

日商簿記検定の動向について

2018年 8月
日本商工会議所

資格試験の役割

当該受験者が有する知識・スキル(学習の成果)を**一定の基準**にもとづき公に認定する

習得すべき知識・スキルをレベル毎に体系的にとりまとめ学習者に提示する(**何をどこまで学べばよいか**を明示)

日商簿記 新生プロジェクト進行中

2016年度

- 2016年度～ 2018年度
2級出題区分改定

2017年度

- 2017年度～
簿記初級開始

2018年度

- 2018年度～
原価計算初級開始

2019年度

- 2019年度～
3級出題区分改定

新生プロジェクト 趣旨

より企業実務に即した内容に

- 実務で使われなくなった論点は削除、実務で日常的に使われ重要となる論点は難易度を調整のうえ下位級から出題

新たな簿記学習者(受験者)開拓に向けて

- 初学者向け試験(簿記初級、原価計算初級)を創設

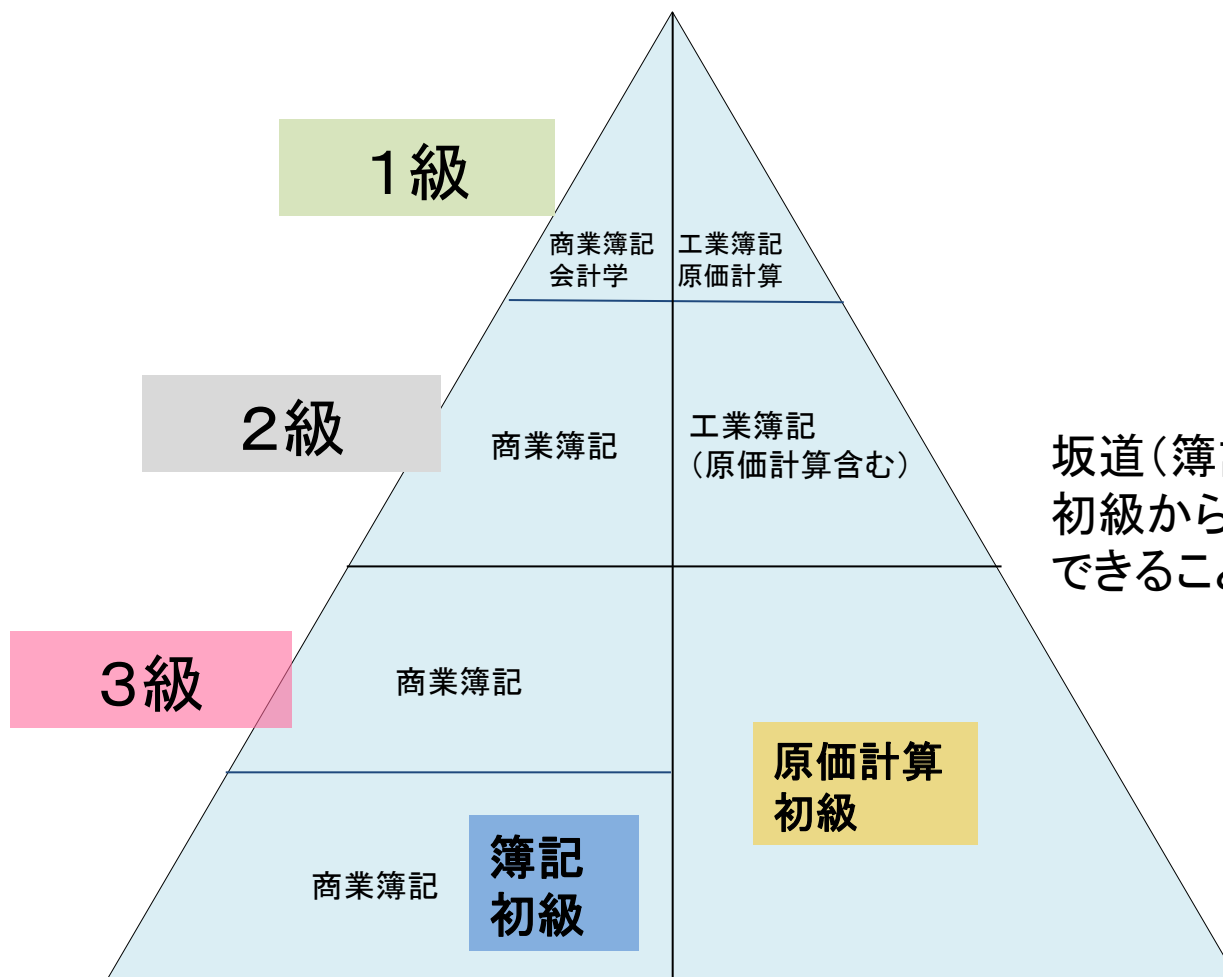
初級から1級まで、円滑なステップアップを可能に

- 無理なく学習を継続、資格取得できるよう配慮
下位級の資格取得が上位級の学習につながるように配慮

簿記(原価計算)をもっと身近な存在に

- 学生、社会人を問わず多くの方に、簿記(原価計算)の重要性、有用性を理解してもらうよう、各種媒体でPRを展開

日商簿記検定試験の体系



坂道(簿記坂)を登るように
初級から上級へと学習を継続
することが重要



簿記初級、原価計算初級の活用を！

簿記、原価計算の基本を体系的に学べ、ネット試験により随時その習得度を確認できる、
初学者向けの「**簿記初級**」および「**原価計算初級**」の活用

簿記初級

1. 簿記の基本原則

資産・負債・純資産・収益・費用
取引、勘定、帳簿、証ひょうと伝票

2. 期中取引の処理

現金預金
売掛金(クレジット売掛金)と買掛金
その他の債権と債務
手形、電子記録債権
商品売買
固定資産
純資産(資本)
収益と費用
税金(所得税、固定資産税、印紙税、消費税)

3. 月次の集計

合格率 60%

原価計算初級

1. 原価計算の基礎概念

原価概念
原価の計算
原価の分類(材料費・労務費・経費、
直接費・間接費)
損益計算

2. 利益の計画と統制

CVP分析
予算実績差異分析

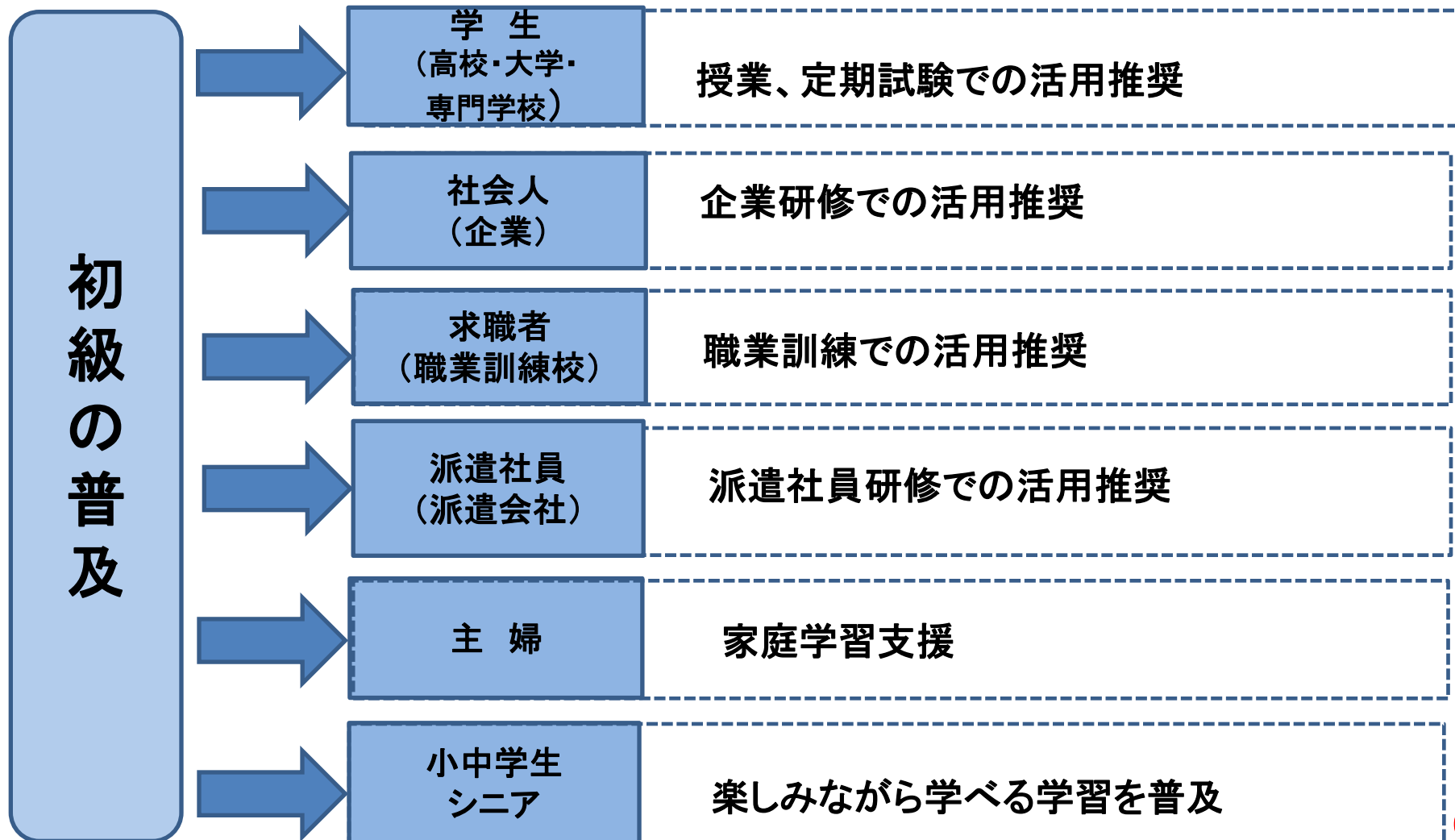
3. 製品別(サービス別)期間損益 計算

原価の集計
在庫の原価
製品別(サービス別)の損益計算書

合格率 95%

初級の普及により簿記学習者を拡大

「簿記初級」および「原価計算初級」について、教育機関、企業はじめ各方面・各層に活用を勧奨し、新たな受験者層を開拓



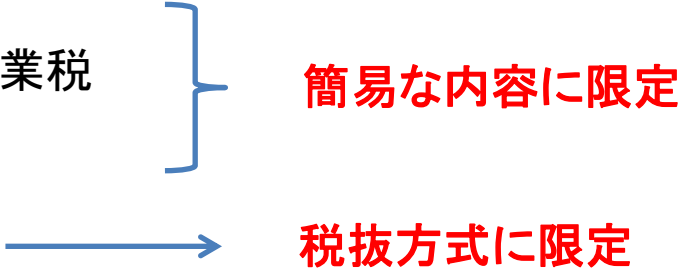
3級出題区分改定の趣旨

企業会計に関連する諸制度の変更への的確な対応のみならず、企業のIT化やグローバル化の進展、ビジネススタイルの変化等を踏まえ、日商簿記検定がより実際の企業活動や会計実務に則した実践的なものとなるように、出題内容・範囲を改定する。これにより検定試験のクオリティを高め、さらなる企業評価の向上を図る。

- **学習のモデル(対象)を個人商店から小規模企業へ変更**
- 実際の企業実務とかい離のある(現行の3級)論点および初学者にとって学習上の支障となりやすく、かつ実用性に乏しい論点について整理・削除を行う
- 企業実務において重要となる論点については、2級範囲から難易度を調整のうえ移行する
- 初級、2級の出題区分との連続性・整合性を考慮する
- 日商簿記全体として初級から1級まで、無理なく学習を継続、資格取得できるよう配慮する（初級の資格取得が3級の学習につながるよう、3級の資格取得が2級の学習につながるように）

意見照会を踏まえた検討結果

3級出題区分の改定原案に対する各地商工会議所、指導者への意見照会(1月～3月)をふまえて以下のとおりとする。

出題にあたっては 難易度を調整	従来2級の出題範囲であった項目を3級で出題するにあたっては、受験者の学習負担を考慮し難易度を調整する
差入保証金 法人税・住民税・事業税 剰余金の配当 消費税	 <p>簡易な内容に限定</p> <p>税抜方式に限定</p>
リース取引は3級 範囲外(2級から)	リース取引は小規模会社においても実務上重要性が高いが、会計基準の改定もふまえて、 今回は改定内容から外す
単年度で改定を 完了	学習・指導への影響および改定範囲の大きさに鑑み、今回の改定については 2019年度にすべて適用する

企業社会を紹介「業務の教科書」

資格取得者(受験者)が検定試験の学習を通じて習得した知識・スキルを、実際の企業実務において生かしてもらえよう、経理事務はじめ企業実務に関する情報やノウハウをとりまとめた情報サイト「**業務の教科書**」を開設。
学生向けに企業社会を説明するコンテンツを掲載

日商検定試験合格者のための実務支援サイト

業務の教科書

日本商工会議所
The Japan Chamber of Commerce and Industry

日商検定試験合格者のための実務支援サイト

業務の教科書

日本商工会議所
The Japan Chamber of Commerce and Industry

このサイトについて

検定試験と業務

業務カレンダー

関連サイト

このサイトについて

検定試験と業務

業務カレンダー

関連サイト

資格取得から、
実践・活用へ

「業務の教科書」は、検定試験を
通じて身につけた基礎知識を、
現場で実践・活用するための
情報サイトです。

7,000万人の受験資格を持つ企業界の信頼ブランド
商工会議所の検定試験



次のレベルの試験に挑戦
して
業務力をアップ！

さらに高いレベルの試験に挑戦して、業
務力をパワーアップしましょう。

簿記

簿記 2級

経営管理に役立つ知識として、最も企業
に求められる資格の一つ。企業の財務担
当者に必須。

次回試験：2017年11月19日

> 日商の検定サイト簿記2級

簿記 1級

公認会計士、税理士などの国家資格への
登竜門。合格すると税理士試験の受験資
格が得られる。

次回試験：2017年11月19日

> 日商の検定サイト簿記1級

経理会計

企業のお金の管理をする経理業務、会計業務に関する記事を掲載していま
す。業務の基礎知識となる簿記や経理の役割など基本的なことから解説して
います。

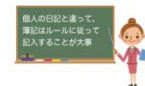


業務初心者のための「基本のき」

初めて「経理会計」業務を行う方向けの、短時間で学習できる業務の基本をまとめた記事です。
その1からその3までの業務の基本を押さえて、知識のベースを作りましょう。

その1

そもそも「簿記」と
は、「経理」の役割
とは



(737文字・読了時間約2
分)

その2

会計の「伝票」と
「帳簿」の種類を把
握しよう



(724文字・読了時間約2
分)

その3

「決算」を中心とし
た年間スケジュール
を理解しよう



(891文字・読了時間約2
分)

7,000万人の受験資格を持つ企業界の信頼ブランド
商工会議所の検定試験



次のレベルの試験に挑戦
して
業務力をアップ！

さらに高いレベルの試験に挑戦して、業
務力をパワーアップしましょう。

簿記

簿記 2級

経営管理に役立つ知識として、最も企業
に求められる資格の一つ。企業の財務担
当者に必須。

次回試験：2017年11月19日

> 日商の検定サイト簿記2級

簿記 1級

公認会計士、税理士などの国家資格への
登竜門。合格すると税理士試験の受験資
格が得られる。

次回試験：2017年11月19日

業務から探す

経理会計

企業のお金の管理をする経
理業務、会計業務に関する
記事を掲載しています。業
務の基礎知識となる簿記や
経理の役割など基本的なこ
とから解説しています。



人事給与

人事(労務)業務、給与業
務に関する記事を掲載して
います。給与計算のしくみ
など基本的なことから、最
新のマイナンバー情報も解
説しています。



新着一覧

経理会計 第8回

2017年5月25日

期末処理と各種帳簿作成

企業の会計期間で区切った業績を確定することが、決算業務の目的です。決算業
務で作成する各種会計資料の把握と、期を跨いだ決算処理の注意点を予め把握し
ておいて、スムーズに決算処理を進めましょう。

1320文字・読了時間4分

経理会計 第7回

2017年5月24日

業務解説

高校生もわかる企業の仕組み



企業・会社を理解するためのコンテンツを掲載

「業種」と「業態」、どう違うのか

会社の「組織」の構成や形態を知ろう

会社の「目的」とは何か

「株式会社」とは

会社の運営の仕組み

「経営陣」の役割

大企業と中小企業は何が違う

平成29年度 日商簿記1級最優秀者



第146回 文屋 克隆 氏(学生)

「仕訳の対象となっている経済活動がどのようにして利益を生み出し、どのような意図で動いているのかに着目し、関心を持ちながら勉強しました。企業の財務諸表を読み解き、ヒントを得るなど、興味を持って学習することが大切だと思います。」



第147回 田辺 信吾 氏(学生)

簿記1級合格までの5年半の間、「体調の良し悪しに係わらず毎日必ず勉強すること」を心がけてきました。基礎的な論点について、テキストを用いて網羅的に学習するとともに、答案練習を繰り返しながら練習問題に出てきた論点をあらためてテキストで確認するようにしました。」

平成29年度 日商簿記全国大会優勝校



朝日大学（岐阜県）

会計研究部のメンバーでチームをつくり大会に参加

「自らが考えて勉強をする自主学習に軸を置くことでモチベーションを保つことができます。また、メンバー同士が教えあうことで、相互に知識を再確認するとともに、解答方法の違いにも気づくことができます。全国大会へ参加したことで、メンバー間で分からない部分を教え合うことで理解を深めたり、励まし合うことでコミュニケーションが円滑になり絆が生まれるなど、相乗効果がありました。」

全国紙における全面広告

4月26日 読売新聞朝刊

5月9日 日本経済新聞朝刊

「初めて見る」から、
始めてみる。

費用収益対応の原則・定率法・貸借対照表・棚卸減耗費
減価償却費・外貨建取引・貸倒引当金戻入・流動負債：



資格取得に挑戦し、自らの未来を切り拓こう
商工会議所の検定が実力を証明します



原価計算
初級

ネット試験だから
初めの一歩は
いつでも踏み出せる



企業が求める資格、第1位[®]
世界で通用するビジネススキル

日商簿記

2018年度試験日：(簿記1級・2級・3級)6月10日(日)、11月18日(日)

(簿記2級・3級)2019年2月24日(日)

(簿記初級・原価計算初級)随時 (※試験日は会場が決定します。)

※リクルートエージェントのホームページが求める資格ランキングトップ10から引用

原価計算初級(2018年4月スタート)3つの特色

- 製造業のみならず幅広い業種をモデルとして原価計算の学習ができる
- 簿記の学習と同時並行で原価計算の学習を目標とすることも可能
- ネット試験方式の会社や学校でも受験できる。事前に試験会場についての認定手続きが必要

7,700万人の受験実績を誇る産業界の信頼ブランド
商工会議所検定

詳細は 日商簿記 検索 <https://www.kentei.ne.jp> 検定情報ダイヤル(パロ-ダイヤル) 03-5777-8600 (受付時間:8:00~22:00(年中無休))

経営者のみなさま。
従業員に、
資格を取得させる機運が、
高まっています。

簿記が分かると、経営が分かる。
経営が分かると、経済が分かる。
経済が分かると、社会が分かる。

簿記は、あらゆる業種・職種に役立つビジネスの基礎知識。
経理のみならず、経営や経済への理解力が身につきます。
貴社の未来をつくる人材の育成に、ぜひお役立てください。
「資格なし」の会社から「死角なし」の会社へ。



商工会議所の検定が実力を証明します

企業が求める資格、第1位[®]
世界で通用するビジネススキル

日商簿記

2018年度試験日：(簿記1級・2級・3級)6月10日(日)、11月18日(日)

(簿記2級・3級)2019年2月24日(日)

(簿記初級・原価計算初級)随時 (※試験日は会場が決定します。)

※リクルートエージェントのホームページが求める資格ランキングトップ10から引用



女性の
ビジネス感覚
養成に最適

経済評論家
勝間 和代さん

女性が社会や企業で活躍するには、
ビジネスに対する皮膚感覚を身に付ける
ことが必要です。それを磨くには簿記の
習得が一番です。



グローバル
社会に
欠かせない

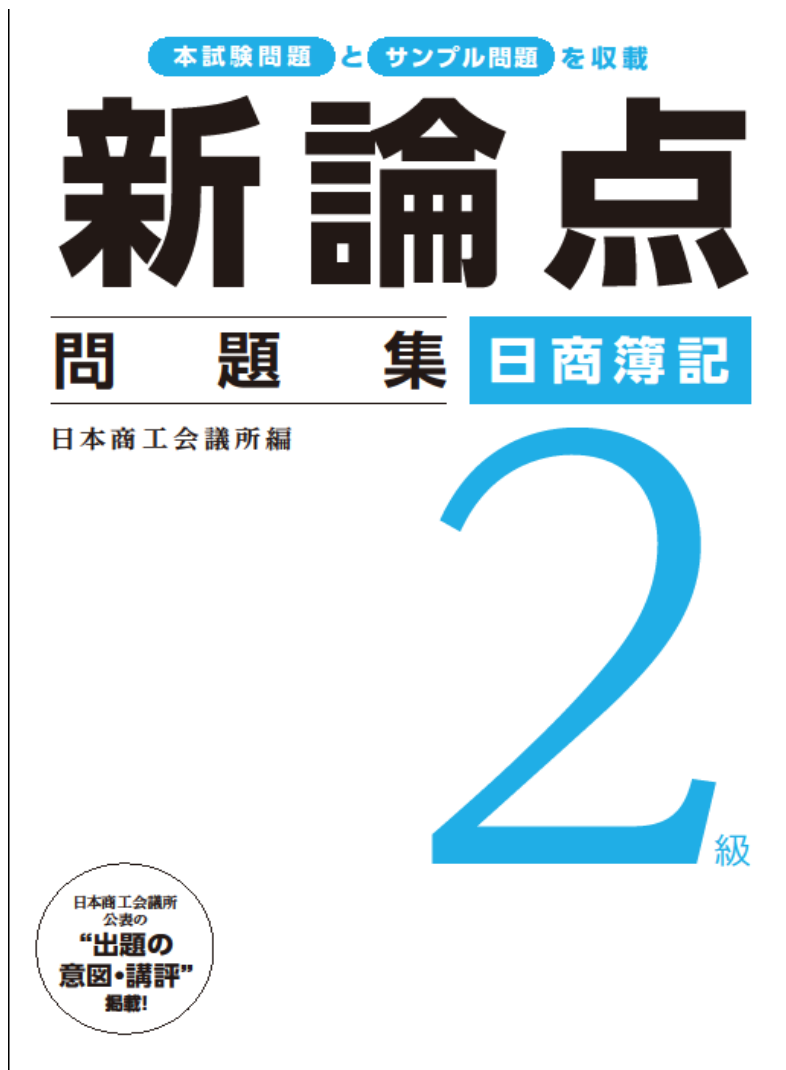
東洋大学教授 慶應義塾大学名誉教授
竹中 平蔵さん

簿記は英語より世界中で広く使われて
いる共通の言語であり、グローバルな
社会で欠かせません。中学高校で全員が
学ぶべきです。

7,700万人の受験実績を誇る産業界の信頼ブランド 商工会議所検定

詳細は 日商簿記 検索 <https://www.kentei.ne.jp> 検定情報ダイヤル(パロ-ダイヤル) 03-5777-8600 (受付時間:8:00~22:00(年中無休))

2級 新論点問題集の刊行



2級 出題範囲改定により加わった 新たな論点に関する問題集

現状では、新論点に関する過去問題が
不足している



受験者が自身の学習の到達度を確認し
づらい状態



公表しているサンプル問題と既に試験で
出題した問題について、解答・解説および
出題の意図・講評を掲載した、日本商工会
議所編による問題集を刊行



受験者の受験対策に活用してもらえること
を期待

合格発表日の平準化

現行の規定では、簿記検定試験(2・3級)の合格発表は、8日間の据置期間経過後と定めており、各地商工会議所においては同期間経過後の独自に定めた日程で合格発表している。

これにより、受験日は同じであるが、地域(商工会議所)により、合格発表は試験1週間後～3週間後と大きな違いが生じている。



2019年度から据置期間を15日間とする

2019年度 簿記検定試験日程(予定)

試験日	合格発表	
2019年6月9日(日)	6月17日(月)～	6月24日(月)～
2019年11月17日(日)	11月25日(月)～	12月2日(月)～
2020年2月23日(日)	3月2日(月)～	3月9日(月)～

明治維新150年、商工会議所設立140周年

- 世界初の商工会議所は、1599年のフランスのマルセイユに組織されたマルセイユ商業会議所。以来、ヨーロッパ大陸諸国には、フランスに範をとった商工会議所が続々と設立された。
- 日本においては、1878(明治11)年、江戸時代に欧米列強と締結した「貿易に関する不平等条約」の撤廃を目的に、東京、大阪、神戸の3都市に、『商法会議所』として設立。1892(明治25)年には、15の商業会議所が、その連合体として商業会議所連合会(現在の日本商工会議所)を結成。今日では、商工会議所法に基づく認可法人の位置付け

1878年

(明治11)

英国の商工会議所(加入・脱退自由、会員会費により運営)を模範に「東京商法会議所」設立。その後、大阪(8月)、神戸(10月)と続き、1885(明治18)年までに32の商法会議所が誕生。

1891年

(明治24)

全国の経済の発展と国際化の進展に伴い、会議所制度の強化が必要とされ、条例が施行。

1892年

(明治25)

全国15の商業会議所の連合体として「商業会議所連合会」設立。

1922年

(大正11)

商業会議所連合会の常設の機構・事務局を設置(事実上、日本商工会議所誕生)。

1928年

(昭和3)

商工会議所法の施行に伴い、「日本商工会議所」が成立。

1943年

(昭和18)

「商工経済会法」施行。商工業者の自治機関から、行政機構の下部機構的な制度に変質し、全国144商工会議所は47(各都道府県単位)の商工経済会に再編成された。



▲大阪商法会議所 初代会頭
五代 友厚



▲東京商法会議所 初代会頭
渋沢 栄一



▲日本商工会議所
(当時商業会議所連合会) 初代会頭
藤山 雷太



▲神戸商工会議所 初代会頭
神田 兵右衛門



▲日本商工会議所 第19代会頭
三村 明夫



▲東京商工会議所ビル(2014年当時。
現在建替え工事中)



▲マルセイユ商業会議所
(世界初の商工会議所)



▲東京商法会議所(設立当時)

1950年

(昭和25)

(社団法人)商工会議所法施行。本法律に基づき既存商工会議所を検討した結果、301商工会議所が新商工会議所として再出発。

1953年

(昭和28)

現「商工会議所法」施行。翌年には、本法律に基づき、「社団法人東京商工会議所→東京商工会議所」「社団法人日本商工会議所→日本商工会議所」として特別認可法人に改組。

1954年

(昭和29)

商工会議所法第三章の「日本商工会議所」に基づき特別認可法人となる。

1960年

(昭和35)

小規模事業振興のため、経営改善普及事業が開始される。

1973年

(昭和48)

商工会議所の提唱による小企業経営改善資金(マル経)融資制度が発足。

2002年

(平成14)

前年の「特殊法人等整理合理化計画」に関連して特別民間法人に改編される。

現在

全国515商工会議所、125万会員を有する

近代日本の発展と簿記教育

- 1603年～1867年 江戸時代
商人たちの間で日本独自の複式簿記が普及、帳簿教育が行われていた
- 1868年 明治維新 江戸幕府(武士の世界)から明治政府(近代国家へ)
- 1872年 国立銀行条例 - 国立銀行に関する条例公布
- 1873年 第一国立銀行設立
福沢諭吉 日本で一番最初に西洋式簿記を紹介した書物『帳合之法』出版
イギリス人銀行家アラン・シャンドによる銀行簿記の講義を「銀行簿記精法」として大蔵省から出版 - 日本初の西洋式複式簿記の教科書
- 1875年 森 有礼(初代文部大臣)により、商法講習所創設(東京)
英語、算術、簿記、模擬商業実践を学ぶ
その後、日本各地(神戸、大阪、横浜等)に商業学校が開設
- 1878年 東京商法会議所(東京商工会議所)、大阪商法会議所(大阪商工会議所)、
兵庫商法会議所(神戸商工会議所)が設立
- 1882年 日本銀行開業
- 1889年 大日本帝国憲法公布 - アジア初の近代的な憲法(立憲君主制)

近代日本の発展と簿記教育

- 明治政府は日本がいち早く近代国家となるため、西欧の技術、法律、制度を積極的に導入。ヨーロッパで生まれた複式簿記も持ち込まれることとなった。
- 明治政府は商工業に必要な資金を供給するため、早期に銀行制度をつくる必要があった。その際、積極的に西洋の簿記技術を導入・推進した。
- 近代日本における簿記の普及は、明治政府に招へいされた英国人の銀行家アラン・シャンドの教えによる銀行簿記を中心に実業界に広まっていった。
- 明治政府は「富国強兵」を掲げ、国民の教育を重視。貿易においても西洋諸国に伍するようと商業学校が次々に設立され、全国的に本格的な簿記教育が実施される。

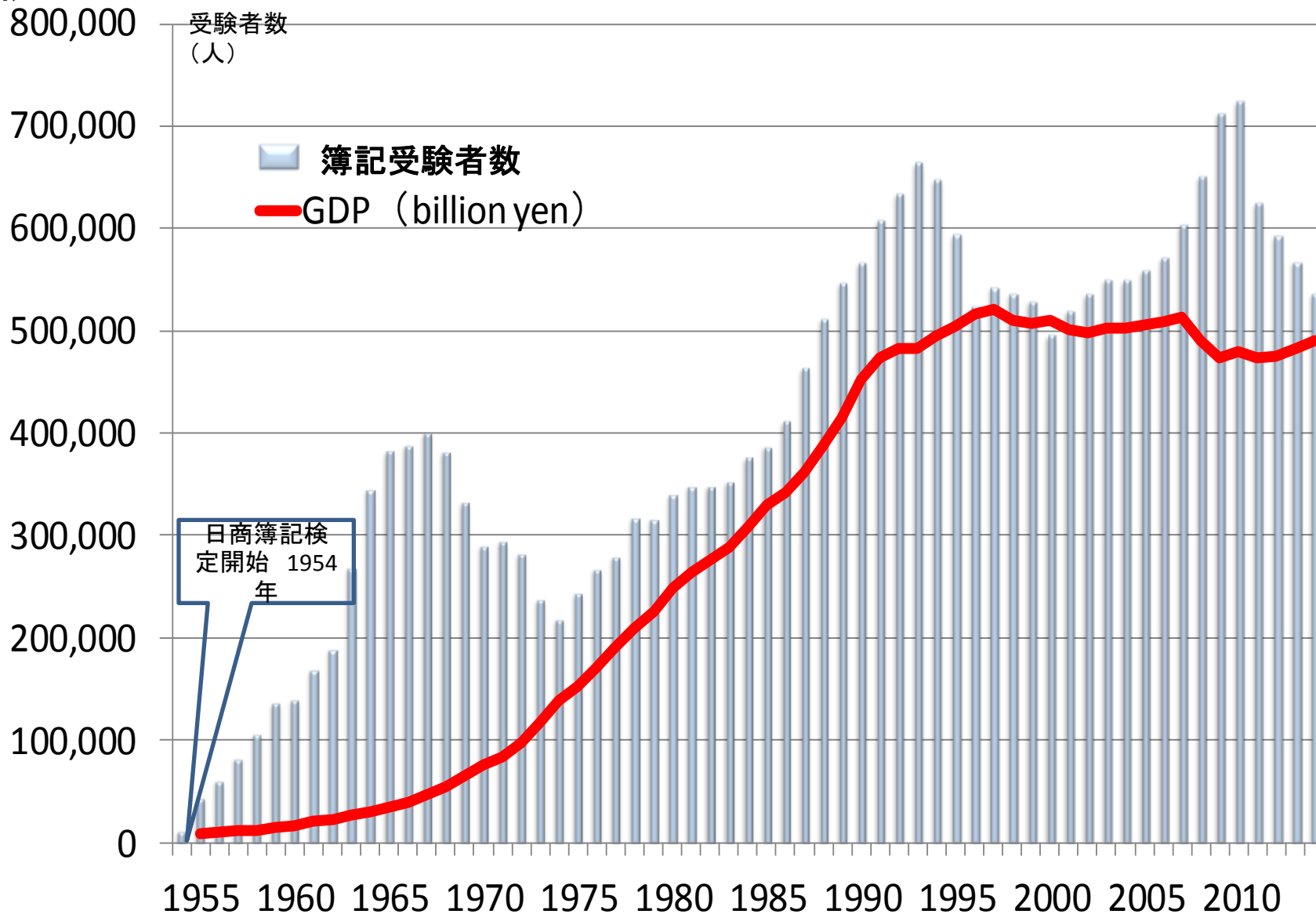
経済成長と簿記受験者数

GDP(10億
円)

受験者数
(人)

■ 簿記受験者数
— GDP (billion yen)

日商簿記検
定開始 1954
年




経済成長と簿記受験者数

- 1954年の試験開始以来、日本の経済成長に呼応するように日商簿記検定の受験者も増えてきた
- 経済活動の活性化により、企業が成長・発展し、新規創業も増加するなかで、簿記が分かる人材が大量に必要とされてきた
- 簿記を学んだ多くの人材が広く産業界で活躍し、日本の経済成長を支えた一面がある
- 1990年代半ばから経済成長の停滞、少子高齢化の影響により受験者数も伸び悩む傾向にある

プログラミングに関する検定試験の創設

＜趣旨＞

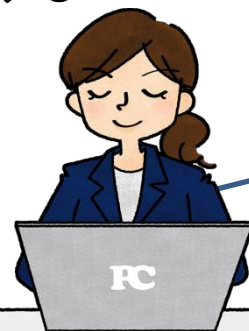
- 企業活動におけるIT利活用の高度化・多様化により、IT需要が爆発的に拡大する一方で、これを担う人材の不足は深刻化しており、わが国においてIT人材の確保・育成は喫緊の重要課題となっている。
 - プログラミング教育の一層の普及・拡充は、自らシステム開発等に携わる専門技術者、高度IT人材育成の基盤となるものであるとともに、進展するIT社会に対応した基礎的なプログラミングスキルの習得は、企業人全てに求められる素養となるものである。
 - プログラミング教育は、今後、初等教育からの必修化をはじめ、リカレント教育、職業訓練等において本格導入が予定されており、関心が高まっている。
- 
- IT人材の育成に資するため、プログラミングに関する基本知識・スキルを体系的に習得する機会や学習支援の仕組みを提供するとともに、習得レベルを測定・認定する新たな検定試験・認定制度を創設

2017年9月に日本商工会議所において研究会を設置、研究・検討中
(2018年度試験創設、2019年度試験開始を予定)

プログラミング検定創設のコンセプト

急速に進展するIT社会に対応した人材の育成が求められており、中小企業においてもITリテラシーの強化が重要な経営課題となっていることから、IT技術の基盤となるプログラミングスキルの習得を促進・支援する検定試験の創設に取り組む。(日本商工会議所 2018年度事業計画)

- 既存のプログラミングに関する試験とは差別化を図り、IT技術者(志望者)のみならず、学生・社会人、年齢、職業等を問わず多くの方を対象とする試験とする。
- プログラミングスキルの習得に関する事項を中心とした試験内容・範囲とする
(IT全般の試験ではなく、学習・試験範囲を限定する)
- 知識のみならず、実技でプログラミングスキルを問う
(試験では、実際に課題のプログラミングを完成させる)
- 基本的なプログラミングスキルの習得を支援し、目標となる資格とする
(高度で専門的な内容までは試験範囲としない)
- ネット試験で随時受験できるものとする
(日々のプログラミング学習のなかで資格取得を可能とする)



プログラミング検定試験 概要(案)

1. 試験内容、レベル、対象言語

次ページのとおり

2. 試験方式

ネット試験による自動採点で実施し、学校、企業、職業訓練等で随時受験可能とする。

EXPERTレベル(上級)、STANDARDレベル(中級)は、選択式で知識を問う出題(知識科目)およびソースコードの記述を課す(実技科目)で2段階実施。

BASICレベル(初級)、ENTRYレベル(入門級)は知識科目のみ。

3. 合格基準

知識科目において70点以上、かつ、実技科目において全問完答 で合格

※ 科目別の合格制度の導入についても検討

4. 試験時間

40分程度 ～ 80分程度

試験内容・レベル・対象言語(案)

レベル	試験内容	出題形式	言語
EXPERT レベル (上級)	プログラマーとしての基本能力を問う (IT 企業の人材ニーズを反映) IT企業において仕様書を読んでソフトウェアの一部が作成できる	知識選択問題 プログラミング 実技	C言語 Java VBA (Python)
STANDARD レベル (中級)	高校・大学・専門学校等でのプログラミング学習の習得度を問う (学校教育を反映) プログラマーとして求められる基本知識・スキルを習得 ユーザー企業においてIT化を先導できる	知識選択問題 プログラミング 実技	C言語 Java VBA (Python)
BASIC レベル (初級)	プログラミングに関するIT基本知識、簡単なアルゴリズムについて問う (プログラミング学習の基本) IT社会に対応した企業人の素養として求められるプログラミングの知識を習得	知識選択問題	言語によらない
ENTRY レベル (入門級)	初学者向けに、Scratchによるプログラミングに関する知識を問う (初学者向け教育での活用)	知識選択問題	Scratch

これからは「三言語」を学ぶ時代

英 語



簿 記



プログラミング
言語

