回本語能力試験 LPT Proficiency Test

> 2012年第1回 日本語能力試験 結果の概要

The Japanese-Language Proficiency Test
Summary of the Results

July 2012

国際交流基金

THE JAPAN FOUNDATION

日本国際教育支援協会

JAPAN EDUCATIONAL EXCHANGES AND SERVICES

目 次

Contents

Ι	2012年第1回日本語能力試験 実施概要報告·······2 Overview of the Japanese-Language Proficiency Test in 2012 (July)
П	2012年第1回日本語能力試験 実施結果·······10 Results of the Japanese-Language Proficiency Test in 2012 (July)
	1. 応募者数・受験者数・認定者数及び認定率 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2. 実施国·地域別応募者数·受験者数·································
	3. 受験上の特別措置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14 Special Testing Arrangements for People with Disabilities
	4. 平均点と標準偏差・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・15 Average Scores and Standard Deviations
	5. 最高点と最低点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・15 Highest and Lowest Scores
	6. 尺度得点累積分布図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ш	2009年までの実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・22 Statistics for the Tests through 2009
IV	7 2010年からの実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・23 Statistics for the Tests from 2010

I 2012 年第 1 回日本語能力試験 実施概要報告

1. 目的

日本国内及び海外において、日本語を母語としない者を対象として、日本語能力を測定し、認定することを目的とする。

2. 主催者

独立行政法人国際交流基金、公益財団法人日本国際教育支援協会

3. 試験の実施

国内においては日本国際教育支援協会が、海外においては国際交流基金(台湾においては公益財団法人交流協会と共催)が各地の実施共催機関の協力を得て、実施する。

4. 試験の方法、内容等

- (1) 対象 原則として、日本語を母語としない者
- (2) 試験日 2012年7月1日(日)
- (3) 実施地 国内:39 都道府県

海外:22の国・地域の103都市

(4) 試験の構成及び認定の目安

N1 ~ N5 の 5 レベル。各レベルの試験の構成は別表 1、認定の目安は別表 2 のとおり。

5. 出願の手続き等

- (1) 国内
 - ① 出 願:ア. インターネットによる申込み 日本国際教育支援協会の日本語能力試験 ウェブサイトから MyJLPT に登録後、MyJLPT の「受験申込み」画 面から申込む。
 - イ. 郵送による申込み 所定の受験案内 (願書付き) を購入し、日本語能力試験受付センターに提出する。
 - ② 受験料:5,500円(消費税を含む)
 - ③ 受付期間:2012年4月2日(月)~5月2日(水)(郵送による申込みは当日消印有効)まで
- (2) 海外
 - ① 出 願:所定の願書、またはインターネット(一部の実施地)で、各地の実施共催機関が指定する方法により申込む。
 - ② 受験料:国際交流基金が各地の実施共催機関と協議の上、決定した金額
 - ③ 受付期間:国際交流基金が各地の実施共催機関と協議の上、決定した期間

6. 合否の判定と結果の発表等

- (1) 合格点と基準点により、レベルごとに合否を判定する。合格点と基準点は別表 3 のとおり。 判定結果は、受験者全員に合否結果通知書をもって通知するとともに、合格者には日本語能 力認定書を交付する。
- (2) 独立行政法人日本学生支援機構の主催による日本留学試験が実施されていない国・地域で受験する者で、日本の大学・短期大学・専修学校への留学を希望する者の成績については、合否結果の通知後、当該大学・学校からの照会があった場合には、日本国際教育支援協会を通じて通知する。

I Overview of the Japanese-Language Proficiency Test in 2012 (July)

1. Objective

The Japanese-Language Proficiency Test (JLPT) will be held both in Japan and abroad to evaluate and certify proficiency in Japanese of non-native speakers.

2. Organizer

The Japan Foundation, Japan Educational Exchanges and Services (JEES)

3. Administration of the Test

JEES administers the test in Japan. Overseas, it is administered by the Japan Foundation together with local host institutions. (In Taiwan, the Japan Foundation and Interchange Association jointly administer the test.)

4. Outline of the Test

(1) Eligibility In principle, applicants should be non-native speakers of Japanese.

(2) Test date July 1 (Sun.), 2012

(3) Test sites In Japan / 39 prefectures

Overseas / 103 cities in 22 countries and areas

(4) Test content and summary of linguistic competence required for each level

Five levels: N1-N5. The contents of the test is shown on attached table 1 and summary of linguistic competence required for each level on attached table 2.

5. Application Procedures

(1) In Japan

1) Application Procedure: a. Application via the Internet: Applicants sign up for MyJLPT on

JEES website and register JLPT application information.

b. Application by mail: Applicants obtain the designated application

form and submit it to the JLPT Application Center.

2) Test Fee: \$5.500 (consumption tax included)

3) Application period: From April 2 (Mon.) to May 2 (Wed.), 2012 (Application by mail

must be postmarked on or before May 2)

(2) Overseas

1) Application Procedure: Apply by using the designated application form or via the Internet

(in certain test venue cities) according to the method specified by

the local host institution of the test venue.

2) Test Fee: Test fee is determined by the Japan Foundation, in consultation

with each local host institution.

3) Application period: Application period is determined by the Japan Foundation, in

consultation with each local host institution.

6. Announcement of Results

(1) Pass or fail for each level will be determined based on the overall pass mark and sectional pass marks. Overall pass marks and sectional pass marks are shown on Table 3. A Score Report will be sent to each examinee and those examinees who successfully pass the test will receive a Certificate of Japanese-Language Proficiency.

(2) For an examinee who takes the JLPT abroad where the Japan Student Services Organization (JASSO) does not administer the Examination for Japanese University Admission for International Students, JEES will send the examinee's score to a university or a junior college upon request after score reports are sent to each examinee.

別表1 試験の構成

レベル	試験科目	試験時間	得 点 区 分	得点の範囲 (等化による 尺度得点)
	→西加熱(大 皮 西 县 大社) 建柳	110 /5	言語知識(文字·語彙·文法)	0~60点
N1	言語知識(文字·語彙·文法)·読解	110 分	読解	0~60点
INI	聴解	60 分	聴解	0~60点
			総合得点	0~180 点
	⇒哥加勒(女 字 野兽 女社) 轄 <i>阳</i>	10F /\$	言語知識(文字·語彙·文法)	0~60点
MO	言語知識(文字·語彙·文法)·読解	105 分	読解	0~60点
N2	聴解	50 分	聴解	0~60点
			総合得点	0~180 点
	言語知識(文字·語彙)	30 分	言語知識(文字·語彙·文法)	0~60点
N3	言語知識(文法):読解	70 分	読解	0~60点
1/10	聴解	40 分	聴解	0~60点
			総合得点	0~180 点
	言語知識(文字·語彙)	30 分	- 言語知識(文字·語彙·文法)·読解	0~120 点
N4	言語知識(文法):読解	60 分	言	0 -120 点
11/4	聴解	35 分	聴解	0~60点
			総合得点	0~180 点
	言語知識(文字·語彙)	25 分	→ 五知 □ (0~120 点
N5	言語知識(文法)·読解	50 分	言語知識(文字·語彙·文法)·読解	0.~120 点
NO	聴解	30 分	聴解	0~60点
			総合得点	0~180 点

Table 1 Contents of Test

Level	Test Sections	Test Time	Scoring Sections	Range of Scores (scaled scores)
	Language Knowledge	110 min.	Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)	0∼ 60 points
N1	(Vocabulary/Grammar) · Reading	110 mm.	Reading	0∼ 60 points
INI	Listening	60 min.	Listening	$0\sim60$ points
			Total Score	0~180 points
	Language Knowledge	105 min.	Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)	0∼ 60 points
N2	(Vocabulary/Grammar) · Reading	103 111111.	Reading	0∼ 60 points
N2	Listening	50 min.	Listening	$0\sim60$ points
			Total Score	0~180 points
	Language Knowledge(Vocabulary)	30 min.	Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)	0∼ 60 points
N3	Language Knowledge (Grammar) · Reading	70 min.	Reading	0∼ 60 points
NO	Listening	40 min.	Listening	0∼ 60 points
			Total Score	0~180 points
	Language Knowledge(Vocabulary)	30 min.	Language Knowledge	0~120 points
N4	Language Knowledge (Grammar) · Reading	60 min.	(Vocabulary/Grammar) · Reading	0° 120 points
11/4	Listening	35 min.	Listening	0∼ 60 points
			Total Score	0~180 points
	Language Knowledge(Vocabulary)	25 min.	Language Knowledge	0~120 points
N5	Language Knowledge (Grammar) · Reading	50 min.	(Vocabulary/Grammar) · Reading	0° 120 points
IN D	Listening	30 min.	Listening	0∼ 60 points
			Total Score	0∼180 points

別表2 認定の目安

レベル	認 定 の 目 安
	幅広い場面で使われる日本語を理解することができる 読む ・幅広い話題について書かれた新聞の論説、評論など、論理的にやや複雑な文章や抽象度の高い文章などを読んで、文章の構成や内容を理解することができる。
N1	・さまざまな話題の内容に深みのある読み物を読んで、話の流れや詳細な表現意図を理解することができる。 聞く ・幅広い場面において自然なスピードの、まとまりのある会話やニュース、講義を聞いて、話の流れや内容、登場人物の関係や内容の論理構成などを詳細に理解したり、要旨を把握したりすることができる。
	日常的な場面で使われる日本語の理解に加え、より幅広い場面で使われる日本語をある程度理解することができる
N2	読む ・幅広い話題について書かれた新聞や雑誌の記事・解説、平易な評論など、論旨が明快な 文章を読んで文章の内容を理解することができる。・一般的な話題に関する読み物を読んで、話の流れや表現意図を理解することができる。
	聞く ・日常的な場面に加えて幅広い場面で、自然に近いスピードの、まとまりのある会話やニュースを聞いて、話の流れや内容、登場人物の関係を理解したり、要旨を把握したりすることができる。
	日常的な場面で使われる日本語をある程度理解することができる
N3	 読む ・日常的な話題について書かれた具体的な内容を表す文章を、読んで理解することができる。 ・新聞の見出しなどから情報の概要をつかむことができる。 ・日常的な場面で目にする難易度がやや高い文章は、言い換え表現が与えられれば、要旨を理解することができる。
	聞く ・日常的な場面で、やや自然に近いスピードのまとまりのある会話を聞いて、話の具体的な内容を登場人物の関係などとあわせてほぼ理解できる。
	基本的な日本語を理解することができる
N4	読む ・基本的な語彙や漢字を使って書かれた日常生活の中でも身近な話題の文章を、読んで理解することができる。
	聞く ・日常的な場面で、ややゆっくりと話される会話であれば、内容がほぼ理解できる。
	基本的な日本語をある程度理解することができる
N5	読む ・ひらがなやカタカナ、日常生活で用いられる基本的な漢字で書かれた定型的な語句や文、 文章を読んで理解することができる。
	聞く ・教室や、身の回りなど、日常生活の中でもよく出会う場面で、ゆっくり話される短い会話であれば、必要な情報を聞き取ることができる。

Table 2 Summary of Linguistic Competence Required for Each Level

Level	Summary of Linguistic Competence Required for Each Level
	The ability to understand Japanese used in a variety of circumstances.
	Reading · One is able to read writings with logical complexity and/or abstract writings on a variety of topics, such as newspaper editorials and critiques, and comprehend both their structures and contents.
N1	• One is also able to read written materials with profound contents on various topics and follow their narratives as well as understand the intent of the writers comprehensively.
	Listening • One is able to comprehend orally presented materials such as coherent conversations, news reports, and lectures, spoken at natural speed in a broad variety of settings, and is able to follow their ideas and comprehend their contents comprehensively. One is also able to understand the details of the presented materials such as the relationships among the people involved, the logical structures, and the essential points.
	The ability to understand Japanese used in everyday situations, and in a variety of circumstances to a certain degree.
	Reading • One is able to read materials written clearly on a variety of topics, such as articles and commentaries in newspapers and magazines as well as simple critiques, and comprehend their contents.
N2	• One is also able to read written materials on general topics and follow their narratives as well as understand the intent of the writers.
	Listening • One is able to comprehend orally presented materials such as coherent conversations and news reports, spoken at nearly natural speed in everyday situations as well as in a variety of settings, and is able to follow their ideas and comprehend their contents. One is also able to understand the relationships among the people involved and the essential points of the presented materials.
	The ability to understand Japanese used in everyday situations to a certain degree.
	Reading • One is able to read and understand written materials with specific contents concerning everyday topics.
	· One is also able to grasp summary information such as newspaper headlines.
N3	 In addition, one is also able to read slightly difficult writings encountered in everyday situations and understand the main points of the content if some alternative phrases are available to aid one's understanding.
	Listening • One is able to listen and comprehend coherent conversations in everyday situations, spoken at near-natural speed, and is generally able to follow their contents as well as grasp the relationships among the people involved.
	The ability to understand basic Japanese.
N4	
111	Listening · One is able to listen and comprehend conversations encountered in daily life and generally follow their contents, provided that they are spoken slowly.
	The ability to understand some basic Japanese.
	Reading • One is able to read and understand typical expressions and sentences written in <i>hiragana</i> , <i>katakana</i> , and basic <i>kanji</i> .
N5	Listening · One is able to listen and comprehend conversations about topics regularly encountered in daily life and classroom situations, and is able to pick up necessary information from short conversations spoken slowly.

別表3 各レベルの合格点と基準点

レベル	総合	得点			得点区分	分別得点			
	得点の範囲 合格点 -		言語知識(文字	字・語彙・文法)	読	解	聴	解	
	特点の製西		得点の範囲	基準点	得点の範囲	基準点	得点の範囲	基準点	
N1	0~180 点	100 点	0~60 点	19 点	0~60 点	19 点	0~60 点	19 点	
N2	0~180 点	90 点	0~60 点 19 点		0~60 点	19 点	0~60 点	19 点	
N3	0~180 点	95 点	0~60 点	19 点	0~60 点	19 点	0~60 点	19 点	
	得点の範囲	合格点	į	語知識(文字・詞	吾彙・文法)・読角	解	聴解		
	特点の製画		得点0	得点の範囲		準点	得点の範囲	基準点	
N4	0~180 点	90 点	0~1	0~120 点 38 点 0~60 点		0~60 点	19 点		
N5	0~180 点	80 点	0~1	20 点	38	点	0~60 点	19 点	

Table 3 Overall Pass Marks and Sectional Pass Marks for Each Level

Level	Total	Score		Scores by Scoring Section										
	D (6	Overall Pass	Language Ki (Vocabulary/		Rea	ding	Listening							
	Range of Scores Marks		Range of Scores Sectional Pass Marks		Range of Scores	Sectional Pass Marks	Range of Scores	Sectional Pass Marks						
N1	0∼180 points	100 points	0~60 points	0∼60 points 19 points		19 points	0~60 points	19 points						
N2	0~180 points	90 points	0~60 points 19 points		0~60 points	19 points	0~60 points	19 points						
N3	0~180 points	95 points	0~60 points	19 points	0~60 points 19 points		0~60 points	19 points						
	D (6	Overall Pass	Languag	ge Knowledge (Vocal	oulary/Grammar) • R	eading	Liste	ening						
	Range of Scores	Marks	Range of Scores		Sectional I	Pass Marks	Range of Scores	Sectional Pass Marks						
N4	0~180 points	90 points	0~120	points	38 p	oints	0~60 points	19 points						
N5	0~180 points	80 points	0~120	points	38 p	oints	0~60 points	19 points						

^{*} JLPT scores are shown as scaled scores that are obtained using the equation method.

合格点の設定について

今の試験の合否判定水準は、統計分析の結果を踏まえ、2009年までの試験(旧試験)の合否判定水準と 整合性をもつように設定されています。これにより、旧試験の1級、2級、3級、4級に合格できる日本語能力を もった受験者は、それぞれ今の試験のN1、N2、N4、N5に合格できる日本語能力をもっていると解釈するこ とが可能です。旧試験での対応級が存在しないN3については、旧試験の2級と3級の合否判定水準におけ る日本語能力レベルを統計学的に分析し、旧試験の2級と3級の合否判定水準の間にN3の合格点が収まる ように設定されています。

Setting Passing Points

The passing standard for the current test is based on statistical analysis and designed to match that of the test through 2009 (old test). Examinees able to pass Levels 1, 2, 3 and 4 in the old test are judged to have the Japanese-language proficiency to be able to pass N1, N2, N4 and N5 in the current test. As for N3, there was no corresponding level in the old test, and passing scores for N3 are designed to fall between the passing standards of the old test's Levels 2 and 3, based on statistical analysis of Japanese-language proficiency levels for passing these levels.

[※] 得点は、等化によって得られる尺度得点で表示する。 ※ 合格するためには、①総合得点が合格点以上であること、②各得点区分の得点が基準点以上であること、の二つが必要である。一つでも基 準点に達していない得点区分がある場合は、総合得点がどんなに高くても不合格となる。

[※] In order to pass, (1) total score needs to be at or above the overall pass mark and (2) score in each scoring section needs to be at or above the sectional pass mark. If there is even one scoring section where the score is below the sectional pass mark, examinees are determined to have failed, no matter how high the total score he/she might have.

尺度得点について

2010年から導入された「尺度得点」とは、受験者の日本語能力と試験結果(得点)を、より公平に対応づけるため、共通の尺度(ものさし)に基づいて表示した得点です。尺度得点を利用することで、いつの試験を受験したかにかかわらず、常に同一の基準の下で日本語能力を測定することが可能になります。以下に尺度得点の利点と算出過程について説明します。

【尺度得点の利点】

試験問題の難易度を異なる試験の間で完全に一定に保つことは、試験問題作成の過程において専門家による綿密な分析・検討を経たとしても極めて困難です。このため、受験者が正答した問題の配点を単純に加算する「素点」をテスト得点とすると、テスト得点は試験の難易度に依存することになります。受験の時期が異なり、試験問題の難易度が異なっている場合には、同じ日本語能力の受験者であってもそれぞれの試験のテスト得点は同一にはなりません。そのため、素点で受験者の日本語能力を表した場合には、試験問題の難易度に影響を受け、素点が日本語能力の実態を適切に反映しなくなる可能性について考慮しなければなりません。

これに対して「尺度得点」には、「試験の難易度と独立して日本語能力を評価し、統一の尺度に基づいて数値化できる」という、能力測定の方法論上、大変有益な特長があります。この特長により、受験者の日本語能力が同じならば、いつの試験を受験しても、同一のテスト得点を返すことが可能になっています。尺度得点の導入により、同じレベルならば、2つの異なる試験で算出された「尺度得点の差」を「日本語能力の差」として、試験の難易度から独立して解釈することが可能になります。

【尺度得点の算出過程】

試験の難易度に依存しないテスト得点 (尺度得点) を算出する具体的な手続きは、項目応答理論 (Item Response Theory; IRT) という統計的テスト理論に基づいています。この手続きは、正答数に基づいたテスト得点 (素点) の算出法とは全く異なります。

尺度得点は、どの問題にどのように解答しているか(正答か誤答か)、すなわち「解答のパターン」によって数理的に決定されます。例えば 10 間(項目)の試験問題で構成される試験では、最大で1024 通り(2¹⁰通り)の解答パターンが存在します。日本語能力試験の尺度得点算出の過程では、これらの解答パターンに基づいて受験者の日本語能力を、ひとつの得点区分につき 0 ~ 60 点(N4、N5の「言語知識(文字・語彙・文法)・読解」では0~120点)の尺度上に位置付けていきます。10 間の場合で最大で 1024 通りある解答パターン(実際の試験ではもっと多くなります)を 61 のグループに分類するのですから、互いに異なる解答パターンに対して、同一の尺度得点になる場合も生じてきます。したがって、ある2名の受験者について、互いに正答数や解答パターンは違っていても、尺度得点が同一になる場合もあります。逆に、正答数は同一であっても解答パターンが異なるため、尺度得点が異なる場合もあります。

尺度得点の算出過程に関する詳細については下記の文献を参照してください。

【文献】

池田央(1994)『現代テスト理論』朝倉書店 豊田秀樹(2002)『項目反応理論 [入門編] - テストと測定の科学 -』朝倉書店 渡辺直登・野口裕之 (編)(1999)『組織心理測定論 - 項目反応理論のフロンティア -』 白桃書房

Scaled Scores

"Scaled scores" that have been adopted in 2010 are based on a common scale in order to make test results (scores) correspond to examinees' Japanese-language proficiency in a more fair manner. Scaled scores enable measurement of Japanese-language proficiency based on the same consistent standard regardless of when the test is taken. The advantages and calculation method of scaled scores are summarized below.

[Advantages of scaled scores]

Perfectly maintaining the level of difficulty of questions among different tests is extremely difficult even if thorough analysis and discussion by experts are conducted during the question design phase. With raw scores, which are obtained simply by adding the allocated points of correctly answered questions, test scores are dependent on the difficulty of exams. When exam timing and difficulty of exam questions differ, test scores will vary for examinees with the same Japanese-language proficiency. Since examinees' Japanese-language proficiency as expressed in raw scores is affected by the difficulty of exams, it is necessary to consider the possibility that raw scores do not appropriately reflect actual Japanese-language proficiency.

On the other hand, scaled scores hold great benefit for proficiency measurement methodology – "the ability to evaluate Japanese-language proficiency independently from exam difficulty and quantify it based on a standard scale." This characteristic allows examinees with the same Japanese-language proficiency to receive the same scores regardless of when they take the test. The introduction of scaled scores also allows the "difference in scaled scores" calculated for two different tests to be interpreted separately from exam difficulty as the "difference in Japanese-language proficiency" as long as exams are for the same level.

[Calculation method of scaled scores]

Calculation of test scores not affected by the difficulty of exams (scaled scores) is based on a statistical test theory called Item Response Theory (IRT). This is completely different from calculation of raw test scores based on the number of correct answers.

Scaled scores are determined mathematically based on "answering patterns" of how examinees answer particular questions (correctly or incorrectly). For example, a test consisting of 10 questions (items) has a maximum of 1024 answering patterns (210 patterns). For the scaled-score calculation process for the JLPT, based on these answering patterns Japanese-language proficiency of examinees is positioned on a scale between 0 and 60 points for one scoring section (0-120 points for Language Knowledge [Vocabulary/Grammar] · Reading for N4 and N5). Because the maximum 1024 answering patterns of a test consisting of 10 questions (actual exams have more questions) are categorized into 61 groups, scaled scores sometimes become identical for different answering patterns. Therefore, scaled scores can be identical for two examinees even when the number of questions they correctly answer or their answering pattern does not match. On the other hand, scaled scores may not be identical even though the number of correctly answered questions is the same when answering patterns are different.

For more details on the calculation method of scaled scores, please refer to the following references.

[References]

Ikeda, H. (1994) Gendai Tesuto Riron [Modern Testing Theory]. Tokyo: Asakura Publishing. Toyoda, H. (2002) Komoku Hanno Riron Nyumon-hen – Tesuto to Sokutei no Kagaku [Item Response Theory Introduction – Test and Measurement Science], Tokyo: Asakura Publishing. Watanabe, N. & Noguchi, H. (eds.) (1999) Soshiki Shinrigaku Sokuteiron – Komoku Hanno Riron no Furontia [Organizational Psychology Measurement Theory – Frontier of Item Response Theory], Tokyo: Hakuto-Shobo Publishing Company.

Ⅱ 2012 年第 1 回日本語能力試験 実施結果

Results of the Japanese-Language Proficiency Test in 2012 (July)

1. 応募者数・受験者数・認定者数及び認定率 Applicants, Examinees and Certification Results

		N1	N2	N3	N4	N5	合計 Total
	応募者数 Number of	26,051	20,041	7,317	5,437	1,004	59,850
	applicants	(24,716)	(19,203)	(5,642)	(3,643)	(716)	(53,920)
	受験者数 Number of examinees	24,142	18,843	6,878 (5,211)	5,116 (3,358)	925	55,904 (49,957)
国内	認定者数	(22,702)	(17,557)	(3,211)	(3,330)	(043)	(43,337)
Japan	Number of	11,074	9,683	3,232	2,388	679	27,056
	certified	(6,546)	(9,057)	(2,511)	(1,431)	(464)	(20,009)
	認定率 (%)	45.9%	51.4%	47.0%	46.7%	73.4%	48.4%
	Percentage certified	(28.7%)	(50.4%)	(48.2%)	(42.6%)	(71.5%)	(40.1%)
	応募者数	78,904	78,553	38,650	22,431	16,361	234,899
	Number of applicants	(89,744)	(92,015)	(36,841)	(19,010)	(12,346)	(249,956)
	受験者数	69,082	69,418	31,942	18,590	13,911	202,943
海外	Number of examinees	(76,991)	(79,716)	(29,507)	(15,453)	(10,510)	(212,177)
Overseas	認定者数	23,789	29,191	14,391	8,489	8,129	83,989
	Number of certified	(20,519)	(30,216)	(13,230)	(5,802)	(6,108)	(75,875)
	認定率 (%)	34.4%	42.1%	45.1%	45.7%	58.4%	41.4%
	Percentage certified	(26.7%)	(37.9%)	(44.8%)	(37.5%)	(58.1%)	(35.8%)
	応募者数	104,955	98,594	45,967	27,868	17,365	294,749
	Number of applicants	(114,460)	(111,218)	(42,483)	(22,653)	(13,062)	(303,876)
	受験者数	93,224	88,261	38,820	23,706	14,836	258,847
合計	Number of examinees	(99,773)	(97,673)	(34,718)	(18,811)	(11,159)	(262,134)
Total	認定者数	34,863	38,874	17,623	10,877	8,808	111,045
	Number of certified	(27,065)	(39,273)	(15,741)	(7,233)	(6,572)	(95,884)
	認定率 (%)	27 40/	44.00/	4E 40/	4E 00/	EQ 40/	42.00/
	Percentage certified	37.4% (27.1%)	44.0%	45.4% (45.3%)	45.9% (38.5%)	59.4% (58.9%)	42.9% (36.6%)

※注 Note

^{1.()}内は前年同時期の試験の結果を示す。

^{2.「}受験者数」には、一部の試験科目のみを受験した者の数を含む。

 $^{{\}bf 1.}\ {\bf Figures}\ {\bf in}\ {\bf parentheses}\ {\bf indicate}\ {\bf those}\ {\bf in}\ {\bf the}\ {\bf same}\ {\bf time}\ {\bf test}\ {\bf last}\ {\bf year}.$

^{2.} The number of examinees includes those who took only some of the test sections.

2. 実施国·地域別応募者数·受験者数 Number of Applicants and Examinees by Test Site

]	都市 北海道地区 東北地区	☑ 北海道	Cities Hokkaido	N 応募者数 A 328	受験者数 B	N 応募者数 A			受験者数	N 応募者数		N 応募者数		応募者数	計 受験者数
areas	北海道地区	☑ 北海道	Hokkaido	А	В										
]				328			D	Α	В	A	В	Α	В	Α	В
	東北地区	岩手	lwate		306	242	231	65	62	21	18	9	9	665	626
Ē				147	141	116	112	59	56	29	28	10	8	361	345
<u> </u>		宮城	Miyagi	240	207	179	159	86	81	15	11	5	5	525	463
Į.		福島	Fukushima	42	42	39	34	18	15	18	17	9	9	126	117
	関東地区	茨城	Ibaraki	221	208	193	177	204	193	303	288	26	24	947	890
		栃木	Tochigi	171	160	181	176	112	102	175	164	7	6	646	608
		群馬	Gunma	178	170	233	227	161	158	114	114	16	16	702	685
		埼玉	Saitama	1,177	1,079	1,002	925	265	250	220	206	45	43	2,709	2,503
		千葉	Chiba	1,702	1,588	821	775	221	203	170	155	29	26	2,943	2,747
		東京	Tokyo	7,741	7,039	5,872	5,402	999	853	466	414	184	158	15,262	13,866
,	#C:63 III IC7	神奈川	Kanagawa	1,446	1,310	985 190	910 181	332 54	307 54	267 16	243	75 4	67 3	3,105 485	2,837
H	新潟地区 北陸地区	新潟 富山	Niigata Toyama	221 97	211 92	117	113	99	96	36	16 33	6	6	355	465 340
	40性地区	石川	Ishikawa	384	367	154	150	104	99	90	88	14	13	746	717
		福井	Fukui	65	60	80	78	54	51	28	25	3	3	230	217
ı	甲信地区		Yamanashi	210	203	89	87	50	48	31	30	5	5	385	373
		長野	Nagano	180	172	274	265	174	168	127	122	8	8	763	735
3	東海地区	岐阜	Gifu	254	238	326	314	201	186	167	161	21	21	969	920
n+		静岡	Shizuoka	619	591	679	657	447	433	256	238	63	62	2,064	1,981
日本		愛知	Aichi	1,608	1,506	1,310	1,237	1,095	1,052	837	798	156	142	5,006	4,735
Japan		三重	Mie	163	155	212	206	131	128	162	151	5	5	673	645
i	近畿地区	滋賀	Shiga	161	149	135	131	114	103	113	100	13	13	536	496
		京都	Kyoto	969	920	652	621	181	174	72	67	16	15	1,890	1,797
		大阪	Osaka	2,710	2,502	1,828	1,733	590	558	470	442	84	79	5,682	5,314
		兵庫	Hyogo	855	805	699	648	292	278	251	240	34	33	2,131	2,004
-		奈良	Nara	121	113	112	109	79	74	42	41	4	4	358	341
	中国地区	岡山	Okayama	539	503	354	339	144	139	121	117	8	8	1,166	1,106
		広島	Hiroshima	568	536	416	397	251	243	348	340	68	62	1,651	1,578
<u> </u>	mewe	山口	Yamaguchi	119	110	79	77	50	50	62	60	0	0	310	297
	四国地区	香川愛媛	Kagawa Ehime	149 75	137 72	149 100	147 93	75 80	71 78	32 28	30 26	11	11	416 286	396 272
		高知	Kochi	48	48	100	98	33	33	31	30	4	4	217	213
	九州地区	福岡	Fukuoka	1,416	1,338	1,264	1,222	257	250	111	104	19	18	3,067	2,932
ľ	76/11/8/22	佐賀	Saga	49	46	105	101	58	58	45	43	2	2	259	250
		長崎	Nagasaki	298	288	128	123	38	38	21	21	4	4	489	474
		熊本	Kumamoto	96	93	90	86	30	29	41	40	12	12	269	260
		大分	Oita	499	464	309	288	64	62	66	64	8	7	946	885
		鹿児島	Kagoshima	140	131	170	162	22	21	21	21	2	2	355	337
3	沖縄地区	沖縄	Okinawa	45	42	56	52	28	24	14	10	12	9	155	137
国内計 Total	(Japar	າ)		26,051	24,142	20,041	18,843	7,317	6,878	5,437	5,116	1,004	925	59,850	55,904
		ecture	es in Japan											,	
	ソウル		Seoul	7,482	5,752	4,540	3,317	3,358	2,279	1,272	829	673	492	17,325	12,669
	釜山		Busan	1,997	1,588	1,472 247	1,120 208	1,106 191	782 148	293 79	189 62	83 60	60 50	4,951 863	3,739
	全州 済州		Jeonju Jeju	286 170	228 126	153	121	161	148	35	23	16	10	535	696 402
	海州 仁川		Incheon	876	706	596	447	648	465	339	217	16	10	2,460	1,836
	水原		Suwon	895	700	609	466	479	331	294	200	0	0	2,277	1,704
	城南		Seongnam	758	615	484	376	344	254	147	100	0	0	1,733	1,345
	安養		Anyang	693	564	469	353	437	314	212	141	0	0	1,811	1,372
	天安		Cheonan	321	263	313	238	329	244	217	148	62	44	1,242	937
	清州		Cheongiu	229	185	175	135	205	148	92	72	29	26	730	566
,	大田		Daejeon	629	527	459	361	339	241	113	85	41	28	1,581	1,242
Ė	光州		Gwangju	501	418	393	309	317	250	128	106	64	49	1,403	1,132
韓国	春川		Chuncheon	165	137	155	122	168	137	88	62	18	13	594	471
Korea	高陽		Goyang	542	449	422	324	356	265	188	134	0	0	1,508	1,172
2	富川		Bucheon	476	379	369	274	0	0	0	0	0	0	845	653
	江陵		Gangneung	100	85	84	70	87	69	43	33	18	15	332	272
4	金海		Gimhae	124	104	114	91	113	86	41	33	0	0	392	314
	梁山		Yangsan	71	56	44	34	43	37	25	21	0	0	183	148
	大邱		Taegu	859	692	659	532	466	339	167	116	74	58	2,225	1,737
			Gumi	107	84	70	57	88	68	38	30	0	0	303	239
; 1	亀尾		A al a .	33	29	37	33	32	29	22	17	0	0	124	108
5 1	安東		Andong		20.	201									
5 a	安東 昌原		Changwon	310	264	261	202	235	170	87 50	71 30	0	0	893	
\$ 5 W	安東 昌原 晋州		Changwon Jinju	310 142	117	97	73	109	75	50	30	0	0	398	707 295 683
10 mm	安東 昌原		Changwon	310											

※注 Notes

[「]受験者数」には、一部の試験科目のみを受験した者の数を含む。

The number of examinees includes those who took only some of the test sections.

国・地域名			N		N		N		N		N	_		計
Countries and	都市名	Cities	応募者数	受験者数	応募者数	受験者数	応募者数			受験者数				_
areas			Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
	北京	Beijing	3,516	2,952	2,964	2,540	997	782	326	245	117	80	7,920	
	上海	Shanghai	6,272	5,429	6,161	5,371	1,571	1,278	540	432	295	232	14,839	12,742
	長春	Changchun	1,717	1,610	1,581	1,469	265	231	0	0	0	0	3,563	3,310
	大連	Dalian	5,508	5,118	6,200	5,764	733	644	147	118	42	39	12,630	
	広州	Guangzhou	4,658	4,159	4,809	4,395	1,111	932	213	165	157	130	10,948	9,781
	瀋陽	Shenyang	1,405	1,297	1,271	1,163	306	252	120	98	155	133	3,257	2,943
	天津	Tianjin	2,125	1,934	2,073	1,925	480	419	167	134	27	24	4,872	4,436
	ハルピン	Haerbin	1,287	1,179	1,542	1,446	221	185	71	64	57	45	3,178	2,919
	西安	Xian	1,219	1,120	1,375	1,279	333	281	98	86	13	12	3,038	2,778
	重慶	Chongqing	899	822	549	497	259	217	75	59	17	15	1,799	1,610
	済南	Jinan	1,037	974	797	742	471	435	134	109	18	9	2,457	2,269
	武漢	Wuhan	1,968	1,771	1,799	1,707	491	392	121	99	40	29	4,419	3,998
	厦門	Xiamen	801	739	749	684	276	235	54	39	14	10	1,894	1,707
	杭州	Hangzhou	1,717	1,531	1,919	1,783	586	501	124	99	143	114	4,489	4,028
	フフホト	Huhehaote	216	198	160	140	49	36	32	25	7	5	464	404
	洛陽	Luoyang	600	582	450	424	180	161	40	31	8	5	1,278	1,203
	蘇州	Suzhou	1,591	1,390	1,808	1,672	788	688	371	331	225	200	4,783	4,281
	青島	Qingdao	1,334	1,204	1,112	1,030	466	430	206	190	46	42	3,164	2,896
	長沙	Changsha	1,000	964	1,000	951	332	292	69	60	15	10	2,416	2,277
	成都	Chengdu	451	418	870	792	359	268	75	55	59	46	1,814	1,579
中国	南京	Nanjing	1,972	1,813	1,919	1,737	836	720	486	427	63	55	5,276	4,752
	合肥	Hefei	749	706	1,294	1,210	264	235	31	21	10	9	2,348	2,18
China	深圳	Shenzhen	1,455	1,299	1,154	1,044	310	244	72	59	48	38	3,039	2,684
	南昌	Nanchang	910	869	1,072	999	103	76	29	23	13	9	2,127	1,976
	石家庄	Shijiazhuang	232	210	287	270	97	84	17	14	13	10	646	588
	太原	Taiyuan	230	213	269	242	104	87	0	О	О	0	603	542
	寧波	Ningbo	682	626	642	594	246	222	108	93	43	33	1,721	1,568
	無錫	Wuxi	819	746	1,149	1,057	433	382	377	348	34	30	2,812	2,563
	貴陽	Guiyang	226	204	139	121	63	53	35	25	21	17	484	420
	ウルムチ	Wulumuqi	49	40	56	46	35	34	0	0	0	0	140	120
	南寧	Nanning	318	288	287	263	61	49	19	13	6	6	691	619
	瀧坊	Weifang	182	162	198	185	52	48	8	6	1	1	441	402
	揚州	Yangzhou	167	153	242	222	158	144	38	31	39	26	644	576
	昆明	Kunming	332	290	293	264	50	39	29	21	14	9	718	623
	海口	Haikou	229	205	355	340	35	23	9	6	8	7	636	581
	延吉	Yanji	477	432	171	158	20	10	32	25	0	0	700	
	蘭州	Lanzhou	179	161	159	146	57	52	28	22	22	16	445	397
	保定	Baoding	824	814	686	675	215	215	16	9	0	0	1,741	1,713
	南通	Nantong	559	518	778	738	344	324	106	92	0	0	1,787	1,672
	西寧	Xining	44	42	70	64	26	22	0	0	0	0	140	128
	福州	Fuzhou	508	474	526	508	130	120	24	20	8	6	1,196	
	中国計 Total	T dEllou	50,464	45,656	50,935	46,657	13,913	11,842	4,447	3,694	1,798	1,452	121,557	_
	香港	Hong Kong	1,036	902	1,291	1,129	1,077	940	1,296	1,136	1,209	1,096	5,909	5,203
ハルシュラ	H/C	riong Kong	1,030	302	1,231	1,123	1,077	340	1,230	1,130	1,203	1,030	3,303	3,200
インドネシア	ジャカルタ	Jakarta	113	87	463	395	782	700	499	412	636	497	2,493	2,091
Indonesia														
カンボジア	プノンペン	Phnom Penh	56	51	138	133	238	230	207	187	143	131	782	732
Cambodia	<i>377</i> . </td <td>FillioniFellii</td> <td>36</td> <td>31</td> <td>130</td> <td>133</td> <td>230</td> <td>230</td> <td>207</td> <td>107</td> <td>143</td> <td>131</td> <td>762</td> <td>132</td>	FillioniFellii	36	31	130	133	230	230	207	107	143	131	762	132
シンガポール														
Singapore	シンガポール	Singapore	199	176	278	249	345	303	422	360	411	358	1,655	1,446
Singapore	ws = 6	Daniel de la	7.01	500	1 5 41	1 202	2.004	1.005	2.002	1.000	1 557	1 270	7.005	6 422
タイ	バンコク	Bangkok	761	596	1,541	1,292	2,004	1,665	2,002	1,608	1,557	1,270	7,865	6,431
Thailand	チェンマイ	Chiang Mai	44	39	87	76	125	114	164	138	158	145	578	512
	タイ計 Total		805	635	1,628	1,368	2,129	1,779	2,166	1,746	1,715	1,415	8,443	6,943
	ハノイ	Hanoi	412	315	1,398	1,136	1,302	1,061	820	676	387	309	4,319	3,497
ベトナム	ホーチミン	Ho Chi Minh	356	305	1,339	1,138	1,568	1,356	1,210	1,069	695	577	5,168	4,445
Vietnam	ダナン	Da Nang	55	45	230	196	257	222	220	195	144	125	906	783
	ベトナム計 Total		823	665	2,967	2,470	3,127	2,639	2,250	1,940	1,226	1,011	10,393	8,725
マレーシア	クアラルンプール	Kuala Lumpur	59	46	140	128	132	122	153	131	190	178	674	605
Malaysia	ペナン	Penang	4	4	15	13	19	18	28	26	77	71	143	132
maiaysia	マレーシア計 Total		63	50	155	141	151	140	181	157	267	249	817	73
	ニューデリー	New Delhi	64	51	210	161	206	171	254	218	278	223	1,012	824
	プネ	Pune	28	24	107	82	168	144	241	210	315	239	859	699
インド	コルカタ	Kolkata	8	8	31	24	52	39	54	46	64	52	209	169
India	チェンナイ	Chennai	38	26	126	81	160	112	276	227	678	513	1,278	959
	ムンバイ	Mumbai	18	11	54	45	92	73	110	90	253	198	527	417
	インド計 Total		156	120	528	393	678	539	935	791	1,588	1,225	3,885	3,068

A: Number of applicants B: Number of examinees ※注 Notes

「受験者数」には、一部の試験科目のみを受験した者の数を含む。

The number of examinees includes those who took only some of the test sections.

国・地域名			N	1	N	2	N	3	N	4	N	5	合	·計
Countries and	都市名	Cities	応募者数	受験者数	応募者数	受験者数	応募者数	受験者数	応募者数	受験者数	応募者数	受験者数	応募者数	受験者数
areas			Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
スリランカ Sri Lanka	コロンボ	Colombo	8	8	51	47	106	98	105	95	333	296	603	544
ネパール Nepal	カトマンズ	Kathmandu	5	4	23	19	16	14	79	64	244	179	367	280
バングラデシュ Bangladesh	ダッカ	Dhaka	3	2	8	4	5	3	16	12	60	45	92	66
	オークランド	Auckland	14	12	22	17	15	13	23	22	7	6	81	70
ニュージーランド	ウェリントン	Wellington	3	3	2	2	9	9	5	4	7	7	26	25
New Zealand	クライストチャーチ	Christchurch	3	3	2	2	6	6	3	3	6	5	20	19
	ニュージーランド計	Total	20	18	26	21	30	28	31	29	20	18	127	114
カナダ Canada	エドモントン	Edmonton	10	5	16	12	11	8	14	10	14	11	65	46
4211127	サンタクルス	Santa Cruz	27	27	36	35	38	38	53	50	50	49	204	199
ボリビア	ラパス	La Paz	2	2	4	3	12	12	17	16	23	20	58	53
Bolivia	ボリビア計 Total		29	29	40	38	50	50	70	66	73	69	262	252
#6	ロンドン	London	68	51	111	90	92	71	95	81	115	101	481	394
英国	エディンバラ	Edinburgh	3	2	8	7	9	5	13	11	26	24	59	49
U.K.	英国計 Total		71	53	119	97	101	76	108	92	141	125	540	443
	デュッセルドルフ	Dusseldorf	53	44	92	73	52	46	66	51	68	58	331	272
ドイツ	ハンブルク	Hamburg	14	14	32	24	24	21	17	15	34	30	121	104
Germany	ドイツ計 Total	<u> </u>	67	58	124	97	76	67	83	66	102	88	452	376
カザフスタン Kazakhstan	アルマトイ	Almaty	8	7	22	14	30	21	19	15	16	14	95	71
ポーランド Poland	ワルシャワ	Warsaw	15	12	55	45	51	40	49	41	131	109	301	247
	モスクワ	Moscow	36	28	98	76	124	105	169	149	153	136	580	494
ロシア	ウラジオストク	Vladivostok	15	10	26	19	31	21	44	34	52	39	168	123
Russia	ロシア計 Total	I.	51	38	124	95	155	126	213	183	205	175	748	617
エジプト Egypt	カイロ	Cairo	18	17	51	38	36	23	53	47	55	48	213	173
	台北	Taipei	4,272	3,851	4,177	3,808	3,397	3,101	2,976	2,672	2,695	2,467	17,517	15,899
台湾	高雄	Kaohsiung	1,215	1,127	1,398	1,325	1,131	1,060	1,027	951	1,154	1,071	5,925	5,534
Taiwan	台中	Taichung	1,185	1,082	1,342	1,272	1,113	1,032	1,064	987	986	916	5,690	5,289
	台湾計 Total	I	6,672	6,060	6,917	6,405	5,641	5,193	5,067	4,610	4,835	4,454	29,132	26,722
	I (Overseas) 2の国・地域、1	03都市】	78,904	69,082	78,553	69,418	38,650	31,942	22,431	18,590	16,361			
合計 Total			104,955	93,224	98,594	88,261	45,967	38,820	27,868	23,706	17,365	14,836	294,749	258,847
A· Number of ar														

A: Number of applicants B: Number of examinees ※注 Notes 「受験者数」には、一部の試験科目のみを受験した者の数を含む。 The number of examinees includes those who took only some of the test sections.

3. 受験上の特別措置

Special Testing Arrangements for People with Disabilities

障害のある受験者について、受験上の特別措置を行いました。

Special testing arrangements were provided for people having documented disabilities.

障害の)内容	国内/海外		Nun	受験: nber of	者数 examin	ees		主な特別措置の内容
Cas		Japan/ Overseas	N 1	N 2	N 3	N 4	N 5	合計 Total	Specific arrangements
		国内 Japan	3	1	0	0	0	4	・点字による出題、解答
	全盲 Blind	海外 Overseas	0	0	3	1	1	5	Test paper and answer sheets provided in braille ・試験時間当たりの解読文字数の調整 Adjustment of the number of braille chracters per test hour
視覚障害 Visual		合計 Total	3	1	3	1	1	9	・別室受験 Separate testing room
disability		国内 Japan	2	2	1	0	0	5	・問題用紙拡大 Large print test paper ・試験時間の延長 Extended test time
	弱視 Low vision	海外 Overseas	4	3	3	4	0	14	・ 問題用紙への解答 Answers written in test papers ・ 拡大鏡、CCTV、電気スタンドの使用 Use of magnifying glasses, CCTV and light stand
		合計 Total	6	5	4	4	0	19	・別室受験 Separate testing room
	聴解科目 免除者	国内 Japan	1	1	0	1	0	3	PHOTE-SEA OF ROLLING
	Exemption from listening	海外 Overseas	2	5	0	1	3	11	・聴解試験の免除 Listening section exempted ・補聴器、人工内耳の使用 Use of hearing aid and cochlear implants
聴覚障害 Hearing	section	合計 Total	3	6	0	2	3	14	
disability	難聴	国内 Japan	1	1	0	0	1	3	・試験時間の延長 Extended test time
	Hard of hearing	海外 Overseas	1	3	0	0	0	4	・ヘッドフォン、補聴器の使用 Use of headphones and hearing aid ・スピーカー前の座席 Seat positioned in front of audio speakers ・別室受験 Separate testing room
		合計 Total	2	4	0	0	1	7	·
\ ₽ ₹1.0	N	国内 Japan	1	0	0	0	0	1	・問題用紙拡大 Large print test paper
運動 Physical o		海外 Overseas	6	4	5	5	2	22	・試験時間の延長 Extended test time ・問題用紙への解答 Answers written in test papers ・別室受験 Separate testing room
		合計 Total	7	4	5	5	2	23	
		国内 Japan	0	1	1	0	0	2	- ・問題用紙拡大 Large print test paper
発達障害(LI LD/AI		海外 Overseas	2	2	1	2	0	7	・試験時間の延長 Extended test time ・問題用紙への解答 Answers written in test papers ・別室受験 Separate testing room
		合計 Total	2	3	2	2	0	9	
		国内 Japan	0	0	0	0	0	0	. 計算的は明のな E Cytondod toot time
1	の他 ners	海外 Overseas	2	0	1	0	1	4	・試験時間の延長 Extended test time ・別室受験 Separate testing room ・サングラスの使用 Use of sunglasses
		合計 Total	2	0	1	0	1	4	
		国内 Japan	8	6	2	1	1	18	
1	計 tal	海外 Overseas	17	17	13	13	7	67	
		合計 Total	25	23	15	14	8	85	

4. 平均点と標準偏差 Average Scores and Standard Deviations

(B FE)	国内/海外	N	11	N	2	N	3	N	4	N	15
得点区分 Scoring sections	Japan/	平均点	標準偏差								
_	Overseas	А	В	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В
言語知識	国内 Japan	30.6	11.4	30.1	10.9	30.9	9.0	-	-	-	-
(文字・語彙・文法) Language Knowledge	海外 Overseas	30.9	11.9	31.1	10.6	33.2	9.5	-	-	-	-
(Vocabulary/Grammar)	合計 Total	30.8	11.8	30.9	10.6	32.8	9.5	-	-	-	-
	国内 Japan	29.1	12.5	25.7	10.5	27.0	9.3	-	-	-	-
読解 Reading	海外 Overseas	29.1	12.7	26.3	10.6	29.9	9.8	-	-	-	-
	合計 Total	29.1	12.7	26.2	10.6	29.4	9.8	-	-	-	-
言語知識(文字・ 語彙・文法)・読解	国内 Japan	-	-	-	-	-	-	53.5	21.2	61.7	24.4
Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)	海外 Overseas	-	-	-	-	-	-	58.4	22.7	57.9	25.9
Reading	合計 Total	-	-	-	-	-	-	57.3	22.4	58.2	25.8
	国内 Japan	40.0	10.9	39.1	11.2	38.7	10.9	37.5	8.4	37.9	9.0
聴解 Listening	海外 Overseas	31.3	11.9	31.1	11.7	32.1	12.0	32.2	9.4	32.1	9.5
Listoning	合計 Total	33.5	12.3	32.8	12.1	33.3	12.1	33.4	9.4	32.5	9.5
	国内 Japan	99.8	29.2	94.9	27.0	96.5	24.8	91.1	27.1	99.6	30.7
総合得点 Total Score	海外 Overseas	91.3	30.7	88.6	27.2	95.3	27.3	90.6	29.5	90.1	33.3
1 2 12 1 000 1 0	合計 Total	93.5	30.5	89.9	27.3	95.5	26.9	90.7	29.0	90.7	33.2

A: Average score B: Standard deviation

5. 最高点と最低点 Highest and Lowest Scores

(2 km/)	国内/海外	N	1	N	2	N	3	N	4	N	5
得点区分 Scoring sections	Japan/	最低点	最高点								
_	Overseas	С	D	С	D	С	D	С	D	С	D
言語知識	国内 Japan	0	60	0	60	0	60	-	-	-	_
(文字・語彙・文法) Language Knowledge	海外 Overseas	0	60	0	60	0	60	-	-	-	_
(Vocabulary/Grammar)	合計 Total	0	60	0	60	0	60	-	-	-	-
	国内 Japan	0	60	0	60	0	60	-	-	-	_
読解 Reading	海外 Overseas	0	60	0	60	0	60	-	-	-	-
	合計 Total	0	60	0	60	0	60	-	-	-	-
言語知識(文字・ 語彙・文法)・読解	国内 Japan	-	-	-	-	-	-	0	120	0	120
Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)	海外 Overseas	-	-	-	-	-	-	0	120	0	120
Reading	合計 Total	-	-	-	-	-	-	0	120	0	120
	国内 Japan	0	60	0	60	0	60	0	60	0	60
聴解 Listening	海外 Overseas	0	60	0	60	0	60	0	60	0	60
2.000g	合計 Total	0	60	0	60	0	60	0	60	0	60
	国内 Japan	0	180	0	180	0	180	0	180	0	180
総合得点 Total Score	海外 Overseas	0	180	0	180	0	180	0	180	9	180
	合計 Total	0	180	0	180	0	180	0	180	0	180

C: Lowest score D: Highest score

The number of examinees refers to those who took all test sections. The number of examinees for each level are shown in the table below.

	N1	N2	N3	N4	N5	合計 Total
国内 Japan	24,099	18,783	6,871	5,096	917	55,766
海外 Overseas	69,021	69,338	31,892	18,544	13,887	202,682
合計 Total	93,120	88,121	38,763	23,640	14,804	258,448

[※]注 Notes

[「]受験者数」は、全ての試験科目を受験した者(全科目受験者)の数。各レベルの全科目受験者数は以下のとおり。

6. 尺度得点累積分布図

Cumulative Distribution of Scaled Scores

受験者を尺度得点の低い方から高い方へ昇順に並べることを考えます。このとき、全受験者数に占める任意の得点未満の受験者の割合を求め、これに100を掛けた値を「パーセンタイル順位」と呼びます。パーセンタイル順位を利用することで、受験者集団の中で自分がどの位置にいるかを客観的に把握することができます。

例えば、パーセンタイル順位が20であるならば、受験者集団の中で得点の低い方から数えて20%の位置に、50であるならば受験者集団のちょうど中心に、100であるならば受験者集団のトップに、それぞれ位置づけられると解釈します。

下図は、尺度得点とパーセンタイル順位の対応関係を示しています(累積分布図と呼びます)。このグラフと合否結果通知書に記載されている尺度得点を利用することで、各試験における受験者のパーセンタイル順位を概算することができます。また、尺度得点はいつの試験を受験しても同じ能力であれば同じ得点になるので、このグラフを使って、違う回の試験の得点の分布を比較することが可能です。これにより、各回の試験の受験者集団の傾向について詳細な考察が可能になります。

Consider the case in which examinees are sorted in ascending order of scaled scores. Then, the percentage of examinees with a score below any point out of the total number of examinees is calculated, and the value obtained by multiplying the percentage by 100 is called "percentile rank." The percentile rank allows an individual to objectively understand his or her position among a group of examinees.

For example, from a percentile rank of 20, an individual can infer that his or her position is 20% above the lowest score among a group of examinees. With a percentile rank of 50, he or she is in the middle of the group, while 100 indicates being at the top of the group.

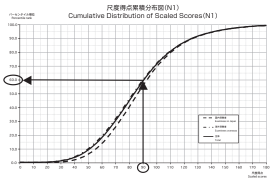
The chart below (called a "cumulative distribution map") shows the correspondence between scaled scores and percentile ranks. By using this chart and scaled scores given in the Score Report, the percentile rank of examinees in each test can be estimated. In addition, because scaled scores for the same proficiency are the same regardless of when the test is taken, distributions of scores from different test times can be compared using this chart. This enables detailed analysis of tendencies of examinee groups at each testing occasion.

【グラフの見方】

右のグラフでは、例えば90点をとった受験者のパーセンタイル順位は60です。これは、その人の下に全受験者の60%がいるということを表しています。

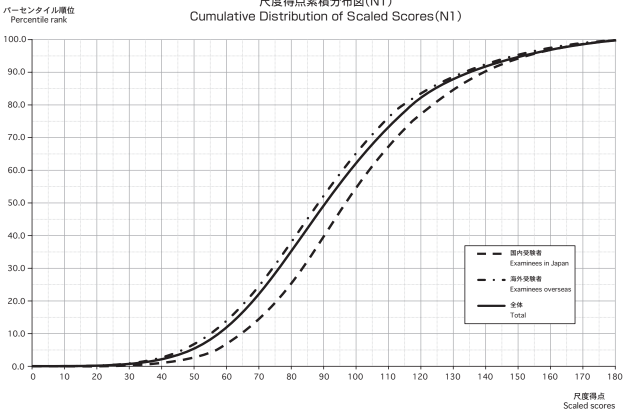
[Interpreting the chart]

The right chart shows, for example, the percentile rank of an examinee with 90 points is 60. This means that 60% of all examinees are under him/her.



※注 Notes このグラフは、実際の累積分布に当てはめた曲線を示している。 This chart shows curves fitted to an actual cumulative distribution of scaled scores

尺度得点累積分布図(N1) Cumulative Distribution of Scaled Scores(N1)

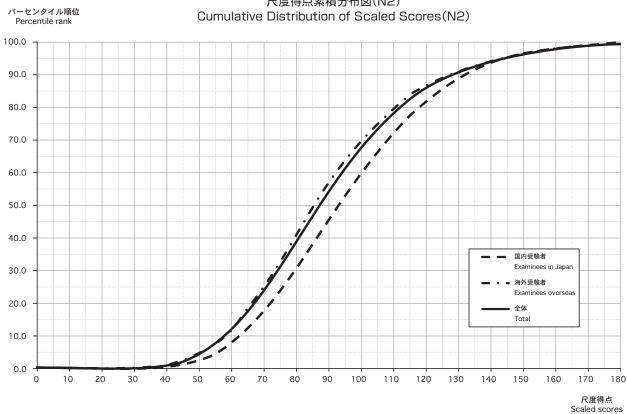


尺度得点 Seeled seeres		パーセンタイル順位 Percentile rank	
Scaled scores	国内 Japan	海外 Overseas	合計 Total
180	99.2	99.3	99.3
175	98.8	98.8	98.8
170	98.1	98.2	98.2
165	97.3	97.5	97.4
160	96.1	96.7	96.5
155	95.0	95.7	95.5
150	93.4	94.7	94.3
145	91.8	93.5	93.1
140	89.7	92.2	91.6
135	87.4	90.6	89.8
130	84.5	88.6	87.6
125	81.1	86.2	84.9
120	76.9	83.4	81.7
115	72.2	80.0	77.9
110	66.7	75.7	73.4
105	60.2	70.8	68.1
100	53.3	65.1	62.1
95	46.3	58.8	55.6
90	38.9	52.1	48.7
85	32.1	44.9	41.6
80	25.4	37.7	34.5
75	19.3	30.8	27.8
70	14.0	24.2	21.6
65	9.9	18.5	16.3
60	6.7	13.6	11.8
55	4.2	9.6	8.2
50	2.6	6.6	5.5
45	1.5	4.3	3.6
40	0.8	2.7	2.2
35	0.4	1.6	1.3
30	0.2	0.9	0.7
25	0.1	0.4	0.3
20	0.0	0.2	0.1
15	0.0	0.1	0.0
10	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0
0	0.0	0.0	0.0

※注 Notes

グラフは、実際の累積分布に当てはめた曲線を示している。 The chart shows curves fitted to an actual cumulative distribution of scaled scores.

尺度得点累積分布図(N2) Cumulative Distribution of Scaled Scores(N2)

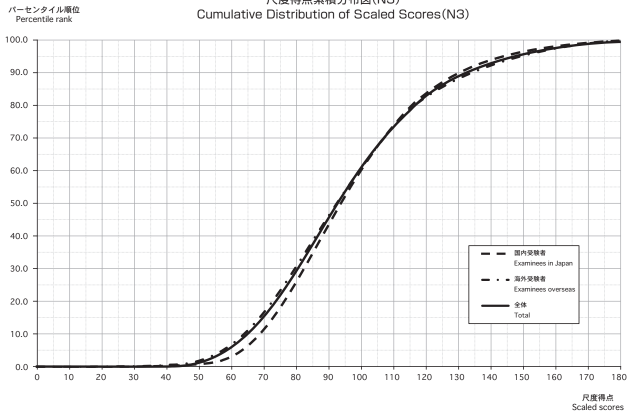


尺度得点		パーセンタイル順位 Percentile rank		
Scaled scores	国内 Japan	海外 Overseas	合計 Total	
180	99.9	99.8	99.8	
175	99.6	99.6	99.6	
170	99.3	99.3	99.3	
165	98.9	98.9	98.9	
160	98.3	98.4	98.4	
155	97.5	97.7	97.7	
150	96.3	96.9	96.7	
145	94.9	95.9	95.7	
140	93.3	94.7	94.4	
135	91.2	93.4	92.9	
130	88.8	91.6	91.0	
125	85.8	89.5	88.7	
120	82.0	86.9	85.9	
115	77.5	83.8	82.5	
110	72.8	79.9	78.4	
105	66.9	75.4	73.5	
100	60.3	70.1	68.0	
95	53.1	63.9	61.6	
90	45.9	56.8	54.5	
85	38.4	49.1	46.8	
80	30.8	41.2	39.0	
75	23.5	33.0	31.0	
70	17.2	25.3	23.6	
65	11.9	18.5	17.1	
60	7.7	12.7	11.6	
55	4.6	8.0	7.3	
50	2.6	4.6	4.2	
45	1.4	2.3	2.1	
40	0.7	1.1	1.0	
35	0.3	0.4	0.4	
30	0.1	0.1	0.1	
25	0.1	0.1	0.1	
20	0.1	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	
0	0.0	0.0	0.0	

※注 Notes

グラフは、実際の累積分布に当てはめた曲線を示している。 The chart shows curves fitted to an actual cumulative distribution of scaled scores.

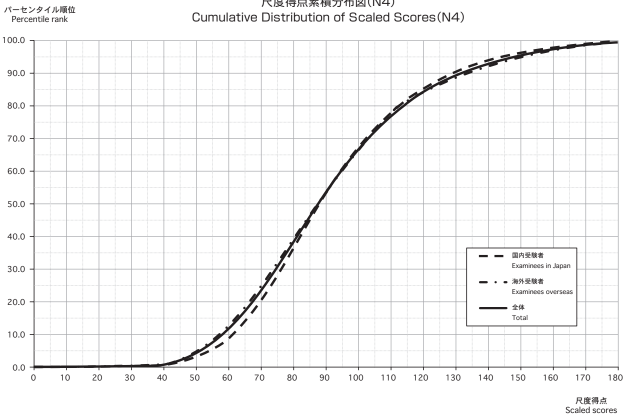
尺度得点累積分布図(N3) Cumulative Distribution of Scaled Scores(N3)



尺度得点		パーセンタイル順位 Percentile rank	A =1 = -
Scaled scores	国内 Japan	海外 Overseas	合計 Total
180	99.7	99.5	99.5
175	99.5	99.2	99.2
170	99.2	98.8	98.9
165	98.8	98.1	98.2
160	98.2	97.4	97.5
155	97.4	96.4	96.6
150	96.4	95.3	95.5
145	95.1	94.0	94.2
140	93.7	92.4	92.6
135	91.8	90.5	90.7
130	89.4	88.3	88.5
125	86.5	85.5	85.7
120	83.1	82.4	82.5
115	78.9	78.4	78.5
110	73.7	73.6	73.6
105	67.9	68.2	68.2
100	60.4	61.9	61.7
95	52.3	54.6	54.2
90	43.6	46.7	46.1
85	34.6	38.4	37.8
80	25.9	30.5	29.7
75	18.4	23.3	22.4
70	11.6	16.6	15.7
65	6.8	10.9	10.2
60	3.6	6.7	6.1
55	1.6	3.5	3.2
50	0.7	1.6	1.5
45	0.3	0.7	0.6
40	0.2	0.3	0.3
35	0.2	0.1	0.1
30	0.1	0.1	0.1
25	0.1	0.1	0.1
20	0.1	0.1	0.1
15	0.1	0.1	0.1
10	0.1	0.1	0.1
5	0.1	0.1	0.1
0	0.0	0.0	0.0

グラフは、実際の累積分布に当てはめた曲線を示している。 ※注 Notes The chart shows curves fitted to an actual cumulative distribution of scaled scores.

尺度得点累積分布図(N4) Cumulative Distribution of Scaled Scores(N4)

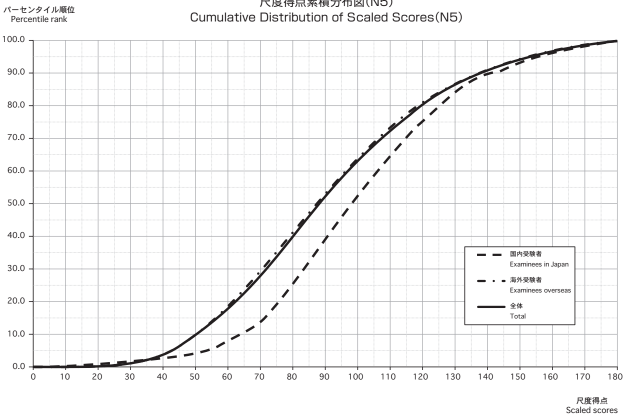


尺度得点 Scaled scores		パーセンタイル順位 Percentile rank	
Scaled scores	国内 Japan	海外 Overseas	合計 Total
180	99.7	99.4	99.5
175	99.5	99.1	99.2
170	98.9	98.6	98.7
165	98.5	98.0	98.1
160	98.0	97.1	97.3
155	97.2	96.2	96.4
150	96.4	95.3	95.5
145	95.5	94.2	94.5
140	94.1	92.9	93.1
135	92.6	91.2	91.5
130	90.5	89.2	89.5
125	88.2	86.9	87.2
120	85.4	84.1	84.4
115	82.2	80.7	81.0
110	77.9	76.7	77.0
105	73.2	72.1	72.4
100	68.1	66.6	67.0
95	61.1	60.8	60.8
90	53.1	54.2	53.9
85	44.8	47.1	46.6
80	36.3	39.6	38.9
75	28.4	31.9	31.2
70	21.0	25.0	24.2
65	14.8	18.6	17.8
60	9.5	13.0	12.3
55	5.5	8.7	8.0
50	3.3	5.1	4.7
45	1.8	2.7	2.5
40	0.9	1.2	1.1
35	0.5	0.5	0.5
30	0.3	0.1	0.2
25	0.2	0.1	0.1
20	0.1	0.0	0.0
15	0.1	0.0	0.0
10	0.1	0.0	0.0
5	0.1	0.0	0.0
0	0.0	0.0	0.0

※注 Notes

グラフは、実際の累積分布に当てはめた曲線を示している。 The chart shows curves fitted to an actual cumulative distribution of scaled scores.

尺度得点累積分布図(N5) Cumulative Distribution of Scaled Scores(N5)



尺度得点 Scaled scores		パーセンタイル順位 Percentile rank	
	国内 Japan	海外 Overseas	合計 Total
180	99.6	99.6	99.6
175	99.1	99.2	99.2
170	98.5	98.5	98.5
165	97.3	97.6	97.5
160	96.2	96.5	96.5
155	94.7	95.3	95.3
150	92.8	94.0	93.9
145	91.1	92.7	92.6
140	90.0	90.9	90.9
135	87.8	89.0	88.9
130	84.1	86.6	86.4
125	79.9	83.9	83.7
120	75.9	80.9	80.6
115	71.1	77.5	77.1
110	65.1	73.6	73.0
105	58.1	69.1	68.4
100	52.1	64.3	63.6
95	44.6	59.2	58.3
90	39.1	53.5	52.7
85	32.0	48.0	47.0
80	25.8	41.4	40.4
75	20.0	35.3	34.3
70	14.3	29.4	28.5
65	10.7	24.1	23.3
60	8.0	19.2	18.5
55	5.5	14.4	13.8
50	3.8	10.4	10.0
45	2.9	7.0	6.7
40	2.2	3.9	3.8
35	1.5	2.1	2.1
30	1.1	1.0	1.0
25	0.7	0.3	0.4
20	0.7	0.1	0.2
15	0.7	0.0	0.1
10	0.5	0.0	0.0
5	0.4	0.0	0.0
0	0.0	0.0	0.0

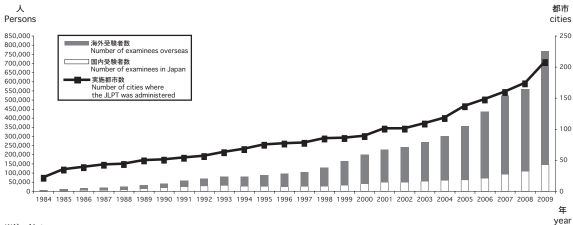
※注 Notes

グラフは、実際の累積分布に当てはめた曲線を示している。 The chart shows curves fitted to an actual cumulative distribution of scaled scores.

${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ 2009年までの実施状況

Statistics for the Tests through 2009

年	実施回	実施国·地域数 Number of	実施都市数	応募者数	▼ Number of a	applicants	受験者数	Number of e	xaminees	級別受験者数 Number of examinees by test level			
Year	July/December	countries and areas	Number of cities	国内 Japan	海外 Overseas	合計 Total	国内 Japan	海外 Overseas	合計 Total	1級 Level 1	2級 Level 2	3級 Level 3	4級 Level 4
1984		15	21	2,849	5,149	7,998	2,546	4,473	7,019	2,314	813	1,639	2,253
1985		18	34	4,422	10,344	14,766	3,912	9,157	13,069	3,476	1,730	3,242	4,621
1986		20	38	6,208	13,549	19,757	5,584	11,948	17,532	5,053	2,229	4,597	5,653
1987		21	42	6,781	17,345	24,126	6,026	15,214	21,240	5,931	3,018	5,346	6,945
1988		22	43	10,153	20,509	30,662	8,996	17,859	26,855	8,607	4,471	6,272	7,505
1989		22	49	16,551	24,853	41,404	14,183	21,426	35,609	14,083	6,088	7,144	8,294
1990		22	50	21,341	28,673	50,014	18,167	24,620	42,787	19,189	7,338	7,597	8,663
1991		24	53	28,790	39,854	68,644	25,032	33,462	58,494	26,700	11,388	10,128	10,278
1992		26	56	33,222	47,419	80,641	28,970	39,595	68,565	31,692	13,774	12,213	10,886
1993		29	62	36,560	58,753	95,313	32,118	48,595	80,713	36,076	16,667	14,629	13,341
1994		31	67	32,471	65,155	97,626	28,672	53,655	82,327	33,919	17,531	16,269	14,608
1995		31	74	29,771	75,930	105,701	26,328	61,837	88,165	33,084	20,147	19,265	15,669
1996		32	76	28,931	85,549	114,480	25,382	70,758	96,140	32,847	23,116	22,357	17,820
1997		31	77	30,095	92,865	122,960	26,623	77,456	104,079	33,077	25,944	24,637	20,421
1998		34	84	32,912	119,749	152,661	29,492	100,893	130,385	40,082	32,509	32,376	25,418
1999		34(36)	85(87)	38,168	157,869	196,037	34,334	132,241	166,575	48,684	42,909	43,653	31,329
2000		36(37)	88(89)	45,766	189,231	234,997	40,786	160,235	201,021	59,997	52,580	53,062	35,382
2001		39	100	54,891	215,961	270,852	49,094	178,499	227,593	73,255	58,511	58,400	37,427
2002		39	100	55,230	230,939	286,169	48,616	193,715	242,331	75,528	67,077	62,535	37,191
2003		39(40)	108(109)	60,949	260,038	320,987	54,024	215,593	269,617	84,742	77,324	68,208	39,343
2004		40(41)	117(118)	66,169	289,254	355,423	58,956	243,242	302,198	95,211	91,253	73,277	42,457
2005		45(46)	136(138)	68,799	351,024	419,823	61,457	294,787	356,244	113,225	111,360	82,628	49,031
2006		47(49)	147(150)	81,522	451,667	533,189	72,880	364,480	437,360	135,348	140,868	105,072	56,072
2007		50(51)	159(160)	103,259	529,221	632,480	93,821	430,137	523,958	153,860	184,003	129,236	56,859
2008		52(53)	173(174)	121,456	538,925	660,381	109,247	449,809	559,056	163,224	195,182	140,919	59,731
	第1回	4	90	55,711	234,102	289,813	51,371	197,370	248,741	113,682	135,059	-	-
2009	第2回	54(56)	208(211)	104,091	508,064	612,155	95,412	423,960	519,372	156,723	181,135	125,541	55,973
	合計	54(56)	208(211)	159,802	742,166	901,968	146,783	621,330	768,113	270,405	316,194	125,541	55,973

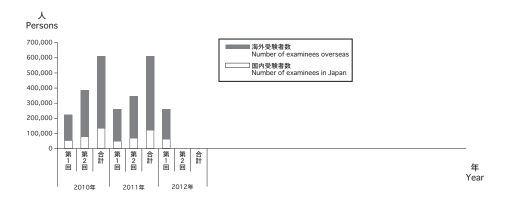


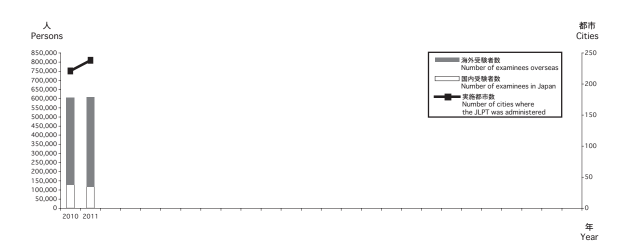
- ※注 Notes
- 1. 「受験者数」には、一部の試験科目のみを受験した者の数を含む。
- 2.1997年の実施国・地域数は1996年に比べ1カ所減少しているが、これは香港が中国に返還されたことによる。
- 3.()内の数字は当初予定していた数。
- 4. 2009年 第1回(7月)試験は1級と2級のみ実施。
- The number of examinees includes those who took only some of the test sections.
 The number of countries and areas in 1997 is lower than in 1996 due to return of Hong Kong to the People's Republic of China.
- 3. Figures in parentheses indicate the number initially projected at the beginning of the year.
- 4. For July test in 2009, levels 1 and 2 tests were offered.

Ⅳ 2010年からの実施状況

Statistics for the Tests from 2010

年	実施回	国内/海外	実施国·地域数 Number of	実施都市数	応募者数	受験者数	レヘ	ル別受験者数	Number of exa	ninees by test lev	rel .
Year	July/December	Japan/ Overseas	countries and areas	Number of cities	Number of applicants	Number of examinees	N1	N2	N3	N4	N5
		国内 Japan	1	33	57,910	53,101	23,695	23,126	6,280	-	-
	第1回	海外 Overseas	13	80	203,979	169,912	62,938	74,874	32,100	-	-
	July	合計 Total	14	113	261,889	223,013	86,633	98,000	38,380	-	-
		国内 Japan	1	35	86,180	79,682	36,810	26,020	7,665	7,317	1,870
2010	第2回 December	海外 Overseas	57	186	355,616	305,277	87,763	91,996	45,906	41,484	38,128
		合計 Total	58	221	441,796	384,959	124,573	118,016	53,571	48,801	39,998
	A =1	国内 Japan	1	35	144,090	132,783	60,505	49,146	13,945	7,317	1,870
	合計 Total	海外 Overseas	57	186	559,595	475,189	150,701	166,870	78,006	41,484	38,128
		合計 Total	58	221	703,685	607,972	211,206	216,016	91,951	48,801	39,998
		国内 Japan	1	34	53,920	49,957	22,782	17,957	5,211	3,358	649
	第1回 July	海外 Overseas	20	96	249,956	212,177	76,991	79,716	29,507	15,453	10,510
		合計 Total	21	130	303,876	262,134	99,773	97,673	34,718	18,811	11,159
		国内 Japan	1	40	76,061	70,413	33,460	21,296	7,580	6,596	1,481
2011	第2回 December	海外 Overseas	60	196	317,461	275,610	88,450	82,944	41,655	33,402	29,159
		合計 Total	61	236	393,522	346,023	121,910	104,240	49,235	39,998	30,640
		国内 Japan	1	40	129,981	120,370	56,242	39,253	12,791	9,954	2,130
	合計 Total	海外 Overseas	61	198	567,417	487,787	165,441	162,660	71,162	48,855	39,669
		合計 Total	62	238	697,398	608,157	221,683	201,913	83,953	58,809	41,799
		国内 Japan	1	39	59,850	55,904	24,142	18,843	6,878	5,116	925
2012	第1回 July	海外 Overseas	22	103	234,899	202,943	69,082	69,418	31,942	18,590	13,911
	Í	合計 Total	23	142	294,749	258,847	93,224	88,261	38,820	23,706	14,836





※注 Notes2010年第1回(7月)試験はN1~N3のみ実施。For July test in 2010, N1, N2 and N3 tests were offered.