

2011年 第2回

日本語能力試験
結果の概要

The Japanese-Language Proficiency Test
Summary of the Results

December 2011

目 次

Contents

I	はじめに	2
	Introduction	
II	2011年第2回日本語能力試験 実施概要報告	4
	Overview of the Japanese-Language Proficiency Test in 2011 (December)	
III	2011年第2回日本語能力試験 実施結果	12
	Results of the Japanese-Language Proficiency Test in 2011 (December)	
	1. 応募者数・受験者数・認定者数及び認定率	12
	Applicants, Examinees and Certification Results	
	2. 実施国・地域別応募者数・受験者数	13
	Number of Applicants and Examinees by Test Site	
	3. 受験上の特別措置	18
	Special Testing Arrangements for People with Disabilities	
	4. 平均点と標準偏差	19
	Average Scores and Standard Deviations	
	5. 最高点と最低点	19
	Highest and Lowest Scores	
	6. 尺度得点累積分布図	20
	Cumulative Distribution of Scaled Scores	
IV	旧試験の実施状況	26
	Statistics for the Old Tests	
V	新試験の実施状況	27
	Statistics for the New Tests	

I はじめに

1. 新しい「日本語能力試験」について

日本語能力試験は、日本語を母語としない人の日本語能力を測定し認定する試験として、国際交流基金と日本国際教育支援協会が1984年から実施しています。

近年、日本語能力試験の受験者が多岐にわたり、その受験目的も実力の測定に加え、就職・昇給・昇格のためと、変化が見られるようになりました。試験に関する要望や提言も出されました。

そこで、国際交流基金と日本国際教育支援協会では、試験開始から20年以上の間に発展してきた日本語教育学やテスト理論の研究成果とこれまでに蓄積してきた試験結果のデータなどを用いて日本語能力試験の内容を改定し、2010年から新しい日本語能力試験を実施することとしました。

2. 改定のポイント

(1) 課題遂行のための言語コミュニケーション能力を測ります

日本語に関する知識とともに、実際に運用できる日本語能力を重視します。そのため、文字・語彙・文法といった言語知識と、その言語知識を利用してコミュニケーション上の課題を遂行する能力を測ります。

(2) レベルが4段階から5段階に増えました

レベルが、旧試験の4段階(1級、2級、3級、4級)から5段階(N1、N2、N3、N4、N5)に増えました。新試験のレベルと旧試験の級の対応は下のとおりです。

レベル	新旧試験のレベルの対応
N1	合格ラインは旧試験の1級とほぼ同じ
N2	旧試験の2級とほぼ同じレベル
N3	旧試験の2級と3級の間レベル(新設)
N4	旧試験の3級とほぼ同じレベル
N5	旧試験の4級とほぼ同じレベル

(3) 「得点等化」を行います

異なる時期に実施される試験では出題される問題が異なるので、どんなに慎重に問題を作成しても、毎回の試験の難易度が多少変動します。そこで、新試験では「等化」という方法を用い、試験の得点が難易度の影響を受けることをなくし、公平性を保ちます。

(4) 『日本語能力試験Can-do自己評価レポート』を提供します

各レベルの合格者が、日本語を使って、どのようなこと(聞く・話す・読む・書く)ができると考えているかを調査しています。その結果は『日本語能力試験Can-do自己評価レポート』として、2011年に中間報告を行い、2012年に最終報告をまとめます。受験者やまわりの人々は、このレポートを、「このレベルの合格者は、学習・生活・仕事の場面で日本語を使ってどんなことができそうか」のイメージを作る参考資料として使うことができます。

(中間報告は、日本語能力試験公式ウェブサイト[<http://www.jlpt.jp/about/candoproject/>]に載っています。)

I Introduction

1. New Japanese-Language Proficiency Test (New test)

The Japanese-Language Proficiency Test (JLPT) has been offered by the Japan Foundation and Japan Educational Exchanges and Services (JEES) since 1984 as a reliable means to evaluate and certify the Japanese proficiency of non-native speakers.

Over time, test applicants became diversified, and use of JLPT results has expanded to include employment screening and evaluation for promotions and pay raises. Many outstanding suggestions for improvement were also submitted by a wide variety of individuals around the world.

To ensure the continuing relevancy and accuracy of the JLPT, the Japan Foundation and Japan Educational Exchanges and Services introduced a revised version of the test in 2010. This new test takes full advantage of the most advanced research in Japanese pedagogy and testing theory, and reflects the vast wealth of data accumulated since the original JLPT was launched over 20 years ago.

2. Points of Revision

- (1) Revised to measure communicative competence required to perform tasks.

Emphasizing both practical Japanese communicative competence and knowledge of the Japanese language, this test measures language knowledge which includes vocabulary and grammar, and the competence required to perform communicative tasks using such language knowledge.

- (2) Revised to increase the number of levels from 4 to 5.

The new test has increased the number of test levels from 4 (Level 1, Level 2, Level 3 and Level 4) to 5 (N1, N2, N3, N4 and N5). The table below shows the corresponding levels of the new test to that of the old test.

Level	Corresponding Levels of New and Old Tests
N1	Approximately the same level as the old Level 1 test.
N2	Approximately the same level as the old Level 2 test.
N3	Positioned at a level bridging the old Level 2 and Level 3 tests. (Newly established)
N4	Approximately the same level as the old Level 3 test.
N5	Approximately the same level as the old Level 4 test.

- (3) Revised to achieve score equating.

Despite the best attempts to assure consistency, it is inevitable that the level of difficulty of the test will differ slightly from session to session because different test items are used. In order to minimize the impact of such differences on test scores and maintain the highest degree of fairness, scores for the new JLPT will be equated from session to session within the same level.

- (4) Revised to provide a “Japanese-Language Proficiency Test Can-do Self-Evaluation Report.”

A survey is being conducted on what Japanese-language activities (listening, speaking, reading, writing) successful examinees of each level believe they can do. The result is titled “Japanese-Language Proficiency Test Can-do Self-Evaluation Report” and released as an interim report in 2011 and the final report will be due out in 2012. Examinees and others are able to refer to this report to get an idea of “how people who successfully passed this level are able to use Japanese in academics, living and work situations.”

(For the interim report of “Japanese-Language Proficiency Test Can-do Self-Evaluation Report,” please visit the JLPT Official Website: <http://www.jlpt.jp/about/candoproject/>)

Ⅱ 2011年第2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、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 2011年12月4日（日）
- (3) 実施地 国内：40都道府県
海外：60の国・地域の196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 願 書：所定のもの
 - ② 受 験 料：5,500円（消費税を含む）
 - ③ 受付期間：2011年8月26日（金）～2011年9月30日（金）（消印有効）まで
 - ④ 出 願：日本語能力試験受付センターに提出
- (2) 海外
 - ① 願 書：所定のもの、またはオンライン（一部の実施地）
 - 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
 - ④ 出 願：各地の実施共催機関が指定する方法

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。
- (3) 海外で日本語能力試験を受験する者で、財団法人日本語教育振興協会の維持会員である日本語教育機関への入学を希望する者の成績について、当該機関からの照会があった場合には、同協会を通じて国際交流基金より通知する。

II Overview of the Japanese-Language Proficiency Test in 2011 (December)

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 December 4 (Sun.) , 2011
- (3) Test sites In Japan / 40 prefectures
Overseas / 196 cities in 60 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
 - a. Application form: Standard form
 - b. Test fee: ¥5,500 (consumption tax included)
 - c. Application period: From August 26 (Fri.) to September 30 (Fri.) , 2011
(postmarked on or before September 30)
 - d. Application procedure: Applicants must obtain an application form and submit it to the JLPT Application Center.
- (2) Overseas
 - a. Application form: Standard form or online application (some test sites)
 - b. Test fee: Test fee is determined by the Japan Foundation, in consultation with each local host institution.
 - c. Application period: Application period is determined by the Japan Foundation, in consultation with each local host institution.
 - d. Application procedure: Procedure is determined by 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.
- (3) For an examinee who takes the JLPT abroad and applies to enter a Japanese language institute which is a member of the Association for the Promotion of Japanese Language Education, the Japan Foundation will send the examinee's score via the Association to a designated institute upon request.

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)
N1	言語知識(文字・語彙・文法)・読解	110分	言語知識(文字・語彙・文法)	0～60点
			読解	0～60点
	聴解	60分	聴解	0～60点
			総合得点	0～180点
N2	言語知識(文字・語彙・文法)・読解	105分	言語知識(文字・語彙・文法)	0～60点
			読解	0～60点
	聴解	50分	聴解	0～60点
			総合得点	0～180点
N3	言語知識(文字・語彙)	30分	言語知識(文字・語彙・文法)	0～60点
	言語知識(文法)・読解	70分		読解
	聴解	40分	聴解	0～60点
			総合得点	0～180点
N4	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
	言語知識(文法)・読解	60分		
	聴解	35分	聴解	0～60点
			総合得点	0～180点
N5	言語知識(文字・語彙)	25分	言語知識(文字・語彙・文法)・読解	0～120点
	言語知識(文法)・読解	50分		
	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)
N1	Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)・ Reading	110 min.	Language Knowledge(Vocabulary/Grammar)	0～60 points
			Reading	0～60 points
	Listening	60 min.	Listening	0～60 points
			Total Score	0～180 points
N2	Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)・ Reading	105 min.	Language Knowledge(Vocabulary/Grammar)	0～60 points
			Reading	0～60 points
	Listening	50 min.	Listening	0～60 points
			Total Score	0～180 points
N3	Language Knowledge(Vocabulary)	30 min.	Language Knowledge(Vocabulary/Grammar)	0～60 points
	Language Knowledge(Grammar)・Reading	70 min.		
	Listening	40 min.	Listening	0～60 points
			Total Score	0～180 points
N4	Language Knowledge(Vocabulary)	30 min.	Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)・ Reading	0～120 points
	Language Knowledge(Grammar)・Reading	60 min.		
	Listening	35 min.	Listening	0～60 points
			Total Score	0～180 points
N5	Language Knowledge(Vocabulary)	25 min.	Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)・ Reading	0～120 points
	Language Knowledge(Grammar)・Reading	50 min.		
	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
N1	<p>幅広い場面で使われる日本語を理解することができる</p> <p>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。 ・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。</p> <p>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。</p>
N2	<p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
N3	<p>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</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
N4	<p>基本的な日本語を理解することができる</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
N5	<p>基本的な日本語をある程度理解することができる</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

Table 2 Summary of Linguistic Competence Required for Each Level

Level	Summary of Linguistic Competence Required for Each Level
N1	<p>The ability to understand Japanese used in a variety of circumstances.</p> <p>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.</p> <p>· 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.</p> <p>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.</p>
N2	<p>The ability to understand Japanese used in everyday situations, and in a variety of circumstances to a certain degree.</p> <p>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.</p> <p>· One is also able to read written materials on general topics and follow their narratives as well as understand the intent of the writers.</p> <p>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.</p>
N3	<p>The ability to understand Japanese used in everyday situations to a certain degree.</p> <p>Reading · One is able to read and understand written materials with specific contents concerning everyday topics.</p> <p>· One is also able to grasp summary information such as newspaper headlines.</p> <p>· 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.</p> <p>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.</p>
N4	<p>The ability to understand basic Japanese.</p> <p>Reading · One is able to read and understand passages on familiar daily topics written in basic vocabulary and <i>kanji</i>.</p> <p>Listening · One is able to listen and comprehend conversations encountered in daily life and generally follow their contents, provided that they are spoken slowly.</p>
N5	<p>The ability to understand some basic Japanese.</p> <p>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>.</p> <p>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.</p>

別表3 各レベルの合格点と基準点

レベル	総合得点		得点区分別得点					
	得点の範囲	合格点	言語知識(文字・語彙・文法)		読解		聴解	
			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	言語知識(文字・語彙・文法)・読解				聴解	
			得点の範囲		基準点		得点の範囲	基準点
N4	0~180点	90点	0~120点		38点		0~60点	19点
N5	0~180点	80点	0~120点		38点		0~60点	19点

※ 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総合得点が合格に必要な点(=合格点)以上であること、②各得点区分の得点が、区分ごとに設けられた合格に必要な点(=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。

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

Level	Total Score		Scores by Scoring Section					
	Range of Scores	Overall Pass Marks	Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)		Reading		Listening	
			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	19 points	0~60 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
	Range of Scores	Overall Pass Marks	Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)・Reading				Listening	
			Range of Scores		Sectional Pass Marks		Range of Scores	Sectional Pass Marks
N4	0~180 points	90 points	0~120 points		38 points		0~60 points	19 points
N5	0~180 points	80 points	0~120 points		38 points		0~60 points	19 points

※ JLPT scores are shown as scaled scores that are obtained using the equation method.

※ In order to pass, (1) total score needs to be at or above the point required for passing (overall pass mark) and (2) score in each scoring section needs to be at or above the minimum point required for passing (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.

合格点の設定について

新試験の合否判定水準は、統計分析の結果を踏まえ、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、それぞれ新試験の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の合格点が取まるように設定されています。

Setting Passing Points

The passing standard for the new test is based on statistical analysis and designed to match that of the 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 new 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.

尺度得点について

新しい「日本語能力試験」(新試験)で導入された「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、新試験で導入された「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問(項目)の試験問題で構成される試験では、最大で1024通り(2^{10} 通り)の解答パターンが存在します。新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問の場合で最大で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 starting with the new JLPT 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 adopted in the new JLPT 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 (2^{10} patterns). For the scaled-score calculation process for the new test, 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.

Ⅲ 2011年第2回日本語能力試験 実施結果

Results of the Japanese-Language Proficiency Test in 2011 (December)

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
国内 Japan	応募者数 Number of applicants	36,426 (40,041)	22,875 (27,947)	8,149 (8,363)	7,008 (7,764)	1,603 (2,065)	76,061 (86,180)
	受験者数 Number of examinees	33,460 (36,810)	21,296 (26,020)	7,580 (7,665)	6,596 (7,317)	1,481 (1,870)	70,413 (79,682)
	認定者数 Number of certified	11,849 (12,774)	8,695 (11,679)	3,073 (3,501)	3,083 (3,716)	1,045 (1,458)	27,745 (33,128)
	認定率 (%) Percentage certified	35.4% (34.7%)	40.8% (44.9%)	40.5% (45.7%)	46.7% (50.8%)	70.6% (78.0%)	39.4% (41.6%)
海外 Overseas	応募者数 Number of applicants	100,873 (100,689)	94,538 (106,402)	49,917 (56,236)	38,888 (48,613)	33,245 (43,676)	317,461 (355,616)
	受験者数 Number of examinees	88,450 (87,763)	82,944 (91,996)	41,655 (45,906)	33,402 (41,484)	29,159 (38,128)	275,610 (305,277)
	認定者数 Number of certified	26,715 (25,781)	28,679 (30,460)	16,576 (18,883)	14,722 (19,235)	16,986 (22,847)	103,678 (117,206)
	認定率 (%) Percentage certified	30.2% (29.4%)	34.6% (33.1%)	39.8% (41.1%)	44.1% (46.4%)	58.3% (59.9%)	37.6% (38.4%)
合計 Total	応募者数 Number of applicants	137,299 (140,730)	117,413 (134,349)	58,066 (64,599)	45,896 (56,377)	34,848 (45,741)	393,522 (441,796)
	受験者数 Number of examinees	121,910 (124,573)	104,240 (118,016)	49,235 (53,571)	39,998 (48,801)	30,640 (39,998)	346,023 (384,959)
	認定者数 Number of certified	38,564 (38,555)	37,374 (42,139)	19,649 (22,384)	17,805 (22,951)	18,031 (24,305)	131,423 (150,334)
	認定率 (%) Percentage certified	31.6% (30.9%)	35.9% (35.7%)	39.9% (41.8%)	44.5% (47.0%)	58.8% (60.8%)	38.0% (39.1%)

※注 Notes

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。

1. Figures in parentheses indicate those in the same time test last 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

国・地域名 Countries and areas	都市名 Cities	Cities	N1		N2		N3		N4		N5		合計	
			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
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
日本 Japan	北海道地区 北海道	Hokkaido	506	480	289	272	104	99	43	39	22	18	964	908
	東北地区 岩手	Iwate	175	164	120	114	61	55	38	30	9	8	403	371
	宮城	Miyagi	378	333	325	295	76	74	30	26	13	8	822	736
	福島	Fukushima	67	63	56	54	27	23	24	24	9	8	183	172
	関東地区 茨城	Ibaraki	107	99	116	111	102	97	128	122	13	13	466	442
	栃木	Tochigi	247	238	217	210	105	92	197	186	18	18	784	744
	群馬	Gunma	334	316	237	228	173	158	124	115	21	20	889	837
	埼玉	Saitama	1,629	1,450	2,810	2,512	224	187	239	221	50	41	4,952	4,411
	千葉	Chiba	3,777	3,462	1,065	990	333	300	299	277	86	82	5,560	5,111
	東京	Tokyo	8,932	8,040	5,147	4,706	1,177	1,027	604	523	301	272	16,161	14,568
	神奈川	Kanagawa	3,214	2,901	1,307	1,186	409	376	313	285	112	106	5,355	4,854
	新潟地区 新潟	Niigata	241	215	181	176	43	41	28	23	8	8	501	463
	北陸地区 富山	Toyama	122	118	111	107	72	69	152	145	12	12	469	451
	石川	Ishikawa	391	370	159	148	110	109	120	113	11	11	791	751
	福井	Fukui	86	85	109	106	138	137	76	75	14	14	423	417
	甲信地区 山梨	Yamanashi	266	257	115	110	67	64	85	79	5	5	538	515
	長野	Nagano	264	249	304	298	189	184	297	290	21	19	1,075	1,040
	東海地区 岐阜	Gifu	312	295	320	308	199	188	189	183	41	39	1,061	1,013
	静岡	Shizuoka	872	831	787	762	485	462	464	450	54	51	2,662	2,556
	愛知	Aichi	2,096	1,912	1,565	1,459	1,084	1,025	941	908	286	261	5,972	5,565
	三重	Mie	388	370	359	349	328	316	228	213	17	16	1,320	1,264
	近畿地区 滋賀	Shiga	187	170	116	110	169	167	120	107	13	12	605	566
	京都	Kyoto	1,180	1,110	486	460	161	149	98	93	18	16	1,943	1,828
	大阪	Osaka	3,676	3,395	1,676	1,575	561	512	472	442	112	104	6,497	6,028
	兵庫	Hyogo	1,166	1,092	948	887	338	321	429	410	102	100	2,983	2,810
	奈良	Nara	173	158	145	141	79	75	70	64	5	5	472	443
	中国地区 島根	Shimane	83	79	80	75	62	61	27	26	4	4	256	245
	岡山	Okayama	669	626	356	331	171	164	125	122	26	25	1,347	1,268
	広島	Hiroshima	707	671	350	336	265	248	368	354	45	43	1,735	1,652
	山口	Yamaguchi	114	106	106	102	49	49	23	23	6	4	298	284
	四国地区 香川	Kagawa	191	173	200	186	63	60	74	69	28	28	556	516
	愛媛	Ehime	120	116	135	134	87	86	72	71	6	6	420	413
	高知	Kochi	79	75	122	117	48	46	19	17	9	9	277	264
	九州地区 福岡	Fukuoka	2,153	1,998	1,496	1,414	307	294	173	165	40	35	4,169	3,906
佐賀	Saga	74	71	116	111	57	55	78	77	25	25	350	339	
長崎	Nagasaki	373	361	129	127	45	42	43	40	6	6	596	576	
熊本	Kumamoto	119	115	113	110	37	36	41	40	4	4	314	305	
大分	Oita	588	550	365	349	57	56	67	63	4	4	1,081	1,022	
鹿児島	Kagoshima	288	272	174	169	42	35	69	66	12	8	585	550	
沖縄地区 沖縄	Okinawa	82	74	63	61	45	41	21	20	15	13	226	209	
国内計 Total (Japan) 40都道府県 40 prefectures in Japan			36,426	33,460	22,875	21,296	8,149	7,580	7,008	6,596	1,603	1,481	76,061	70,413
韓国 Korea	ソウル	Seoul	9,312	6,935	5,774	4,007	4,197	2,700	1,706	1,136	766	539	21,755	15,317
	釜山	Busan	2,513	1,991	1,837	1,403	1,274	874	380	257	184	146	6,188	4,671
	全州	Jeonju	395	339	272	214	268	193	117	98	34	28	1,086	872
	済州	Jeju	211	166	174	136	172	117	50	41	11	8	618	468
	仁川	Incheon	1,121	859	775	576	832	614	511	381	0	0	3,239	2,430
	水原	Suwon	998	787	790	610	665	455	379	258	0	0	2,832	2,110
	城南	Seongnam	888	700	646	492	527	384	233	171	0	0	2,294	1,747
	安養	Anyang	885	686	589	440	549	427	372	296	0	0	2,395	1,849
	天安	Cheonan	435	348	404	297	306	226	275	179	93	71	1,513	1,121
	清州	Cheongju	273	215	230	176	250	183	103	76	49	41	905	691
	大田	Daejeon	817	684	574	444	469	321	185	128	75	58	2,120	1,635
	光州	Gwangju	639	507	482	374	394	289	176	129	56	43	1,747	1,342
	春川	Chuncheon	260	205	181	143	201	164	82	63	41	32	765	607
	高陽	Goyang	703	556	520	390	471	362	361	295	0	0	2,055	1,603
	富川	Bucheon	539	422	375	289	0	0	0	0	0	0	914	711
	江陵	Gangneung	173	143	137	109	101	83	57	41	17	16	485	392
	金海	Gimhae	192	160	117	92	120	89	46	36	0	0	475	377
	梁山	Yangsan	92	75	70	52	45	36	22	19	0	0	229	182
	大邱	Taegu	1,019	837	824	626	644	456	223	165	122	102	2,832	2,186
	亀尾	Gumi	120	94	120	96	92	62	86	60	0	0	418	312
安東	Andong	49	40	48	38	33	27	26	22	0	0	156	127	
昌原	Changwon	455	358	316	259	249	172	103	70	0	0	1,123	859	
晋州	Jinju	192	152	102	78	152	104	74	61	0	0	520	395	
蔚山	Ulsan	406	337	289	227	228	174	132	95	0	0	1,055	833	
浦項	Pohang	153	126	161	128	110	88	39	26	0	0	463	368	
韓国計 Total			22,840	17,722	15,807	11,696	12,349	8,600	5,738	4,103	1,448	1,084	58,182	43,205

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 Countries and areas	都市名 Cities	Cities	N1		N2		N3		N4		N5		合計	
			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
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
中国 China	北京	Beijing	3,745	3,240	2,839	2,442	935	744	393	321	158	122	8,070	6,869
	上海	Shanghai	7,429	6,456	7,111	6,215	1,666	1,385	916	793	347	301	17,469	15,150
	長春	Changchun	2,129	2,012	1,588	1,504	168	150	0	0	0	0	3,885	3,666
	大連	Dalian	7,062	6,551	7,229	6,746	675	595	210	195	59	53	15,235	14,140
	広州	Guangzhou	5,748	5,177	4,844	4,425	1,697	1,576	460	388	192	166	12,941	11,732
	瀋陽	Shenyang	1,630	1,540	1,234	1,152	353	321	216	187	44	34	3,477	3,234
	天津	Tianjin	2,673	2,451	2,495	2,283	466	410	211	171	79	74	5,924	5,389
	ハルビン	Haerbin	1,500	1,427	1,615	1,523	194	170	123	105	28	25	3,460	3,250
	西安	Xian	1,905	1,775	1,566	1,418	290	253	320	291	50	44	4,131	3,781
	重慶	Chongqing	900	829	549	492	297	247	147	120	57	50	1,950	1,738
	済南	Jinan	1,340	1,255	941	865	339	306	125	110	50	48	2,795	2,584
	武漢	Wuhan	2,386	2,208	2,048	1,903	461	399	197	166	81	72	5,173	4,748
	廈門	Xiamen	1,053	958	770	696	345	311	82	62	29	26	2,279	2,053
	杭州	Hangzhou	2,356	2,162	2,225	2,065	607	539	247	227	137	125	5,572	5,118
	フフホト	Huhehaote	165	149	215	180	44	40	38	37	9	9	471	415
	洛陽	Luoyang	660	643	450	439	178	164	118	104	17	13	1,423	1,363
	蘇州	Suzhou	2,179	1,914	2,030	1,845	663	608	498	460	160	151	5,530	4,978
	青島	Qingdao	1,908	1,758	1,536	1,418	307	289	285	270	46	39	4,082	3,774
	長沙	Changsha	1,499	1,441	1,791	1,702	395	354	117	99	39	36	3,841	3,632
	成都	Chengdu	450	414	691	624	319	265	45	35	45	41	1,550	1,379
	南京	Nanjing	2,293	2,144	2,027	1,843	717	638	538	503	172	155	5,747	5,283
	合肥	Hefei	1,042	962	1,195	1,111	288	251	62	56	24	17	2,611	2,397
	深洲	Shenzhen	1,495	1,314	1,176	1,055	270	197	50	47	46	35	3,037	2,648
	南昌	Nanchang	1,363	1,303	1,350	1,287	139	113	44	33	17	10	2,913	2,746
	石家荘	Shijiazhuang	425	401	376	353	111	101	27	26	18	17	957	898
	太原	Taiyuan	215	202	259	227	57	44	37	34	34	30	602	537
	寧波	Ningbo	880	806	527	486	179	160	134	123	77	73	1,797	1,648
	無錫	Wuxi	1,043	946	1,243	1,150	478	442	287	258	40	34	3,091	2,830
	貴陽	Guiyang	304	279	117	106	45	34	69	64	31	28	566	511
	ウルムチ	Wulumuqi	34	28	35	28	25	22	22	19	5	4	121	101
	南寧	Nanning	375	344	380	350	54	46	31	27	0	0	840	767
	濰坊	Weifang	316	293	248	228	38	35	10	6	6	4	618	566
	揚州	Yangzhou	254	230	303	282	198	188	95	86	48	41	898	827
昆明	Kunming	391	362	311	275	50	37	24	20	12	10	788	704	
海口	Haikou	337	299	441	415	25	20	8	7	7	7	818	748	
延吉	Yanji	889	834	183	169	41	41	28	23	9	5	1,150	1,072	
蘭州	Lanzhou	234	222	123	108	39	36	57	51	12	9	465	426	
保定	Baoding	862	850	448	436	60	56	15	13	5	5	1,390	1,360	
南通	Nantong	697	627	892	842	273	256	200	192	0	0	2,062	1,917	
西寧	Xining	38	35	67	61	37	34	0	0	0	0	142	130	
福州	Fuzhou	693	663	398	384	173	159	32	27	16	14	1,312	1,247	
中国計 Total			62,897	57,504	55,866	51,133	13,696	12,036	6,518	5,756	2,206	1,927	141,183	128,356
香港	Hong Kong		1,325	1,118	1,600	1,399	1,416	1,225	2,076	1,813	1,850	1,657	8,267	7,212
マカオ	Macau		67	56	66	57	40	36	42	38	70	59	285	246
モンゴル Mongolia	ウランバートル	Ulan Bator	121	105	231	210	292	268	115	107	111	105	870	795
インドネシア Indonesia	ジャカルタ	Jakarta	164	131	417	361	581	506	471	415	738	640	2,371	2,053
	バンドン	Bandung	46	34	234	211	483	456	405	371	464	406	1,632	1,478
	スラバヤ	Surabaya	59	52	154	145	346	327	384	360	340	300	1,283	1,184
	メダン	Medan	7	5	36	30	80	74	132	119	421	366	676	594
	ジョクジャカルタ	Yogyakarta	31	27	135	121	348	331	233	218	349	325	1,096	1,022
	パダン	Padang	7	5	23	20	150	133	122	110	192	176	494	444
デンパサール	Denpasar	24	22	48	40	111	105	175	171	164	158	522	496	
インドネシア計 Total			338	276	1,047	928	2,099	1,932	1,922	1,764	2,668	2,371	8,074	7,271
カンボジア Cambodia	プノンペン	Phnom Penh	48	44	131	114	242	227	163	146	66	57	650	588
シンガポール Singapore	シンガポール	Singapore	376	329	620	539	659	587	902	813	957	862	3,514	3,130
タイ Thailand	バンコク	Bangkok	547	462	1,145	970	1,474	1,246	1,660	1,381	1,865	1,573	6,691	5,632
	チェンマイ	Chiang Mai	65	57	153	135	250	225	423	386	540	499	1,431	1,302
	ソンクラ	Songkhla	7	7	17	16	28	25	68	62	213	195	333	305
	コンケン	Khon Kaen	10	9	53	39	169	158	233	213	256	227	721	646
タイ計 Total			629	535	1,368	1,160	1,921	1,654	2,384	2,042	2,874	2,494	9,176	7,885
フィリピン Philippines	マニラ	Manila	102	80	177	147	330	277	621	530	854	723	2,084	1,757
	セブ	Cebu	10	9	34	27	95	89	72	55	180	162	391	342
	ダバオ	Davao	12	9	29	27	43	40	96	91	158	139	338	306
	フィリピン計 Total			124	98	240	201	468	406	789	676	1,192	1,024	2,813

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 Countries and areas	都市名 Cities	N1		N2		N3		N4		N5		合計	
		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
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
ブルネイ Brunei	バンドルスリプガワン Bandar Seri Begawan	1	0	3	3	13	13	8	6	24	22	49	44
ベトナム Vietnam	ハノイ Hanoi	513	379	1,536	1,251	1,467	1,214	756	579	398	317	4,670	3,740
	ホーチミン Ho Chi Minh	479	380	1,929	1,650	2,056	1,725	1,927	1,646	1,074	885	7,465	6,286
	ダナン Da Nang	72	57	316	279	357	331	316	286	98	88	1,159	1,041
	ベトナム計 Total	1,064	816	3,781	3,180	3,880	3,270	2,999	2,511	1,570	1,290	13,294	11,067
マレーシア Malaysia	クアラルンプール Kuala Lumpur	140	117	380	367	157	142	282	254	452	420	1,411	1,300
	ペナン Penang	28	23	22	18	34	30	41	37	81	76	206	184
	イポー Ipoh	9	9	10	10	11	10	23	22	45	43	98	94
	コタキナバル Kota Kinabalu	6	5	13	11	10	10	53	52	82	75	164	153
	ジョホールバル Johor Bahru	5	5	17	14	17	17	69	65	93	89	201	190
	マレーシア計 Total	188	159	442	420	229	209	468	430	753	703	2,080	1,921
ミャンマー Myanmar	ヤンゴン Yangon	163	143	428	376	415	354	517	437	548	415	2,071	1,725
ラオス Laos	ビエンチャン Vientiane	6	6	18	16	29	25	25	22	50	49	128	118
インド India	ニューデリー New Delhi	78	51	252	199	283	238	234	192	425	335	1,272	1,015
	プネ Pune	29	27	105	89	138	112	206	180	284	246	762	654
	コルカタ Kolkata	4	3	19	17	49	44	66	53	77	62	215	179
	チェンナイ Chennai	25	17	87	65	140	103	266	215	867	749	1,385	1,149
	バンガロール Bangalore	38	27	105	76	97	74	121	94	222	150	583	421
	ムンバイ Mumbai	22	14	41	34	129	116	176	143	220	188	588	495
	インド計 Total	196	139	609	480	836	687	1,069	877	2,095	1,730	4,805	3,913
スリランカ Sri Lanka	コロンボ Colombo	20	19	99	91	149	141	254	239	512	482	1,034	972
ネパール Nepal	カトマンズ Kathmandu	8	8	34	28	39	32	75	63	479	379	635	510
パキスタン Pakistan	イスラマバード Islamabad	0	0	8	8	2	2	14	14	24	22	48	46
	カラチ Karachi	2	1	5	4	7	5	8	8	31	24	53	42
	パキスタン計 Total	2	1	13	12	9	7	22	22	55	46	101	88
バングラデシュ Bangladesh	ダッカ Dhaka	2	2	7	5	20	16	23	18	68	50	120	91
モルディブ Maldives	マレ Male	1	0	2	2	7	7	3	1	9	7	22	17
オーストラリア Australia	キャンベラ Canberra	15	13	9	7	7	6	11	10	9	8	51	44
	ブリスベン Brisbane	29	24	27	22	31	29	39	33	46	43	172	151
	パース Perth	13	11	39	33	23	18	15	27	20	120	97	
	シドニー Sydney	69	63	115	109	112	95	83	73	66	60	445	400
	メルボルン Melbourne	29	26	55	52	44	38	40	38	33	30	201	184
	アデレード Adelaide	2	1	13	10	7	6	12	11	18	18	52	46
オーストラリア計 Total	157	138	258	233	224	192	203	180	199	179	1,041	922	
ニュージーランド New Zealand	オークランド Auckland	20	18	43	39	22	19	25	22	23	21	133	119
	ウェリントン Wellington	3	3	6	6	9	3	25	22	27	22	70	56
	クライストチャーチ Christchurch	6	6	17	16	13	13	14	12	9	8	59	55
	ニュージーランド計 Total	29	27	66	61	44	35	64	56	59	51	262	230
カナダ Canada	バンクーバー Vancouver	62	58	101	91	90	86	67	62	42	39	362	336
	トロント Toronto	50	42	89	69	72	59	79	71	66	56	356	297
	エドモントン Edmonton	12	10	15	11	18	15	16	14	29	21	90	71
	カナダ計 Total	124	110	205	171	180	160	162	147	137	116	808	704
米国 U.S.A.	ロサンゼルス Los Angeles	101	88	115	107	109	92	76	60	67	53	468	400
	シカゴ Chicago	67	56	120	104	80	65	86	76	66	57	419	358
	ニューヨーク New York	72	53	93	71	72	56	72	55	82	64	391	299
	ホノルル Honolulu	22	22	22	18	18	14	19	18	11	8	92	80
	アトランタ Atlanta	21	19	61	58	62	45	47	40	59	53	250	215
	サンフランシスコ San Francisco	79	62	114	103	84	72	87	77	68	57	432	371
	ワシントンD. C. Washington D.C.	43	37	71	56	73	62	53	47	51	45	291	247
	シアトル Seattle	56	50	75	66	56	49	39	31	45	41	271	237
	フェイエットビル Fayetteville	11	7	18	16	20	16	23	20	31	29	103	88
	フィラデルフィア Philadelphia	16	14	30	28	17	15	27	24	24	21	114	102
	ボストン Boston	31	27	62	52	48	34	34	29	23	19	198	161
米国計 Total	519	435	781	679	639	520	563	477	527	447	3,029	2,558	
メキシコ Mexico	メキシコ・シティ Mexico City	28	27	71	68	171	153	336	311	589	538	1,195	1,097
	モンテレイ Monterrey	2	1	14	11	45	36	78	70	73	69	212	187
	メキシコ計 Total	30	28	85	79	216	189	414	381	662	607	1,407	1,284
アルゼンチン Argentina	ブエノスアイレス Buenos Aires	26	22	50	45	109	101	226	210	251	225	662	603

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 Countries and areas	都市名 Cities	Cities	N1		N2		N3		N4		N5		合計	
			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
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
エクアドル Ecuador	キト	Quito	0	0	4	3	5	4	19	19	24	19	52	45
コロンビア Colombia	ボゴタ	Bogota	1	1	3	2	8	8	23	23	31	28	66	62
チリ Chile	サンティアゴ	Santiago	3	3	8	8	22	21	36	33	60	56	129	121
パラグアイ Paraguay	アスンシオン	Asuncion	17	14	34	34	31	26	59	53	55	45	196	172
	アマンバイ	Amambay	14	13	17	15	25	22	35	33	44	39	135	122
	イグアス	Iguazu	26	25	19	16	26	25	28	26	25	25	124	117
	エンカルナシオン	Encarnacion	14	12	28	22	25	25	32	26	58	50	157	135
	ピラポ	Pirapo	25	24	23	23	13	13	23	23	17	17	101	100
パラグアイ計 Total			96	88	121	110	120	111	177	161	199	176	713	646
ブラジル Brazil	サンパウロ	Sao Paulo	229	216	267	254	458	425	537	499	615	571	2,106	1,965
	ロンドリーナ	Londrina	60	56	49	46	50	42	104	99	125	119	388	362
	ベレーン	Belem	3	3	5	3	18	16	27	25	39	34	92	81
	リオ・デ・ジャネイロ	Rio de Janeiro	16	14	29	24	51	46	80	63	127	105	303	252
	ポルトアレグレ	Porto Alegre	2	2	8	7	17	17	23	20	25	24	75	70
	ブラジリア	Brasilia	6	5	16	12	28	26	42	35	52	42	144	120
	サルバドール	Salvador	1	1	12	8	20	15	19	13	26	20	78	57
	マナウス	Manaus	13	11	8	7	19	16	15	14	31	20	86	68
ブラジル計 Total			330	308	394	361	661	603	847	768	1,040	935	3,272	2,975
ベネズエラ Venezuela	カラカス	Caracas	0	0	8	8	28	24	35	23	150	115	221	170
ペルー Peru	リマ	Lima	31	28	31	29	72	71	96	90	106	102	336	320
アイルランド Ireland	ダブリン	Dublin	6	5	11	10	21	19	14	12	21	19	73	65
イタリア Italy	ローマ	Roma	19	15	51	41	67	55	76	62	83	71	296	244
	ミラノ	Milan	15	12	50	43	97	76	90	77	98	87	350	295
	ヴェネツィア	Venice	22	18	62	52	78	71	72	67	22	21	256	229
	イタリア計 Total			56	45	163	136	242	202	238	206	203	179	902
英国 U.K.	ロンドン	London	91	82	148	128	116	93	105	93	143	129	603	525
	エディンバラ	Edinburgh	11	10	14	12	9	7	13	11	11	10	58	50
	英国計 Total			102	92	162	140	125	100	118	104	154	139	661
オーストリア Austria	ウィーン	Vienna	10	10	25	23	12	10	11	8	21	21	79	72
ギリシャ Greece	アテネ	Athens	3	3	17	13	57	49	97	93	152	146	326	304
スイス Switzerland	ベルン	Bern	21	20	48	42	48	46	43	39	86	81	246	228
スペイン Spain	バルセロナ	Barcelona	15	15	35	30	64	60	113	105	135	123	362	333
	マドリード	Madrid	21	16	35	32	80	72	139	128	208	196	483	444
	スペイン計 Total			36	31	70	62	144	132	252	233	343	319	845
デンマーク Denmark	コペンハーゲン	Copenhagen	19	18	26	23	18	15	12	8	15	15	90	79
ドイツ Germany	デュッセルドルフ	Dusseldorf	38	30	52	43	66	56	81	68	104	91	341	288
	シュトゥットガルト	Stuttgart	36	33	56	51	68	63	50	43	102	87	312	277
	ベルリン	Berlin	26	23	35	32	42	36	49	41	42	39	194	171
	ハンブルク	Hamburg	10	8	18	15	27	26	25	24	41	35	121	108
	ドイツ計 Total			110	94	161	141	203	181	205	176	289	252	968
フィンランド Finland	ヘルシンキ	Helsinki	24	20	33	30	40	39	40	38	52	51	189	178
フランス France	パリ	Paris	98	91	229	214	260	239	250	223	297	271	1,134	1,038
	リヨン	Lyon	14	13	59	53	40	34	92	88	85	80	290	268
	フランス計 Total			112	104	288	267	300	273	342	311	382	351	1,424
ポルトガル Portugal	ポルト	Porto	3	2	8	6	5	5	15	12	22	20	53	45
ウクライナ Ukraine	キエフ	Kiev	31	24	86	77	159	128	180	151	211	175	667	555
ウズベキスタン Uzbekistan	タシケント	Tashkent	39	35	68	61	65	59	53	45	117	91	342	291

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 Countries and areas	都市名	Cities	N1		N2		N3		N4		N5		合計	
			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
			A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
カザフスタン Kazakhstan	アルマトイ	Almaty	13	11	19	14	20	15	26	24	2	2	80	66
キルギス Kyrgyz	ビシュケク	Bishkek	27	22	31	26	38	34	55	50	64	54	215	186
セルビア Serbia	ベオグラード	Beograd	2	2	10	8	17	11	17	15	23	17	69	53
チェコ Czech	ブルノ	Brno	28	23	39	35	59	57	72	68	44	41	242	224
ハンガリー Hungary	ブダペスト	Budapest	31	28	82	77	109	96	158	153	81	75	461	429
ブルガリア Bulgaria	ソフィア	Sofia	14	14	27	25	56	53	83	77	87	85	267	254
ポーランド Poland	ワルシャワ	Warsaw	22	18	52	49	70	62	136	119	211	189	491	437
ルーマニア Romania	ブカレスト	Bucharest	16	12	45	38	102	94	107	101	139	129	409	374
ロシア Russia	モスクワ	Moscow	65	53	206	180	256	211	322	289	251	228	1,100	961
	ウラジオストク	Vladivostok	14	11	54	41	43	38	51	44	86	79	248	213
	ノボシビルスク	Novosibirsk	11	11	33	31	56	52	87	82	95	89	282	265
	ハバロフスク	Khabarovsk	5	2	22	22	41	34	46	40	51	48	165	146
	ユジノサハリンスク	Yuzhno-Sakhalinsk	4	4	27	22	22	15	38	29	39	34	130	104
	イルクーツク	Irkutsk	6	5	16	11	28	19	44	31	68	59	162	125
	サンクトペテルブルク	Sankt-Peterburg	11	8	75	67	83	77	116	105	159	146	444	403
	ロシア計 Total			116	94	433	374	529	446	704	620	749	683	2,531
トルコ Turkey	アンカラ	Ankara	28	24	71	53	66	55	65	56	72	61	302	249
エジプト Egypt	カイロ	Cairo	21	17	54	38	73	60	47	39	45	32	240	186
モロッコ Morocco	ラバト	Rabat	6	4	12	11	17	15	55	42	93	71	183	143
ケニア Kenya	ナイロビ	Nairobi	1	0	4	3	11	8	9	8	79	70	104	89
台湾 Taiwan	台北	Taipei	5,232	4,656	4,977	4,440	3,691	3,302	4,116	3,709	3,456	3,125	21,472	19,232
	高雄	Kaohsiung	1,598	1,478	1,657	1,551	1,294	1,214	1,349	1,239	1,387	1,300	7,285	6,782
	台中	Taichung	1,384	1,276	1,433	1,332	1,190	1,104	1,292	1,194	1,595	1,497	6,894	6,403
	台湾計 Total			8,214	7,410	8,067	7,323	6,175	5,620	6,757	6,142	6,438	5,922	35,651
海外計 Total (Overseas) 【台湾を含む60の国・地域、196都市】			100,873	88,450	94,538	82,944	49,917	41,655	38,888	33,402	33,245	29,159	317,461	275,610
合計 Total			137,299	121,910	117,413	104,240	58,066	49,235	45,896	39,998	34,848	30,640	393,522	346,023

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 Case		国内/海外 Japan/ Overseas	受験者数 Number of examinees					合計 Total	主な特別措置の内容 Specific arrangements
			N1	N2	N3	N4	N5		
視覚障害 Visual disability	全盲 Blind	国内 Japan	1	3	0	0	2	6	<ul style="list-style-type: none"> 点字による出題、解答 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 characters per test hour 別室受験 Separate testing room
		海外 Overseas	0	2	7	1	4	14	
		合計 Total	1	5	7	1	6	20	
	弱視 Low vision	国内 Japan	1	1	0	0	0	2	<ul style="list-style-type: none"> 問題用紙拡大 Large print test paper 試験時間の延長 Extended test time 問題用紙への解答 Answers written in test papers 拡大鏡の使用 Use of magnifying glasses 別室受験 Separate testing room
		海外 Overseas	4	2	5	3	5	19	
		合計 Total	5	3	5	3	5	21	
聴覚障害 Hearing disability	聴解科目 免除者 Exemption from listening section	国内 Japan	2	0	2	0	2	6	<ul style="list-style-type: none"> 聴解試験の免除 Listening section exempted 補聴器の使用 Use of hearing aid
		海外 Overseas	0	2	4	1	0	7	
		合計 Total	2	2	6	1	2	13	
	難聴 Hard of hearing	国内 Japan	2	1	0	1	0	4	<ul style="list-style-type: none"> 試験時間の延長 Extended test time 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
		海外 Overseas	2	4	1	4	1	12	
		合計 Total	4	5	1	5	1	16	
運動障害 Physical disability	国内 Japan	0	0	0	0	3	3	<ul style="list-style-type: none"> 問題用紙拡大 Large print test paper 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 	
	海外 Overseas	6	4	3	2	4	19		
	合計 Total	6	4	3	2	7	22		
発達障害(LD/ADHD等) LD/ADHD	国内 Japan	0	1	0	1	1	3	<ul style="list-style-type: none"> 問題用紙拡大 Large print test paper 試験時間の延長 Extended test time 問題用紙への解答 Answers written in test papers 有色眼鏡の使用 Use of colored glasses ヘッドフォンの使用 Use of headphones 別室受験 Separate testing room 	
	海外 Overseas	4	1	3	1	1	10		
	合計 Total	4	2	3	2	2	13		
その他 Others	国内 Japan	3	0	0	0	0	3	<ul style="list-style-type: none"> 点字による出題、解答 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 characters per test hour 聴解試験の免除 Listening section exempted 問題用紙拡大 Large print test paper 試験時間の延長 Extended test time 問題用紙への解答 Answers written in test papers 拡大鏡、CCTVの使用 Use of magnifying glasses 補聴器の使用 Use of hearing aid アシスタントの同席 Presence of assistant スピーカー前の座席 Seat positioned in front of audio speakers 別室受験 Separate testing room 	
	海外 Overseas	1	2	4	1	1	9		
	合計 Total	4	2	4	1	1	12		
合計 Total	国内 Japan	9	6	2	2	8	27		
	海外 Overseas	17	17	27	13	16	90		
	合計 Total	26	23	29	15	24	117		

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

得点区分 Scoring sections	国内/海外 Japan/ Overseas	N1		N2		N3		N4		N5	
		平均点	標準偏差	平均点	標準偏差	平均点	標準偏差	平均点	標準偏差	平均点	標準偏差
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
言語知識 (文字・語彙・文法) Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)	国内 Japan	28.9	11.8	26.0	10.6	30.3	9.7	-	-	-	-
	海外 Overseas	30.8	12.1	28.0	10.9	31.8	10.1	-	-	-	-
	合計 Total	30.3	12.1	27.6	10.9	31.6	10.0	-	-	-	-
読解 Reading	国内 Japan	27.3	12.9	26.2	11.0	27.6	10.1	-	-	-	-
	海外 Overseas	27.3	13.4	27.4	11.3	30.9	10.7	-	-	-	-
	合計 Total	27.3	13.3	27.2	11.2	30.4	10.7	-	-	-	-
言語知識(文字・ 語彙・文法)・読解 Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)・ Reading	国内 Japan	-	-	-	-	-	-	55.0	18.7	59.7	21.4
	海外 Overseas	-	-	-	-	-	-	58.5	21.4	57.7	22.2
	合計 Total	-	-	-	-	-	-	57.9	21.0	57.8	22.2
聴解 Listening	国内 Japan	36.3	10.3	35.3	11.4	35.3	11.0	35.7	9.8	38.1	10.4
	海外 Overseas	31.2	11.2	28.1	11.6	30.0	11.7	31.1	11.0	31.8	10.0
	合計 Total	32.6	11.2	29.6	11.9	30.8	11.8	31.8	10.9	32.1	10.1
総合得点 Total Score	国内 Japan	92.5	29.2	87.6	26.9	93.1	25.9	90.8	26.0	97.8	29.1
	海外 Overseas	89.3	30.2	83.5	27.3	92.7	27.7	89.5	29.5	89.5	30.2
	合計 Total	90.2	29.9	84.4	27.3	92.8	27.4	89.7	29.0	89.9	30.2

A: Average score B: Standard deviation

5. 最高点と最低点 Highest and Lowest Scores

得点区分 Scoring sections	国内/海外 Japan/ Overseas	N1		N2		N3		N4		N5	
		最低点	最高点	最低点	最高点	最低点	最高点	最低点	最高点	最低点	最高点
		C	D	C	D	C	D	C	D	C	D
言語知識 (文字・語彙・文法) Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)	国内 Japan	0	60	0	60	0	60	-	-	-	-
	海外 Overseas	0	60	0	60	0	60	-	-	-	-
	合計 Total	0	60	0	60	0	60	-	-	-	-
読解 Reading	国内 Japan	0	60	0	60	0	60	-	-	-	-
	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 Language Knowledge (Vocabulary/Grammar)・ Reading	国内 Japan	-	-	-	-	-	-	0	120	0	120
	海外 Overseas	-	-	-	-	-	-	0	120	0	120
	合計 Total	-	-	-	-	-	-	0	120	0	120
聴解 Listening	国内 Japan	0	60	0	60	0	60	0	60	0	60
	海外 Overseas	0	60	0	60	0	60	0	60	0	60
	合計 Total	0	60	0	60	0	60	0	60	0	60
総合得点 Total Score	国内 Japan	0	180	0	180	0	180	0	180	0	180
	海外 Overseas	0	180	0	180	0	180	0	180	0	180
	合計 Total	0	180	0	180	0	180	0	180	0	180

C: Lowest score D: Highest score

※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。

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	33,354	21,221	7,555	6,583	1,475	70,188
海外 Overseas	87,652	82,810	41,570	33,347	29,108	274,487
合計 Total	121,006	104,031	49,125	39,930	30,583	344,675

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と考えます。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(累積分布図と呼ばれます)。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.

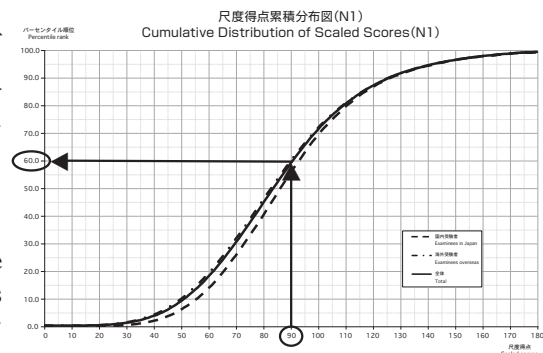
The chart below (called a “cumulative distribution map”) shows the correspondence between scaled scores and percentile ranks. By using this chart and scaled scores given in the Score Report, the percentile rank of examinees in each test can be estimated. In addition, because scaled scores for the same 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.



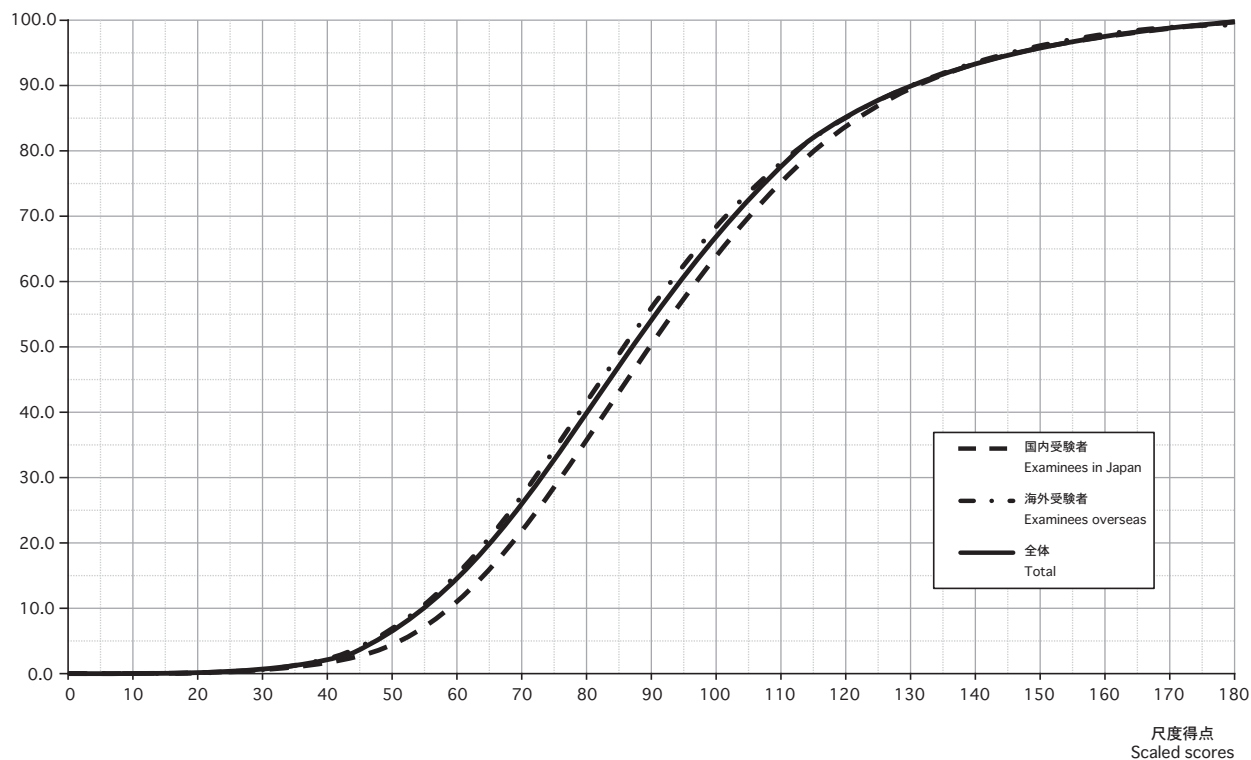
※注 Notes

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.

パーセンタイル順位
Percentile rank

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

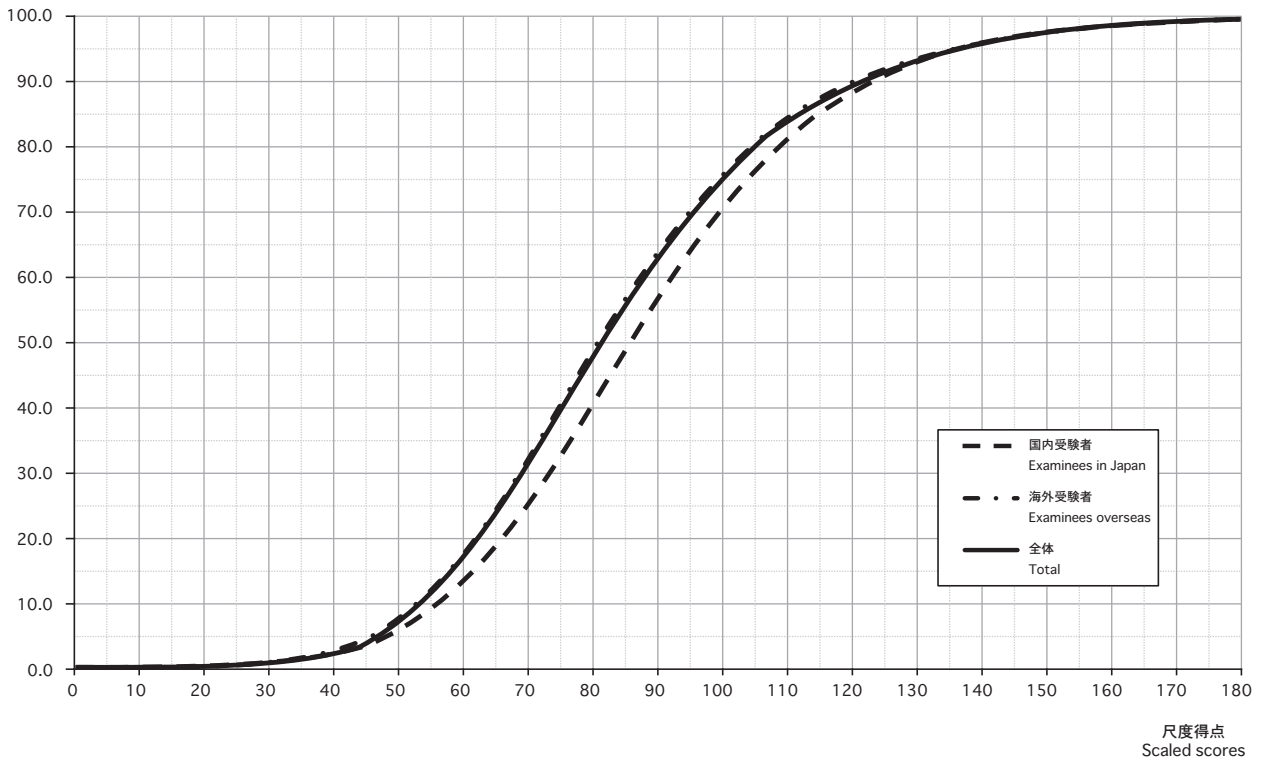


尺度得点 Scaled scores	パーセンタイル順位 Percentile rank		
	国内 Japan	海外 Overseas	合計 Total
180	99.4	99.3	99.3
175	99.0	98.9	98.9
170	98.5	98.3	98.4
165	97.9	97.6	97.6
160	97.1	96.8	96.9
155	96.2	96.0	96.1
150	95.2	95.1	95.2
145	94.1	94.0	94.1
140	92.8	92.9	92.9
135	91.2	91.5	91.4
130	89.2	89.8	89.6
125	86.8	87.6	87.4
120	83.7	85.0	84.7
115	79.8	82.0	81.4
110	75.2	78.3	77.4
105	69.8	73.8	72.7
100	63.7	68.5	67.2
95	57.0	62.5	61.0
90	49.7	55.9	54.2
85	42.3	48.8	47.0
80	35.1	41.3	39.6
75	27.9	34.0	32.3
70	21.6	26.7	25.3
65	15.9	20.3	19.1
60	11.2	14.6	13.7
55	7.6	10.0	9.4
50	4.8	6.5	6.0
45	2.9	3.9	3.7
40	1.8	2.3	2.1
35	1.0	1.3	1.2
30	0.5	0.7	0.6
25	0.2	0.3	0.3
20	0.1	0.1	0.1
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.

パーセンタイル順位
Percentile rank

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

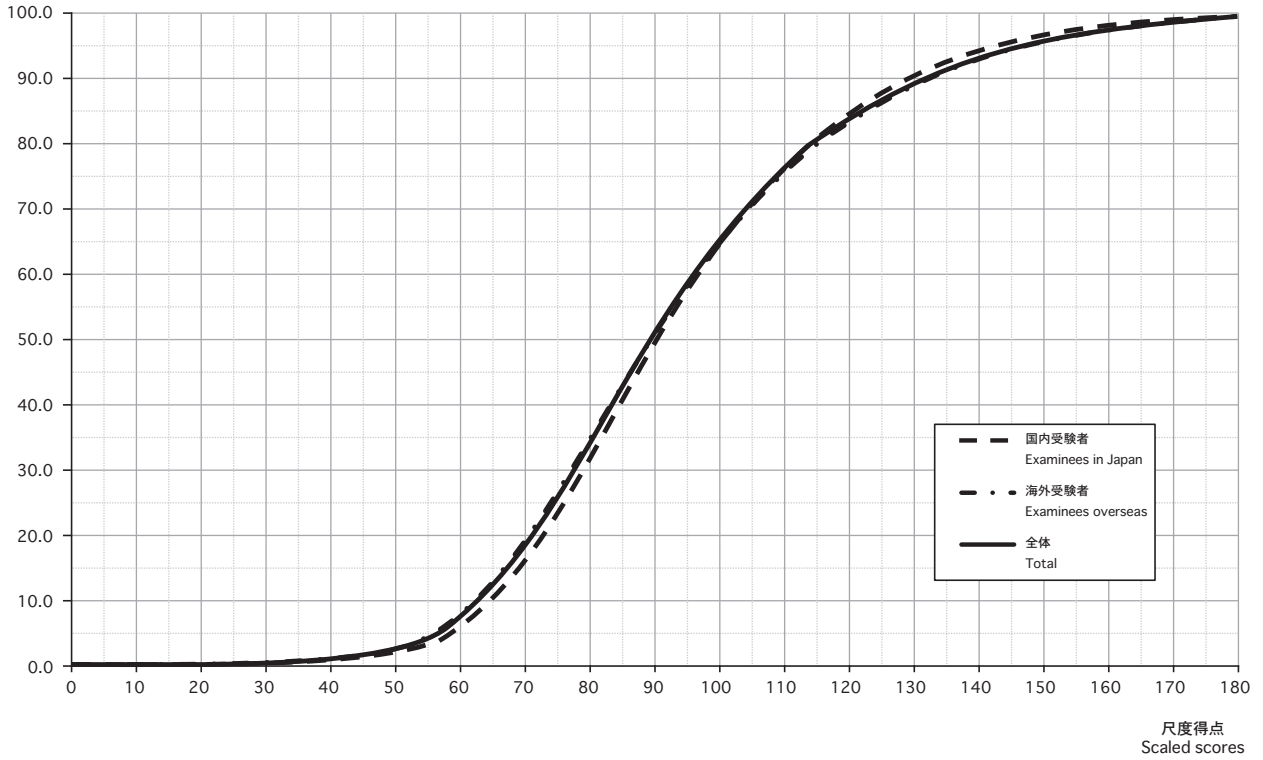


尺度得点 Scaled scores	パーセンタイル順位 Percentile rank		
	国内 Japan	海外 Overseas	合計 Total
180	99.8	99.8	99.8
175	99.7	99.6	99.6
170	99.5	99.4	99.4
165	99.1	99.0	99.1
160	98.7	98.6	98.6
155	98.1	98.1	98.1
150	97.5	97.4	97.5
145	96.6	96.6	96.6
140	95.5	95.7	95.6
135	94.2	94.6	94.5
130	92.5	93.3	93.2
125	90.4	91.7	91.4
120	88.0	89.8	89.4
115	84.9	87.3	86.8
110	81.1	84.3	83.7
105	76.3	80.6	79.7
100	70.8	76.1	75.0
95	64.1	70.6	69.3
90	57.0	64.1	62.7
85	49.1	56.9	55.3
80	41.2	49.0	47.4
75	33.3	40.9	39.3
70	26.0	32.8	31.4
65	19.3	25.3	24.1
60	13.8	18.4	17.5
55	9.4	12.5	11.9
50	5.7	7.9	7.4
45	3.6	4.6	4.4
40	1.8	2.4	2.3
35	0.9	1.2	1.1
30	0.5	0.4	0.4
25	0.2	0.2	0.2
20	0.1	0.1	0.1
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.

パーセンタイル順位
Percentile rank

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

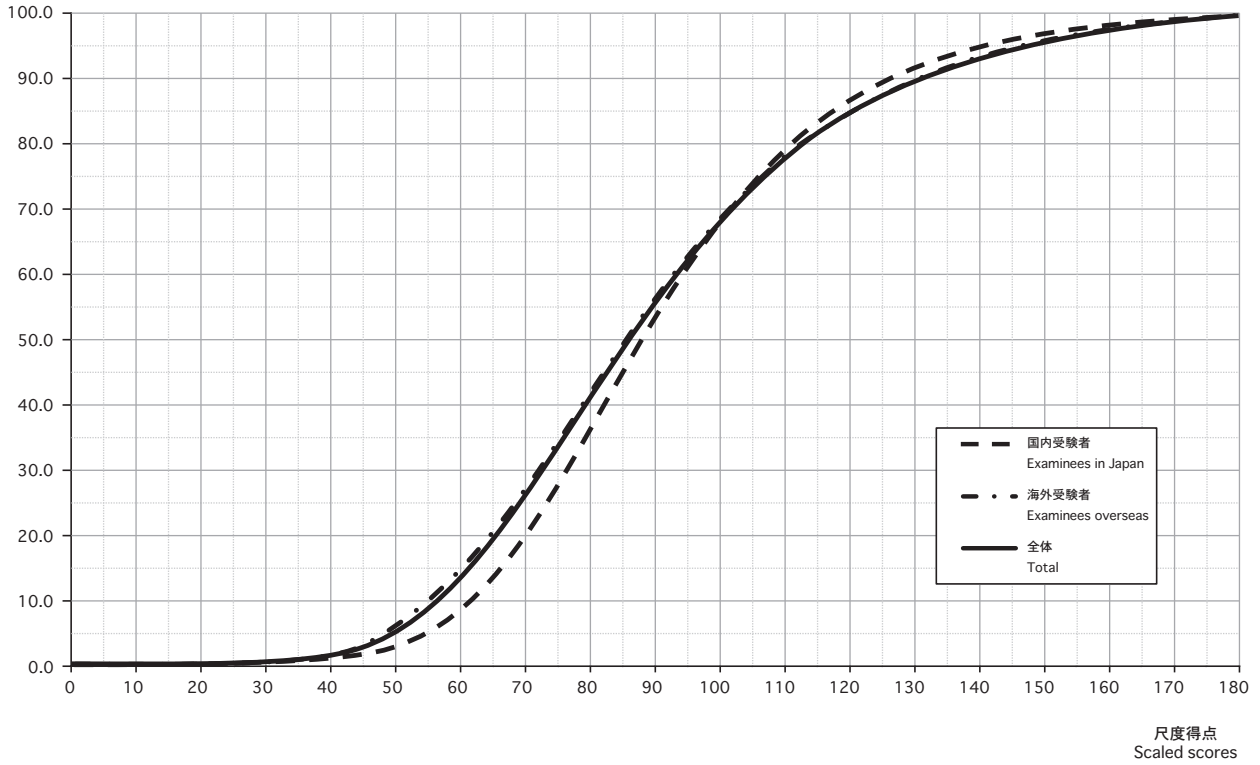


尺度得点 Scaled scores	パーセンタイル順位 Percentile rank		
	国内 Japan	海外 Overseas	合計 Total
180	99.7	99.6	99.7
175	99.5	99.2	99.3
170	99.2	98.8	98.8
165	98.7	98.1	98.2
160	98.0	97.3	97.4
155	97.4	96.4	96.6
150	96.4	95.4	95.6
145	95.5	94.2	94.4
140	94.1	92.7	92.9
135	92.4	90.9	91.1
130	90.1	88.9	89.1
125	87.8	86.5	86.7
120	85.1	83.7	83.9
115	81.2	80.4	80.5
110	76.9	76.5	76.5
105	71.8	71.8	71.8
100	65.6	66.2	66.1
95	58.6	59.7	59.6
90	50.4	52.5	52.2
85	41.3	44.4	43.9
80	32.7	35.8	35.3
75	24.3	27.7	27.2
70	16.9	20.0	19.5
65	10.8	13.4	13.0
60	6.2	7.9	7.6
55	3.4	4.3	4.1
50	1.6	2.0	2.0
45	0.7	0.8	0.8
40	0.3	0.3	0.3
35	0.2	0.1	0.1
30	0.1	0.1	0.1
25	0.1	0.0	0.0
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.

パーセンタイル順位
Percentile rank

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

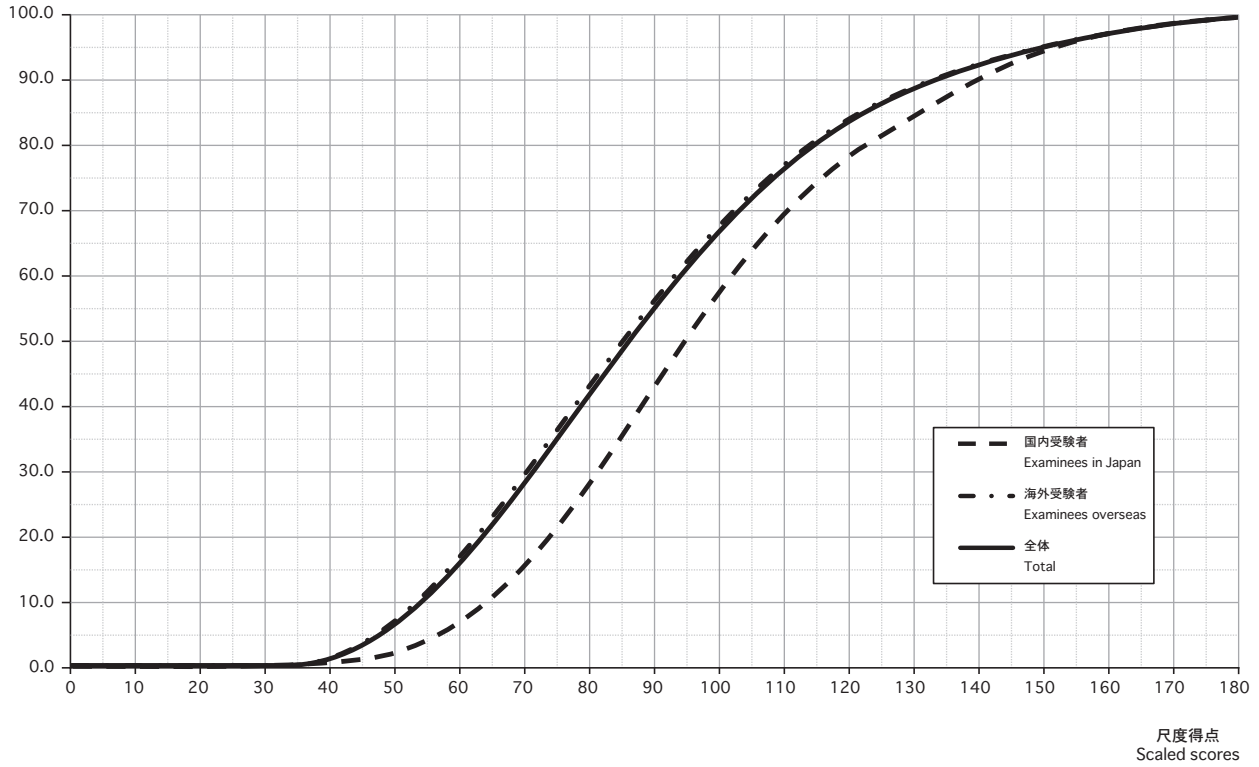


尺度得点 Scaled scores	パーセンタイル順位 Percentile rank		
	国内 Japan	海外 Overseas	合計 Total
180	99.7	99.4	99.4
175	99.5	99.0	99.1
170	99.2	98.6	98.7
165	98.8	98.0	98.2
160	98.3	97.3	97.5
155	97.8	96.6	96.8
150	97.2	95.7	95.9
145	96.3	94.5	94.8
140	95.0	93.2	93.5
135	93.4	91.7	92.0
130	91.7	89.6	90.0
125	89.4	87.2	87.6
120	86.6	84.5	84.9
115	83.4	81.3	81.7
110	79.2	77.6	77.8
105	73.8	73.1	73.2
100	67.9	68.0	68.0
95	60.9	62.1	61.9
90	53.2	55.7	55.3
85	44.9	48.6	48.0
80	36.4	41.3	40.5
75	28.3	33.8	32.9
70	20.6	26.5	25.5
65	13.9	20.3	19.2
60	9.1	14.4	13.5
55	5.3	9.5	8.8
50	2.9	5.7	5.3
45	1.4	3.0	2.8
40	0.7	1.4	1.3
35	0.4	0.6	0.6
30	0.2	0.2	0.2
25	0.2	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.

パーセンタイル順位
Percentile rank

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



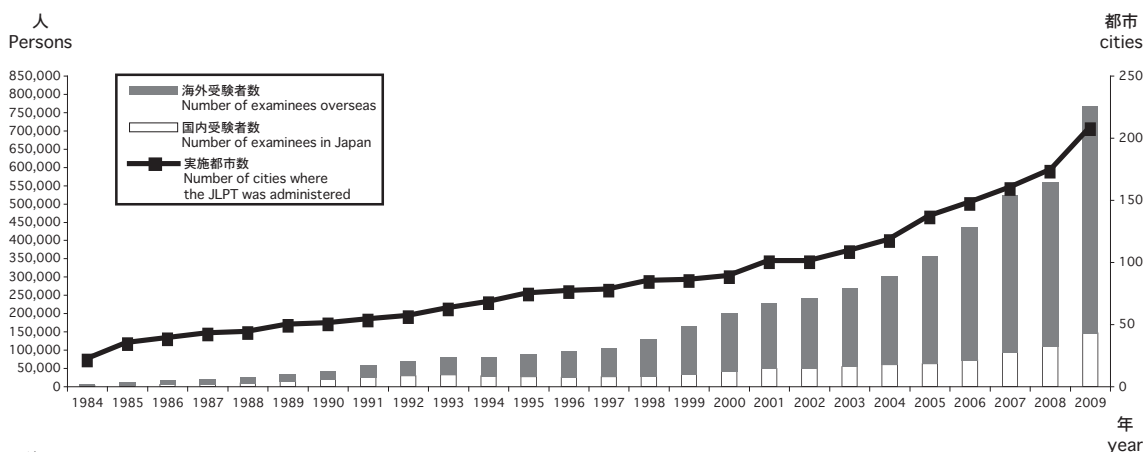
尺度得点 Scaled scores	パーセンタイル順位 Percentile rank		
	国内 Japan	海外 Overseas	合計 Total
180	99.5	99.4	99.4
175	99.3	99.2	99.2
170	98.6	98.7	98.7
165	97.8	98.1	98.1
160	97.0	97.3	97.3
155	96.0	96.4	96.4
150	94.7	95.4	95.4
145	92.5	94.3	94.2
140	90.0	92.9	92.7
135	87.6	91.0	90.9
130	85.1	88.9	88.8
125	82.0	86.6	86.4
120	77.7	83.8	83.5
115	73.4	80.5	80.2
110	69.0	76.5	76.2
105	62.3	72.3	71.8
100	56.5	67.3	66.7
95	50.2	61.7	61.1
90	43.9	55.4	54.9
85	36.2	48.6	48.0
80	28.9	41.6	41.0
75	21.5	34.7	34.0
70	15.0	27.9	27.3
65	10.9	21.5	21.0
60	7.2	15.6	15.2
55	4.2	10.7	10.4
50	2.4	6.7	6.5
45	1.4	3.7	3.6
40	0.7	1.5	1.5
35	0.5	0.5	0.5
30	0.3	0.2	0.2
25	0.3	0.1	0.1
20	0.3	0.0	0.0
15	0.2	0.0	0.0
10	0.2	0.0	0.0
5	0.2	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.

IV 旧試験の実施状況

Statistics for the Old Tests

年 Year	実施回 July/December	実施国・地域数 Number of countries and areas	実施都市数 Number of cities	応募者数 Number of applicants			受験者数 Number of examinees			級別受験者数 Number of examinees by test level			
				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
2009	第1回	4	90	55,711	234,102	289,813	51,371	197,370	248,741	113,682	135,059	-	-
	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



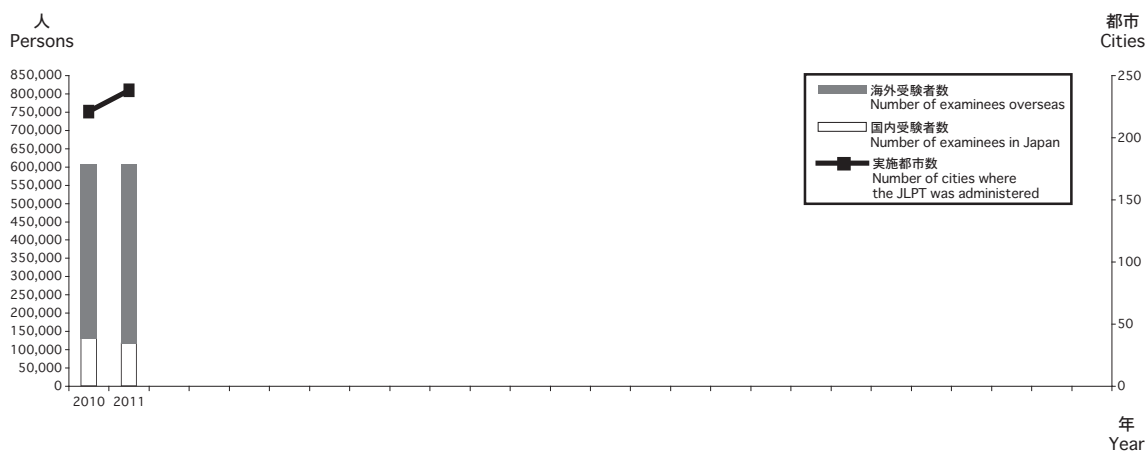
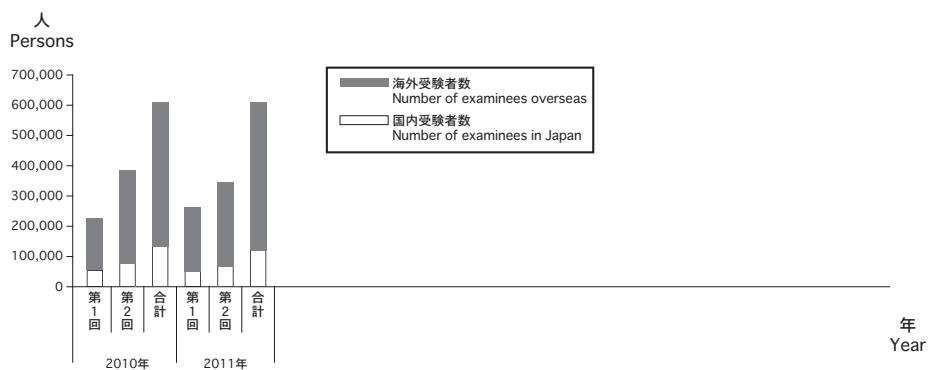
※注 Notes

- 「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。
 - 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。
 - ()内の数字は当初予定していた数。
 - 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.
 - Figures in parentheses indicate the number initially projected at the beginning of the year.
 - For July test in 2009, levels 1 and 2 tests were offered.

V 新試験の実施状況

Statistics for the New Tests

年 Year	実施回 July/December	国内/海外 Japan/ Overseas	実施国・地域数 Number of countries and areas	実施都市数 Number of cities	応募者数 Number of applicants	受験者数 Number of examinees	レベル別受験者数 Number of examinees by test level				
							N1	N2	N3	N4	N5
2010	第1回 July	国内 Japan	1	33	57,910	53,101	23,695	23,126	6,280	-	-
		海外 Overseas	13	80	203,979	169,912	62,938	74,874	32,100	-	-
		合計 Total	14	113	261,889	223,013	86,633	98,000	38,380	-	-
	第2回 December	国内 Japan	1	35	86,180	79,682	36,810	26,020	7,665	7,317	1,870
		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
	合計 Total	国内 Japan	1	35	144,090	132,783	60,505	49,146	13,945	7,317	1,870
		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
2011	第1回 July	国内 Japan	1	34	53,920	49,957	22,782	17,957	5,211	3,358	649
		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
	第2回 December	国内 Japan	1	40	76,061	70,413	33,460	21,296	7,580	6,596	1,481
		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
	合計 Total	国内 Japan	1	40	129,981	120,370	56,242	39,253	12,791	9,954	2,130
		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



※注 Notes
 2010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.