

受験の手引き（解答方法）

※解答方法の詳細については、ウェブサイトでも公開しています。

日本留学試験 解答方法
https://www.jasso.go.jp/ryugaku/eju/examinee/procedure/ans_method.html

（１）問題冊子について

- ① 問題冊子は、合図があるまで絶対に開かないでください。（開いたときは不正行為となります。）
- ② 問題冊子は、試験が終わった後、絶対に持ち帰らないでください。（持ち帰ろうとしたとき、または、持ち帰ったときは不正行為となります。）

（２）解答用紙について

- ① 日本語では、解答用紙が２種類（マークシートと記述試験用）配られます。数学、理科、総合科目では、解答用紙（マークシート）が１種類ずつ配られます。
- ② 解答用紙には、受験番号と名前（アルファベット）が、解答用紙の決められたところに最初から印刷されています。解答用紙が配られたら、解答用紙に印刷されている受験番号と名前が、受験票に書いてあるものと同じかどうか、確かめてください。
- ③ 日本語のマークシートの解答用紙は、読解の試験が始まるまで裏にしておいてください。記述試験中にマークシートを裏にしていなかった場合は、不正行為となります。
- ④ 答えはすべて解答用紙に書いてください。問題冊子に答えを書いても採点されません。
- ⑤ 日本語の記述試験用の解答用紙は、記述の試験が終了した時点で回収されます。
- ⑥ 解答用紙は、試験が終わった後、絶対に持ち帰らないでください。（持ち帰ろうとしたとき、または持ち帰ったときは不正行為となります。）

（３）マークシート記入上の注意について

- ① マークシートでは、問題中の選択肢の中から正しいと思うものを選び、マークシート上の該当する番号を、鉛筆ではっきりとマークしてください。
- ② 必ずHBの鉛筆でマークしてください。**ボールペンやシャープペンシル（mechanical pencil、自動鉛筆、自動鉛筆）は使えません。**
- ③ マークのしかたが薄いもの、正しくマークされていないものは、採点されません。
- ④ まちがってマークしたところを訂正する場合は、鉛筆のあとが残らないように、プラスチック消しゴムで完全に消してください。完全に消されていないものは、採点されません。また、修正液など消しゴム以外のものは使えません。

(4) 日本語の解答方法について

記述

- ① 必ず HB の鉛筆で記入してください。ボールペンやシャープペンシル (**mechanical pencil**、自動鉛筆、**自動鉛筆**) は使えません。
- ② 問題は2題ありますので、そのうち1題を選んで解答してください。
解答用紙にテーマの選択欄がありますので、選んだテーマを○で囲んでください。

テーマの番号 Theme No.	1	2
---------------------	---	---

⇒

テーマの番号 Theme No.	1	2
---------------------	---	---

- ③ 文章は、左から右に、ひとつのマスにひとつの文字を書いてください。

【解答用紙】

	人	々	の	生	活	は	、	時	代	と	と	も	に	変	化	す	る	。	現
	代	の	私	た	ち	は													

- ④ まちがって書いたところを訂正する場合は、鉛筆のあとが残らないように、プラスチック消しゴムで完全に消してください。修正液など消しゴム以外のものは使えません。
- ⑤ 問題冊子の表紙など、記述試験以外のページを書き写していると認められる場合は、0点になります。

読解

- ⑥ 問題冊子には、解答番号 (1、2、3 …) が印刷されています。
解答用紙 (マークシート) にも、解答番号が印刷されていますので、問題冊子と同じ解答番号の欄に、選択肢①から④までの中から適当な数字をひとつ選んでマークして解答してください。

【練習】

問 いいことを言った人は、それを聞いた人の記憶について、どう考える傾向がありますか。

1. 覚えていなくても仕方ない。
2. 覚えているわけがない。
3. 数日なら覚えているだろう。
4. 覚えているものだ。

14

↑
解答番号

↓
【解答用紙】

14	①	②	③	●
----	---	---	---	---

聴 読 解

- ⑦ 音声は一度しか聞くことができませんので注意してください。
- ⑧ 「聴読解」は、問題冊子に印刷されている図や表や文字情報を見ながら音声を聞いて答える問題です。選択肢は問題冊子に示されています。
- ⑨ 問題には選択肢が4つありますが、正しいものは1つだけです。解答欄の正しいと思う選択肢の番号を1つだけマークしてください。

[練 習]

(音声)

学生がコンピュータの画面を見ながら先生の説明を聞いています。学生は今、画面のどの項目を選ばばいいですか。

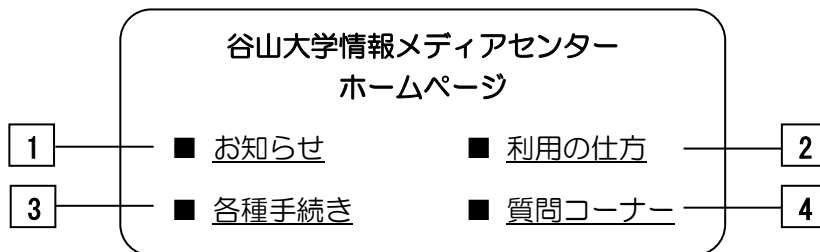
先生： えー、これから、この大学のコンピュータの使い方について説明します。

今日は、おおまかな説明しかしませんが、もっと詳しいことを知りたい人は、右上の「利用の仕方」などを見ておいてください。ああ、今じゃなくて、あとで見ておいてください。

今日はまず、利用者の登録をします。では、画面の左下の項目を選んでください。

(問題冊子)

学生がコンピュータの画面を見ながら先生の説明を聞いています。
学生は今、画面のどの項目を選ばばいいですか。



【解答用紙】

練習	① ② ③ ④	⇒	練習	① ② ● ④
----	---------	---	----	---------

聴 解

- ⑩ 音声は一度しか聞くことができませんので、注意してください。
- ⑪ 「聴解」は問題冊子に選択肢が書いてありません。選択肢も音声を聞いてください。
- ⑫ 問題には選択肢が4つありますが、正しいものはひとつだけです。選択肢の1から4までのそれぞれについて、「正しい」か「正しくない」かの判断をして、解答欄の「正しい」または「正しくない」の欄の番号をマークしてください。
- ⑬ **聴解の音声が終わると同時に「日本語」の試験全体も終わりますので、注意してください。**

[練 習]

(音声)

女子学生と男子学生が、待ち合わせの場所で話しています。この二人は、これからどうしますか。

女子学生 : あ、お待たせ。山田さんはまだ？

男子学生 : うん。さっき連絡があって、ちょっと遅れるって。
待ってるって言ったんだけど、先に行ってくれって。

女子学生 : でも、山田さん、研究会の場所、知ってるのかなあ？

男子学生 : 大丈夫だよ。先にどうぞって言ったんだから。

女子学生 : そう言ってるのなら、大丈夫ね。

この二人は、これからどうしますか。

1. 山田さんを待ってから行く。
2. 山田さんに先に行ってもらおう。
3. 山田さんに連絡をする。
4. 山田さんより先に行く。



【解答用紙】

練 習	正 しい	① ② ③ ④
	正しくない	① ② ③ ④



練 習	正 しい	① ② ③ ●
	正しくない	● ● ● ④

1と2と3は正しくないなので、「正しくない」欄をマークします。4は正しいので、「正しい」欄をマークします。

(5) 理科の解答方法について

- ① 理科の問題冊子は、「物理」・「化学」・「生物」の3科目で1冊になっていますので、「物理」・「化学」・「生物」のうちから2科目を、試験の当日に選択してください。(1科目のみ選択した場合、理科は採点されません。)
- ② 理科の解答用紙(マークシート)は、両面となっていますので、おもて面に1科目、裏面に1科目を解答してください。
- ③ 理科の解答用紙(おもて面と裏面の両方)の中央上の方に、解答する科目の選択欄がありますので、選択する科目を○で囲み、その下のマーク欄をマークしてください。**選択した科目が正しくマークされていないと、採点されません。**

【正しい例】

理科で、おもて面に「物理」を、裏面に「化学」を選択する場合

おもて面(見本)

解答科目 Subject		
物理 Physics	化学 Chemistry	生物 Biology
●	○	○

この解答用紙のこの面に解答する科目を、1つ○で囲み、その下のマーク欄をマークしてください。
Circle the name of the subject of the examination you are taking on this side of the sheet, and fill in the oval under it.

(裏面でもう1つの科目を解答してください。)

裏面(見本)

解答科目 Subject		
物理 Physics	化学 Chemistry	生物 Biology
○	●	○

この解答用紙のこの面に解答する科目を、1つ○で囲み、その下のマーク欄をマークしてください。
Circle the name of the subject of the examination you are taking on this side of the sheet, and fill in the oval under it.

【まちがった例】

理科で、「物理」と「化学」を選択する場合

おもて面(見本)

解答科目 Subject		
物理 Physics	化学 Chemistry	生物 Biology
●	●	○

この解答用紙のこの面に解答する科目を、1つ○で囲み、その下のマーク欄をマークしてください。
Circle the name of the subject of the examination you are taking on this side of the sheet, and fill in the oval under it.

(裏面でもう1つの科目を解答してください。)

裏面(見本)

解答科目 Subject		
物理 Physics	化学 Chemistry	生物 Biology
○	○	○

この解答用紙のこの面に解答する科目を、1つ○で囲み、その下のマーク欄をマークしてください。
Circle the name of the subject of the examination you are taking on this side of the sheet, and fill in the oval under it.

(裏面でもう1つの科目を解答してください。)

- ④ 問題冊子には、解答番号(**1**、**2**、**3**…)が印刷されています。解答用紙にも、解答番号が印刷されていますので、問題冊子と同じ解答番号の欄に、選択肢①から⑨までのの中から適当な数字をひとつ選んでマークして解答してください。
- ⑤ 解答用紙には、解答欄として、解答番号 **1** から **75** までが印刷されていますが、解答欄をすべて使うわけではありません。問題のあるところまで答えて、残りはマークしないでください。

- ⑥ 解答用紙には、選択肢番号として①から⑨までが印刷されていますが、問題によってはすべての選択肢番号を使わないことがあります。

[練習]

問 海水 (seawater) 中での音の速さ (speed of sound) はおよそいくらか。
最も適当なものを、次の①～⑤の中から一つ選びなさい。

① 30 ② 150 ③ 300 ④ 1500 ⑤ 15000

12 m/s
↑
解答番号



【解答用紙】

12	①	②	③	●	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

12 の問題は選択肢が①から⑤までなので、⑥から⑨までは使いません。

(6) 総合科目の解答方法について

- ① 問題冊子には、解答番号 (1, 2, 3 …) が印刷されています。
解答用紙 (マークシート) にも、解答番号が印刷されていますので、問題冊子と同じ解答番号の欄に、選択肢①から④までの中から適当な数字を1つ選んでマークして解答してください。
- ② 解答用紙には、解答欄として、解答番号 1 から 60 までが印刷されていますが、解答欄をすべて使うわけではありません。問題のあるところまで答えて、残りはマークしないでください。

(7) 数学の解答方法について

- ① 数学は「コース1」と「コース2」の2種類がありますが、問題冊子は1冊になっていますので、「コース1」と「コース2」のどちらか一方を、試験の当日に選択してください。
- ② 数学の解答用紙 (マークシート) の中央上の方に、解答するコースの選択欄がありますので、選択するコースを○で囲み、その下のマーク欄をマークしてください。選択したコースを正しくマークしないと、採点されません。

【例】 数学で、「コース2」を選択する場合

おもて面 (見本)

解答コース Course	
コース 1 Course 1	コース 2 Course 2
○	●

この解答用紙に解答するコースを、1つ○で囲み、その下のマーク欄をマークしてください。
Circle the name of the course you are taking and fill in the oval under it.

- ③ 選択肢は、⊖ (「-」の符号)、①、②…の順に並んでいます。他の科目の選択肢は①からはじまっているので、注意してください。
- ④ 問題冊子には、解答記号 (A, B, C …) が印刷されています。
解答用紙にも、解答記号が印刷されていますので、問題冊子と同じ解答記号の欄に、適当な数字または符号をマークして解答してください。

- ⑤ 解答用紙には、解答欄として、解答記号 **A** から **Z** までが印刷されていますが、解答欄をすべて使うわけではありません。問題のあるところまで答えて、残りはマークしないでください。
- ⑥ 数学には、数値または符号を入れる問題と選択肢を選ぶ問題の2種類があります。
- ⑦ 数値または符号で解答する問題の場合、解答記号のひとつひとつが、それぞれ0から9までの数字または「-」の符号のいずれかに対応します。

【練習】

$$\frac{\boxed{D} \sqrt{\boxed{E}}}{\boxed{FG}} \quad \text{に} \quad \frac{-\sqrt{3}}{14} \quad \text{と解答する場合}$$



【解答用紙】

D	●	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
E	⊖	①	②	●	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
F	⊖	①	●	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
G	⊖	①	②	③	●	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨

- ⑧ 選択肢を選ぶ問題を解答する場合、解答用紙には選択肢、⊖、①、②、③…が印刷されていますが、問題によってはすべての選択肢を使わないことがあります。

【練習】

問 $a = 2^{35}$, $b = 3^{21}$, $c = 3 \cdot 0^7$ に対し、**H** が成り立つ。

① $a < b < c$ ② $a < c < b$ ③ $b < a < c$
 ④ $b < c < a$ ⑤ $c < a < b$ ⑥ $c < b < a$



【解答用紙】

この範囲で解答します。

H	⊖	①	②	●	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

H の問題は選択肢が①から⑤までなので、⊖と⑥から⑨までは使いません。