に食べる「おせち料理」 は体にも いいし、長い歴史も持っています。

私たちも、日本の食文化を大切にしましょう。



水泳

2008 年の夏の北京オリンピックを おぼえていますか。日本は水泳でメダルを 6 つ とりましたが、イギリスの会社が開発した「レーザー・レーサー」という水着が話題になりました。

この本には、その水着の事はもちろん、水泳の歴史やルールなど、いろいろな事が書いてあります。

「水泳選手への道」というページも あります。みなさん の中からも、オリンピック選手が出るかもしれませんね。

問題 B

さくら 今年は早く さいたね

- **Q.** 今年は さくらが早くさいたね。どのぐらい早かったの?
- A. 東京では いつもより六日早かったよ。



- \mathbf{Q} . さくらの さく日は、どうして予想できるの?
- A. さくらの さく日は、冬から春の間の気温の上がりかたと関係しているからだよ。
- Q. [-例-]
- **A.** 1996 年からは、気温などのデータをコンピューターに入れて予想しているんだ。
- **Q.** 今年は あたたかい日が続いたから、早くさいたの?
- A. そうだね。日本全体で開花の日が早くなっているんだ。
- Q. [-10-]

ちきゅうおんだんか

A. 全国の開花の日は、ここ 50 年間で 4.2 日も早くなっているよ。地球温暖化のえいきょうだと言われているね。

それに、西日本の予想は特に むずかしいそうだよ。さくらは必ず あたたかい九州 から さくんじゃなくて、去年も今年も東京が一番早かったんだ。

- Q. [-11-]
- **A.** 東京だけじゃなくて、都市部は、その まわりに比べて早くなっているよ。 さっぽろ、名古屋、京都なども早いんだ。ビルや道路のアスファルトが熱をたくわえるから、都市は あたたかいんだ。
- Q. [-12-]
- **A.** お花見に合わせて、べんとう屋さんが べんとうの数をふやしたり、旅行会社がバス を走らせたりするから、さくらが いつ さくかは、みんな きょうみが あるんだ。

問題C

ロケット作り

田中強

ベントでは、まず、 トを作って、実際にうち上げてみるところまで、一日でするのです。 五月十八日、日本科学未来館のイベント「知りたい!ロケットについて」に行ってきました。このイ ロケットの原理について学びます。それから、三十センチメートルぐらいのロケッ

僕のゆめは、うちゅう飛行士になって、青い地球を見ることと、地球温暖化について調べることで

ちきゅう ちきゅうおんだんか

す。ですから、ロケットを作ることをとても楽しみにしていました。

がることができます。部品を一つ一つていねいに作らなければいけません。 っしょうけんめい作りました。 僕が作るロケットはとても小さいのですが、それでも、時速百八十キロ、高度百三十メートルまで上 説明をしつかり聞いて、い

てきました。 で、ロケットをじゅんびしました。「五、 ルぐらいまで高く とびました。その後、パラシュートがぱっと開いて、かぜに ふかれて ゆっくり降り 大変な作業が終わって、ロケットができあがると、いよいよ うち上げです。僕はわくわくした気持ち 四、三、二、一、発射!」ロケットは音をたてて、百メート

僕が作ったロケットが青空に高くとんだのを見て、とても感動しました。これからも ゆめに むかって

がんばります。





問題 D

お客さんへの あいを こめて やきあげる – パン屋さん

学校の帰り道にちょっと よるパン屋さん。ドアを開けると、おいしいパンの かおりが します。パン屋さんは、どんな思いでパンを作っているのでしょうか。お店をのぞいてみました。



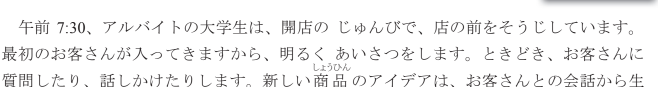
東京都新宿区のパン屋さん。午前 6:30、パン工場で、 土野さん (60 才) がクリームパンを作っています。20 秒で かたちが できあがりました。オーブンに入れて、やきあが ると、お店へ。店の商品を売ったり、店の喫茶店で働くの は、アルバイトの人の仕事です。食べ物をあつかいますか ら、いつもエプロンをかけて、手も きれいに しなければ なりません。

うらでは、アルバイトの大学生が、サンドイッチに やさいやハムを はさんでいます。 「パンが好きなので、楽しいアルバイトです。」と話していました。

つちの

土野さんによると、パン屋さんに なるために大切なのは、まじめなことだそうです。 材料を きちんと はからなければいけないからです。

フルタイムのスタッフは朝早く、午前1時ごろに仕事を始めます。 どんなパンをやくかは、その日の天気によって決めます。





まれるからです。例えば、この店の「ポケットサンド」にはレタスやトマトなど、たくさんの やさいを入れています。「最近の若者は やさいを しっかり食べないから。母の あいで入れてあげています。」と店員さん。

おいしさのひみつは「あい」だったのですね。