

複雑化する 加算税

最新論点の確認



目次

- 1 [概論]
- 2 [電子帳簿保存法]
- 3 [国外送金等調書法]
- 4 [R 6 . 1 . 1 からの適用項目]
- 5 [R 6 税制改正項目]

1. [Title]

- [Item 1]
- [Item 2]
- [Item 3]
- [Item 4]

- ① [Text 1]
- ② [Text 2]
- ③ [Text 3]
- ④ [Text 4]
- ⑤ [Text 5]

-1 加算税の種類

① 過少申告加算税 (課税手続)
当分の申告額が課税標準に劣る場合

② 過大申告加算税 (課税手続)
当分の申告額が課税標準を超過する且該超過額が

③ 滞り加算税 (課税手続)
滞り加算税の賦課額が

④ 滞り加算税 (課税手続) ①～③の加算税の合計

① 過少申告加算税

納税義務者が、課税所得額を過少に申告し、その結果、納税額が不足した場合、不足した納税額に過少申告加算税を課税する。過少申告加算税は、不足した納税額の10%に達しない限り、課税される。ただし、過少申告加算税の課税額は、不足した納税額の10%に達しない限り、課税される。ただし、過少申告加算税の課税額は、不足した納税額の10%に達しない限り、課税される。

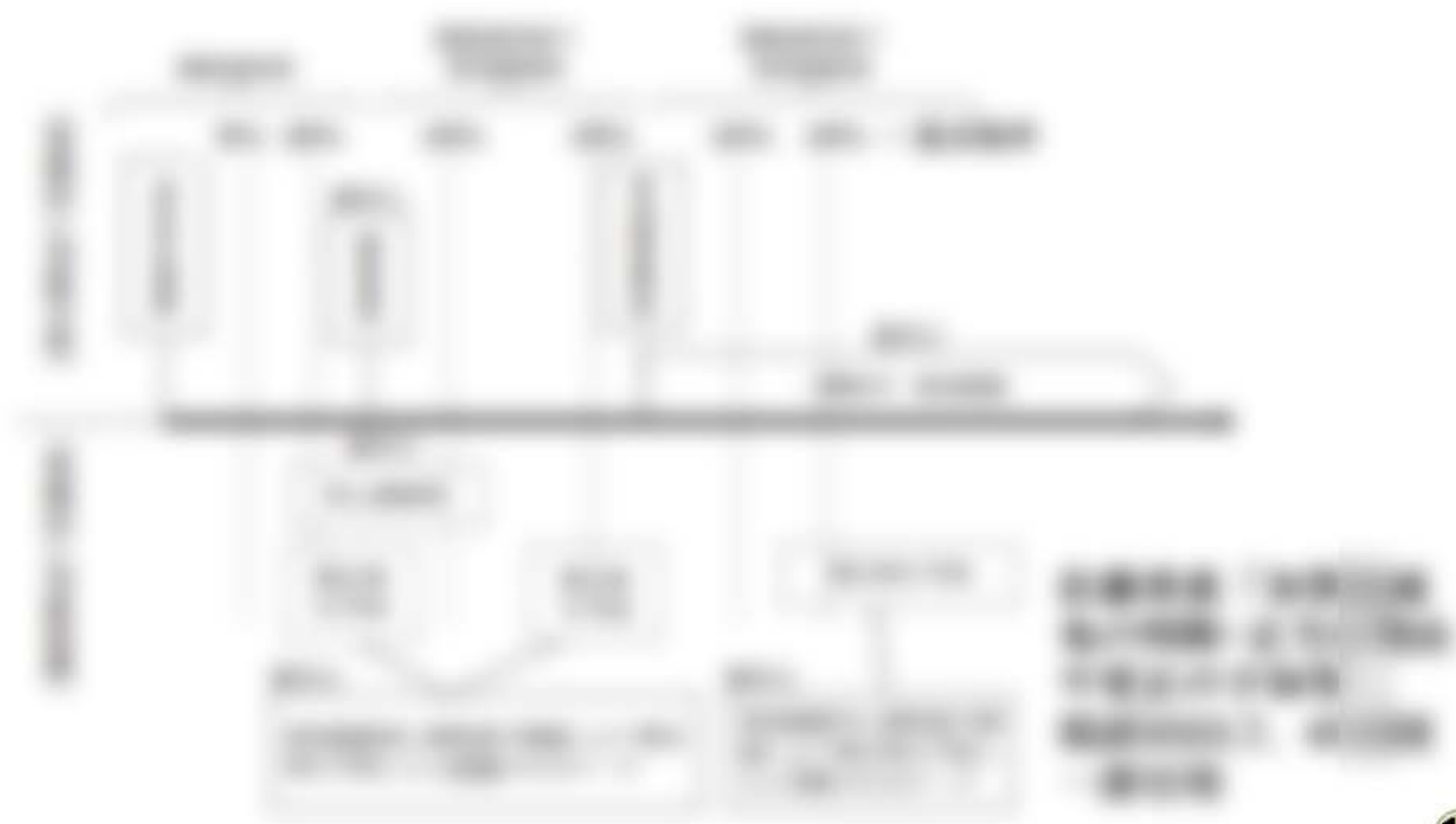
過少申告加算税の課税額は、不足した納税額の10%に達しない限り、課税される。ただし、過少申告加算税の課税額は、不足した納税額の10%に達しない限り、課税される。ただし、過少申告加算税の課税額は、不足した納税額の10%に達しない限り、課税される。

過少申告加算税の基本税率

課税	申告漏れ額が 100万円未満	申告漏れ額が100万円以上
1. 所得税	0.5%	1.5%
2. 法人税		1.5%
3. 消費税	0.5%	1.5%
4. 酒税		1.5%

無申告加算税の基本税率〔繰返し等を除く〕

課税	無申告加算税の 税率	無申告加算税の 税率
1. 所得税	所得税 10% 15%	1. 所得税 10% 2. 法人税等 15% 3. 地方税法で一定の場合 10%
2. 法人税等の 税率		2. 法人税等の 税率 15%



不納付加算税の基本税率

課税	納付期限が 過ぎた場合	納付期限が 過ぎた場合
未納税	/	未納税の場合 0% 納付期限が過ぎた場合 1% 納付期限が過ぎた場合 1% 納付期限が過ぎた場合 1% 納付期限が過ぎた場合 1%
		納付期限が過ぎた場合 1%

④ 重加算税

基本税率 (課税上の標準税率)

基本税率 (10%) 超	基本税率
基本税率 (10%) 超	基本税率
基本税率 (10%) 超	基本税率
基本税率 (10%) 超	基本税率
基本税率 (10%) 超	基本税率
基本税率 (10%) 超	基本税率

-2 国税通則法以外の法律

① 電子印税等に関する法律 (昭和58年)

「電子印税等に関する法律」で規定する電子印税等に関する法律の施行期日及びその施行期日に関する事項は、この法律の施行期日及びその施行期日に関する事項に準ずるものとする。」

② 電子印税等に関する法律 (昭和58年)

「この法律の施行期日及びその施行期日に関する事項は、この法律の施行期日及びその施行期日に関する事項に準ずるものとする。」

-3 R 6.1.1 以降適用項目

- ① 建築物の構造・設備・材料等
（建築物の構造・設備・材料等）
- ② 建築物の用途等
（建築物の用途等）
- ③ 建築物の敷地等
（建築物の敷地等）

1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1.

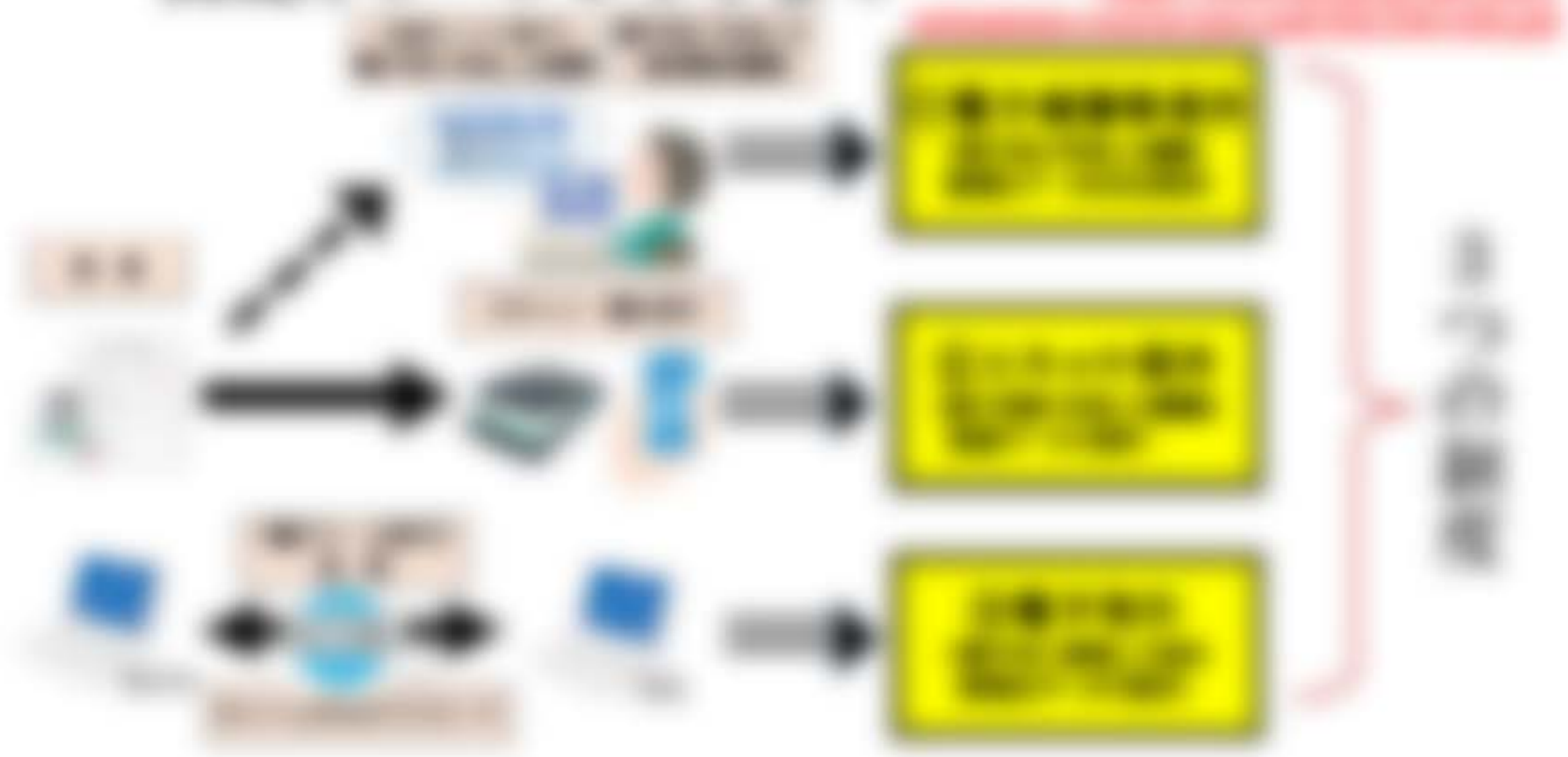
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
- 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.

THE FORMATION OF THE LEARNING COMMUNITY

COMMUNITY OF PRACTICE



THEORY OF CHANGE

How we will achieve our mission and vision through our strategic objectives and key performance indicators



1. **Identify the main idea of the passage.**
2. **Summarize the main idea in your own words.**
3. **Identify the supporting details.**



1. **Identify the main idea of the passage.**
2. **Summarize the main idea in your own words.**
3. **Identify the supporting details.**



Directions: Read the passage carefully and answer the questions that follow.

1. **Identify the main idea of the passage.**
2. **Summarize the main idea in your own words.**
3. **Identify the supporting details.**



QUESTION

1. The following table shows the number of students who took part in a school sports day. The number of students who took part in each sport is given in the table.

Sport	Number of students
Football	15
Netball	10
Table Tennis	5
Badminton	8
Table Tennis	5
Badminton	8
Table Tennis	5
Badminton	8
Table Tennis	5
Badminton	8

2. The following table shows the number of students who took part in a school sports day. The number of students who took part in each sport is given in the table.

Sport	Number of students
Football	15
Netball	10
Table Tennis	5
Badminton	8

3. The following table shows the number of students who took part in a school sports day. The number of students who took part in each sport is given in the table.

Sport	Number of students
Football	15
Netball	10
Table Tennis	5
Badminton	8

ANSWER

1. The number of students who took part in each sport is given in the table.

Sport	Number of students
Football	15
Netball	10
Table Tennis	5
Badminton	8

2. The number of students who took part in each sport is given in the table.

Sport	Number of students
Football	15
Netball	10
Table Tennis	5
Badminton	8

3. The number of students who took part in each sport is given in the table.

Sport	Number of students
Football	15
Netball	10
Table Tennis	5
Badminton	8



QUESTION: [Illegible text]

- 1. [Illegible text]
- 2. [Illegible text]
- 3. [Illegible text]
- 4. [Illegible text]

<電子帳簿保存に関する届出について>

- 事業者は、電子帳簿保存法第10条第1項に規定する届出を、電子帳簿保存法第10条第2項に規定する届出の提出期限である平成27年10月31日までに提出しなければならない。
- 事業者は、電子帳簿保存法第10条第1項に規定する届出を、平成27年10月31日までに提出しない場合は、電子帳簿保存法第10条第3項に規定する届出の提出期限である平成28年10月31日までに提出しなければならない。

-2 重加算税の加重

〔重加算税の加重〕

- 第1次所得課税（所得）に付いて課税された所得が再び課税される場合、重加算税が課税される。
- 第2次所得課税（所得）に付いて課税された所得が再び課税される場合、重加算税が課税される。

〔まとめ〕 電子帳簿保存法の定める3つの制度

- ① 「電子帳簿等保存」→電磁的に作成した帳簿・書類をデータのまま保存する。**加算税軽減措置**
- ② 「スキャナ保存」→紙で受領・作成した書類を画像データで保存する。**重課加重措置**
- ③ 「電子取引」→電子的に受領した取引書類をデータで保存する。**重課加重措置**

(1) 2008年1月1日起

自2008年1月1日起

起

自2008年1月1日起

自2008年1月1日起

起

自2008年1月1日起

起

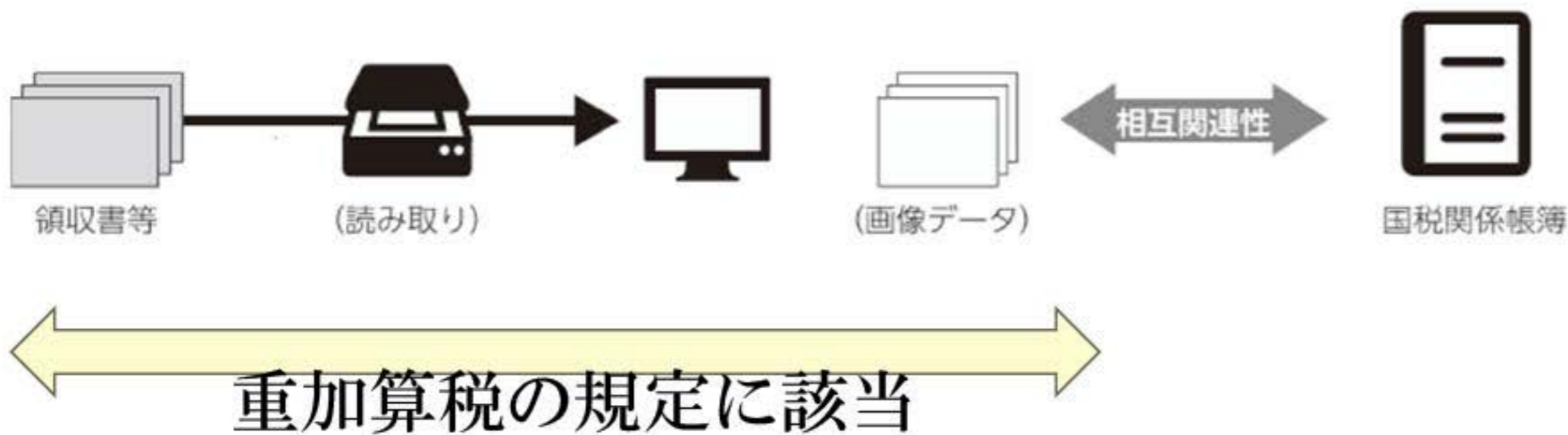
（這是最標準的標準，也是目前唯一標準）

這是在目前唯一一個可以進行驗證的標準，也是目前唯一一個可以進行驗證的標準。

這是在目前唯一一個可以進行驗證的標準，也是目前唯一一個可以進行驗證的標準。

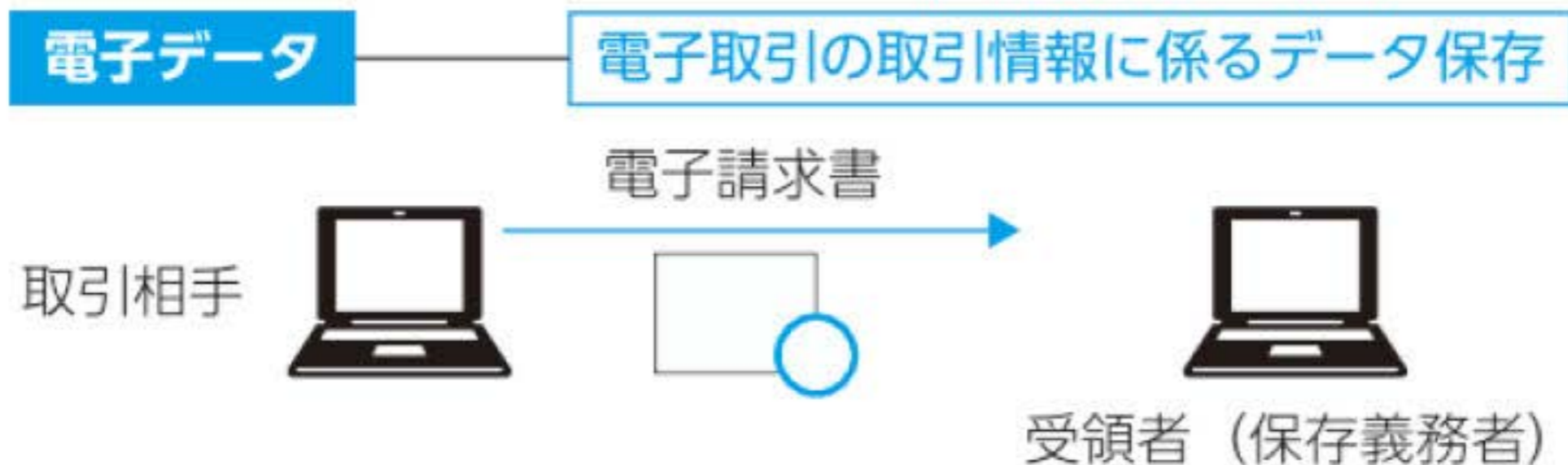
這是在目前唯一一個可以進行驗證的標準，也是目前唯一一個可以進行驗證的標準。

〔②スキャナ保存と仮装隠蔽〕



〔③電子取引と仮装隠蔽〕

清文社「R5 ことしの税制改正のポイント」
佐藤善恵共著 に加筆



← 重加算税の規定に該当 →

例題 (2008年國文考選(一)第10題)

文中「...」處，作者以「...」為句首，其意為「...」。

作者在此處，以「...」為句首，其意為「...」。

作者在此處，以「...」為句首，其意為「...」。

電子帳簿保存法取扱通達（法令解釈通達）

8—21（重加算税の加重措置の対象範囲）

法第8条第5項に規定する「電磁的記録に記録された事項に関し……（国税通則法）第68条第1項から第3項まで（重加算税）の規定に該当するとき」とは、保存義務者が電磁的記録を直接改ざん等する場合のみならず、紙段階で不正のあった請求書等（作成段階で不正のあった電子取引の取引情報に係る電磁的記録を含む。）のほか

通謀等により相手方から受領した架空の請求書等を電磁的記録により保存している場合又は通謀等により相手方から受領した架空の電子取引の取引情報に係る電磁的記録を保存している場合等も含むことに留意する。

なお、法第8条第5項の規定による重加算税の加重措置と消費税法第59条の2第1項の規定による重加算税の加重措置については重複適用がないことに留意する。

「臺灣地區與大陸地區人民互訪辦法」 臺灣

- 凡持有中華民國護照之大陸地區人民，得向駐外館處申請，由駐外館處核發，或由駐外館處轉請外交部核發，或由駐外館處轉請外交部核發，或由駐外館處轉請外交部核發。
- 凡持有中華民國護照之大陸地區人民，得向駐外館處申請，由駐外館處核發，或由駐外館處轉請外交部核發，或由駐外館處轉請外交部核發，或由駐外館處轉請外交部核發。
- 凡持有中華民國護照之大陸地區人民，得向駐外館處申請，由駐外館處核發，或由駐外館處轉請外交部核發，或由駐外館處轉請外交部核發，或由駐外館處轉請外交部核發。

第一節 電機工程之發展
電機工程之發展，係指電力之生產、輸送、分配、利用及電機設備之製造、修理、保養等而言。其發展之過程，可分為機械電機、電力電機、電子電機及電機工程四個階段。

機械電機階段，係指電力之生產、輸送、分配及利用，均係以機械原理為基礎。此階段之電機工程，主要係指電力機、電動機、變壓器、發電機、電動機、變壓器、發電機等之設計、製造、修理及保養。電力電機階段，係指電力之生產、輸送、分配及利用，均係以電力原理為基礎。此階段之電機工程，主要係指電力機、電動機、變壓器、發電機、電動機、變壓器、發電機等之設計、製造、修理及保養。電子電機階段，係指電力之生產、輸送、分配及利用，均係以電子原理為基礎。此階段之電機工程，主要係指電力機、電動機、變壓器、發電機、電動機、變壓器、發電機等之設計、製造、修理及保養。電機工程階段，係指電力之生產、輸送、分配及利用，均係以電機原理為基礎。此階段之電機工程，主要係指電力機、電動機、變壓器、發電機、電動機、變壓器、發電機等之設計、製造、修理及保養。

まとめ [電子帳簿保存法]

- ① 「電子帳簿等保存」→優良電子帳簿のインセンティブ（重課の加重なし）
- ② 「スキャナ保存」→重加算税の加重
- ③ 「電子取引」→重加算税の加重

1. 總論
2. 環境影響評估

- ◎ 環境影響評估法
- 環境影響評估法
- 環境影響評估法
- 環境影響評估法

3. 環境影響評估法
4. 環境影響評估法

-1 国外財産調書

「国外財産調書」は、海外に資産を保有する日本人が、毎年12月31日までに、その資産の状況を報告する義務を負う。この報告は、国税庁に提出される。また、この報告は、相続税や贈与税の計算に活用される。この報告は、海外に資産を保有する日本人にとって、重要な義務である。

「国外財産調書」は、海外に資産を保有する日本人が、毎年12月31日までに、その資産の状況を報告する義務を負う。この報告は、国税庁に提出される。また、この報告は、相続税や贈与税の計算に活用される。この報告は、海外に資産を保有する日本人にとって、重要な義務である。

軽減措置と加重措置

軽減措置とは、課税の負担を軽減する措置を指す。例えば、所得控除や基礎控除などがこれに該当する。一方、加重措置とは、課税の負担を増加させる措置を指す。例えば、累進課税や贈与税などがこれに該当する。

軽減措置は、所得控除や基礎控除などによって課税の負担を軽減する。一方、加重措置は、累進課税や贈与税などによって課税の負担を増加させる。軽減措置と加重措置は、課税の負担を調整するための重要な手段である。

加重措置の対象外となるケース

- 加重措置の対象外となるケース
- 加重措置の対象外となるケース
- 加重措置の対象外となるケース
- 加重措置の対象外となるケース

問題17 「国保税を減額する制度」

国保税は、国民健康保険法に基づき、国民健康保険の保険料に相当する額を徴収するものである。

国保税は、国民健康保険法に基づき、国民健康保険の保険料に相当する額を徴収するものである。国保税は、国民健康保険法に基づき、国民健康保険の保険料に相当する額を徴収するものである。国保税は、国民健康保険法に基づき、国民健康保険の保険料に相当する額を徴収するものである。

(正)

国保税は、国民健康保険法に基づき、国民健康保険の保険料に相当する額を徴収するものである。国保税は、国民健康保険法に基づき、国民健康保険の保険料に相当する額を徴収するものである。国保税は、国民健康保険法に基づき、国民健康保険の保険料に相当する額を徴収するものである。

-2 財產債務調書

軽減措置と加重措置

軽減措置と加重措置とは、課税の公平性を保つために、特定の状況に於いて課税額を調整するための措置である。軽減措置は、課税額を減らすことにより、納税者の負担を軽減するものである。一方、加重措置は、課税額を増やすことにより、納税者の負担を増加させるものである。軽減措置と加重措置は、課税の公平性を保つために、課税の負担を調整するための重要な措置である。

加重措置の対象外となるケース

- 加重措置の対象外となるケース
- 加重措置の対象外となるケース
- 加重措置の対象外となるケース
- 加重措置の対象外となるケース

国税庁「財産債務調書制度QA」

Q49 加算税が加重される「財産債務に係る所得税の申告漏れ」とは。

It is a common mistake to think that the only way to improve your English is to study grammar and vocabulary. In fact, the most effective way to learn a language is to use it. This means speaking, listening, reading, and writing in the language as often as possible. You should also try to understand the meaning of what you hear and read, rather than just focusing on the words and grammar. This will help you to learn the language more naturally and to use it more confidently.

[10] The most important thing to remember is that learning a language is a long process. You need to be patient and consistent. Don't get discouraged if you don't see progress right away. Keep practicing every day, and you will eventually be able to speak and understand the language fluently. Remember, the key to learning a language is to use it. So, don't be afraid to make mistakes and to speak up. The more you practice, the better you will get.

【例題】 設 $f(x) = \frac{1}{x}$ ，求 $f'(x)$ 。

解： $f'(x) = -\frac{1}{x^2}$ 。

【例題】 設 $f(x) = x^2 + 3x - 5$ ，求 $f'(x)$ 。

解： $f'(x) = 2x + 3$ 。

-2 調査時の加重特例

- 国外財産に係る所得税または国外財産に対する相続税の調査に関し修正申告等があり、過少申告加算税等の適用のある人が、
- その修正申告等の日前に、国外財産調書に記載すべき国外財産の取得、運用または処分に係る書類（電磁的記録・写しを含む）の提示または提出を求められた場合に、

■ その提示等を求められた日から60日を超えない範囲内で、提示等の準備に通常要する日数を勘案して指定された期限までに提示等がなかったときは、原則として次の特例が適用される。

1 国外財産調書の提出がある場合の過少申告加算税等の**5%軽減**措置は、適用しない。

2 国外財産調書の提出がない場合等の過少申告加算税等の加重措置として、**5%ではなく10%**が加重される。

[제 1 조 (목적)]

이 법은 **국립중앙도서관, 국립중앙기록관리청, 국립중앙교육방송통신국**의 설립에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조

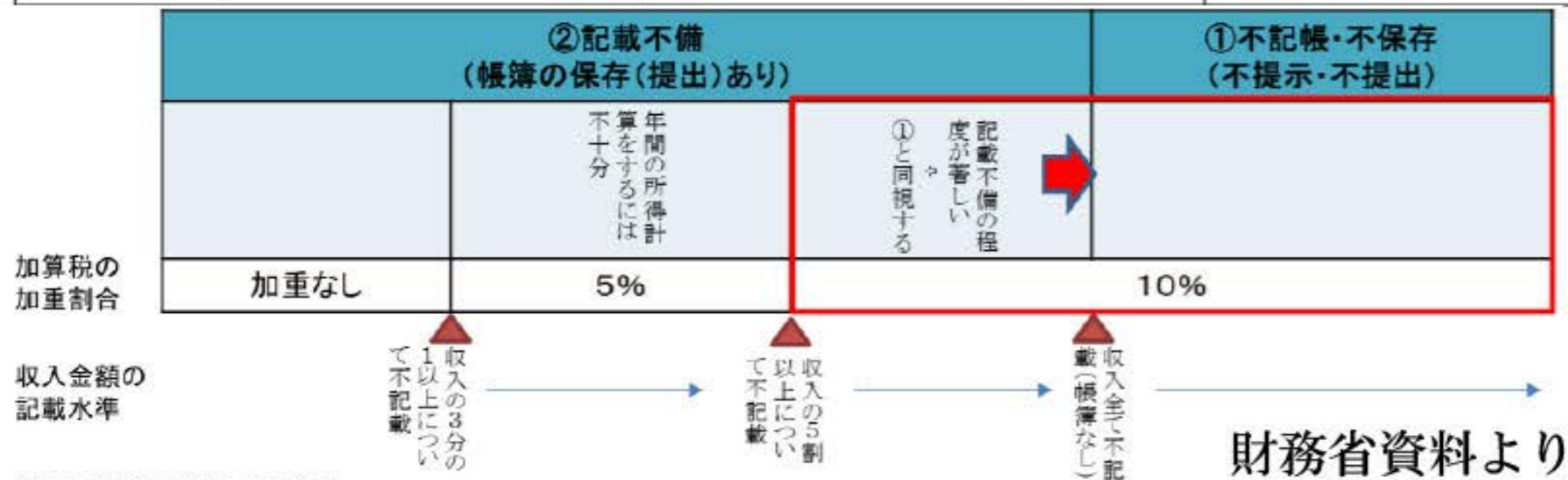
이 법에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

[제 3 조 (정의)]

제 1 조에 따른 **국립중앙도서관**이란 **국립중앙도서관법**에 따라 설립된 기관을 말한다.

제 1 조에 따른 **국립중앙기록관리청**이란 **국립중앙기록관리청법**에 따라 설립된 기관을 말한다.

帳簿の提示等をしなかった場合	+ 10%
帳簿への売上金額の記載等が、本来記載等をすべき金額の1/2未満	+ 10%
帳簿への売上金額の記載等が、本来記載等をすべき金額の2/3未満	+ 5%



(注) 収入金額は営業収入を使用。

【問題】

個人事業主が、事業用資産を売却し、売却益の一部を個人事業主の個人資産に帰属させる場合、個人事業主の個人資産に帰属させる売却益の一部は、個人事業主の個人資産に帰属する売却益の一部として課税される。個人事業主の個人資産に帰属する売却益の一部は、個人事業主の個人資産に帰属する売却益の一部として課税される。

→ 「個人事業主が個人事業用資産を売却し、売却益の一部を個人事業主の個人資産に帰属させる場合、個人事業主の個人資産に帰属する売却益の一部は、個人事業主の個人資産に帰属する売却益の一部として課税される。」

「個人事業主が個人事業用資産を売却し、売却益の一部を個人事業主の個人資産に帰属させる場合、個人事業主の個人資産に帰属する売却益の一部は、個人事業主の個人資産に帰属する売却益の一部として課税される。」

[Figure 1]

Figure 1	Figure 1
Figure 1	Figure 1
Figure 1	Figure 1
Figure 1	Figure 1

[Figure 2]

Figure 2

[문항 8]

다음의 문장을 읽고, 밑줄 친 부분의 어휘를 설명하시오. (각 10점씩)

1. 그는 매진으로 진행하는 프로젝트에 참여했다.

2. 그녀는 매진으로 진행하는 프로젝트에 참여했다.

[문항 9]

다음의 문장을 읽고, 밑줄 친 부분의 어휘를 설명하시오. (각 10점씩)

1. 그는 매진으로 진행하는 프로젝트에 참여했다.

1. **QUESTION:** What is the difference between a **strong** and a **weak** acid?

ANSWER: A strong acid is one that dissociates completely in water, while a weak acid only partially dissociates.

2. **QUESTION:** How do you determine the **pH** of a solution of a weak acid?

ANSWER: You use the **acid dissociation constant (K_a)** and the initial concentration of the acid to calculate the concentration of H⁺ ions, and then take the negative logarithm to find the pH.

3. **QUESTION:** What is the **relationship** between the **K_a** of an acid and the **K_b** of its conjugate base?

ANSWER: The product of K_a and K_b is equal to the **ion-product constant of water (K_w)**, which is 1.0 × 10⁻¹⁴ at 25°C.

4. **QUESTION:** How do you determine the **pH** of a solution of a weak base?

ANSWER: You use the **base dissociation constant (K_b)** and the initial concentration of the base to calculate the concentration of OH⁻ ions, and then take the negative logarithm to find the pOH, and finally subtract from 14 to find the pH.

【例 1】

某公司 2019 年 12 月 31 日资产负债表显示，流动资产 1000 万元，非流动资产 2000 万元，流动负债 400 万元，非流动负债 600 万元。2020 年 1 月 1 日，该公司购入一项固定资产，价值 500 万元，同时发行 500 万元公司债券。2020 年 1 月 31 日，该公司资产负债表显示，流动资产 1000 万元，非流动资产 2500 万元，流动负债 400 万元，非流动负债 1100 万元。

【例 2】

某公司 2019 年 12 月 31 日资产负债表显示，流动资产 1000 万元，非流动资产 2000 万元，流动负债 400 万元，非流动负债 600 万元。2020 年 1 月 1 日，该公司购入一项固定资产，价值 500 万元，同时发行 500 万元公司债券。2020 年 1 月 31 日，该公司资产负债表显示，流动资产 1000 万元，非流动资产 2500 万元，流动负债 400 万元，非流动负债 1100 万元。

【重要事項】 株式会社の設立と株主の権利

2023年10月1日

本日は、株式会社（以下「会社」といいます）の設立と株主の権利について、重要な事項をお知らせいたします。本通知は、会社法に基づき、株主に送付されるべき重要な事項に関する通知です。本通知に記載の事項は、株主の権利行使に直接関係する事項であり、必ずお読みください。

1. 株式の発行と株主の権利

2. 株主総会の開催と議決権の行使

3. 配当金の支払

4. 株主名簿の閲覧

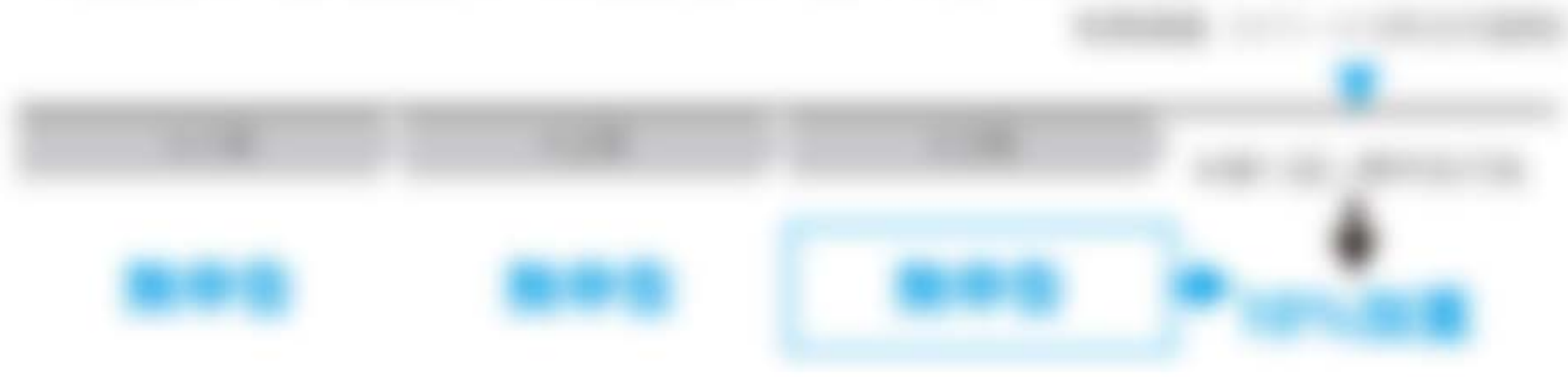
5. 株主としての権利の行使方法

本通知に記載の事項は、必ずお読みください。不明な点がある場合は、当社までお問い合わせください。

(a) 在圖中， \vec{a} 和 \vec{b} 是兩個向量。圖中顯示了向量的加法， $\vec{a} + \vec{b}$ 是向量的和。圖中顯示了向量的減法， $\vec{a} - \vec{b}$ 是向量的差。圖中顯示了向量的乘法， $k\vec{a}$ 是向量的數乘。圖中顯示了向量的除法， $\frac{1}{k}\vec{a}$ 是向量的數除。

	圖中顯示的	向量的運算	
		圖中顯示的	圖中顯示的
向量的加法			
向量的減法			
向量的乘法			
向量的除法			

- 1. 關於「...」...
- 2. 關於「...」...



2024年10月27日

2024年10月27日

2024年10月27日	2024年10月27日
2024年10月27日	2024年10月27日
2024年10月27日	2024年10月27日

2024年10月27日

2024年10月27日	2024年10月27日
2024年10月27日	2024年10月27日
2024年10月27日	2024年10月27日

表 2-10

	金額(千円)	比率	前年比増減率
総資産	10,000	100%	0%
固定資産	6,000	60%	0%
流動資産	4,000	40%	0%
総負債	4,000	40%	0%
固定負債	2,000	20%	0%
流動負債	2,000	20%	0%
純資産	6,000	60%	0%

この表は、貸借対当表の資産・負債の構成比率を示している。総資産は10,000千円、固定資産は6,000千円、流動資産は4,000千円である。総負債は4,000千円、固定負債は2,000千円、流動負債は2,000千円である。純資産は6,000千円である。

- 1. 1991
- 2. 1992
- 3. 1993
- 4. 1994

◎ [國 文 閱讀理解]

◎ 閱讀下列短文，並回答問題。

(중국어) 중국어는 세계에서 가장 많이 사용되는 언어 중 하나입니다. 중국인 인구는 약 14억 명에 달하며, 중국어는 그들의 모국어입니다. 중국어는 한자(漢字)를 사용하며, 이는 수천 년의 역사를 가진 글자입니다. 중국어는 또한 다양한 방언을 포함하고 있으며, 이는 지역마다 다른 발음과 어휘를 특징으로 합니다. 중국어는 또한 많은 외국어로 번역되어 있으며, 이는 중국 문화와 역사를 소개하는 데 도움이 됩니다.

중국어는 또한 많은 외국어로 번역되어 있으며, 이는 중국 문화와 역사를 소개하는 데 도움이 됩니다. 중국어는 또한 많은 외국어로 번역되어 있으며, 이는 중국 문화와 역사를 소개하는 데 도움이 됩니다.

CHAPTER 10

10.1 Introduction

10.1.1 Introduction

The first part of the chapter discusses the basic concepts of the theory of computation. It covers the topics of automata, formal languages, and decidability. The second part of the chapter discusses the complexity theory. It covers the topics of time complexity, space complexity, and NP-completeness.

10.1.2 Automata

Automata are abstract models of computing devices. They are used to study the limits of computation. The most common type of automaton is the finite automaton. Other types include pushdown automata and Turing machines.

10.1.3 Formal Languages

Formal languages are sets of strings of symbols. They are used to describe the output of a computation. The most common type of formal language is the regular language. Other types include context-free languages and recursively enumerable languages.

The theory of computation is a branch of computer science that studies the limits of what can be computed. It is a fundamental part of computer science and has many applications in other areas of computer science.

The theory of computation is a branch of computer science that studies the limits of what can be computed. It is a fundamental part of computer science and has many applications in other areas of computer science.

CHAPTER 10

10.1 [REDACTED]

10.1.1 [REDACTED]

[REDACTED] (REDACTED)

10.1.2 [REDACTED]

[REDACTED] (REDACTED)

[REDACTED] (REDACTED)

【2019년 1월 20일】

1. 【2019년 1월 20일】

- 1. 【2019년 1월 20일】

【2019년 1월 20일】

- 2. 【2019년 1월 20일】

【2019년 1월 20일】

【2019년 1월 20일】

- 3. 【2019년 1월 20일】

【2019년 1월 20일】

【2019년 1월 20일】

CHAPTER 10

10.1 [THE FUNDAMENTALS OF THE]

THE FUNDAMENTALS OF THE

複雑化する加算税

—最新論点の確認

終わり

