

# CCテキスト、CC対応資料

**レイヤー名を変更する**

レイヤーの名前は内容がわかるように変更しましょう。

- 1 [レイヤー]レイヤーの名前の上でダブルクリックして、編集可能な状態にします。

レイヤー名をわかりやすい名称にして整理しておくことで、作業がはかばかします。

- 2 「レタッチ」と入力し、[Enter]([return])キーを押します。

レタッチとは手を触れたり、修正したりするという意味です。このレイヤーを使って画像を次の手順から画像を修正していきます。

- 3 レイヤーの名前を変更できました。

**コピースタンプツールを選択し  
サンプルのコピー元レイヤーを選択する**

[コピースタンプツール]を選択し、サンプルをコピーするレイヤーを設定します。

- 1 ツールパネルで[コピースタンプツール]をクリックし、オプションバーで[サンプル]を[現在のレイヤー以下]に設定します。

**ここがPOINT**

**コピーできないときは「サンプル」を確認**

オプションバーの[サンプル]では、サンプルをコピーするレイヤーを指定します。ここでは[レタッチ]レイヤー上で[コピースタンプツール]を使いますが、[レタッチ]レイヤーは何もない状態なので、[サンプル]を[現在のレイヤー]にしているとサンプルがコピーできません。忘れずに[現在のレイヤー以下]にしましょう。なお、今回は[レタッチ]レイヤーの上にはレイヤーがないので、[すべてのレイヤー]でもOKです。

BONUS!!! MogiExam CCダンプの一部を無料でダウンロード: [https://drive.google.com/open?id=1gPQm5WMYwEB\\_QGoivhcO\\_AVnrOnArY7-](https://drive.google.com/open?id=1gPQm5WMYwEB_QGoivhcO_AVnrOnArY7-)

MogiExamが提供した研修ツールはISCのCCの認定試験に向けて学習資料やシミュレーション訓練宿題で、重要なのは試験に近い練習問題と解答を提供いたします。MogiExamを選ばれば短時間にITの知識を身につけることができ、高い点数をとられます。

## ISC CC 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>アクセス制御の概念: このセクションでは、物理的および論理的なアクセス制御を理解する上でのアクセス制御スペシャリストと物理セキュリティマネージャーのスキルを評価します。トピックには、バッジシステム、CCTV、監視、許可された人員と許可されていない人員の管理などの物理セキュリティ対策が含まれます。最小権限の原則、職務分掌、裁量アクセス制御、強制アクセス制御、ロールベースアクセス制御などの論理アクセス制御の概念は、情報システムへのアクセスを制御するために不可欠です。</li> </ul>

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>ネットワークセキュリティ: この分野では、ネットワークセキュリティエンジニアとサイバーセキュリティスペシャリストの知識を評価します。OSIモデルやTCP</li> <li>IPモデル、IPアドレス指定、ネットワークポートなど、コンピュータネットワークの基礎概念を網羅しています。受験者は、DDoS攻撃、マルウェアの亜種、中間者攻撃などのネットワーク脅威に加え、IDS、HIDS、NIDSなどの検出ツールについても学習します。ファイアウォールやウイルス対策ソフトウェアなどの予防策も含まれます。また、オンプレミスデータセンター、セグメンテーションや多層防御などの設計手法、SaaS、IaaS、ハイブリッド展開などのクラウドセキュリティモデルを含むネットワークセキュリティインフラストラクチャについても扱います。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>セキュリティ運用: この分野は、セキュリティオペレーションセンター（SOC）のアナリストとシステム管理者を対象としています。暗号化方式によるデータセキュリティ、分類や保持を含むデータの安全な取り扱い、セキュリティイベントのログ記録と監視の重要性について解説します。構成管理、ベースライン、アップデート、パッチ適用によるシステム強化も含まれます。データ処理、パスワード、適切な使用方法、BYOD、変更管理、プライバシーポリシーといったベストプラクティスに基づくセキュリティポリシーが重視されます。最後に、この分野では、ソーシャルエンジニアリングへの意識向上とパスワード保護に関するセキュリティ意識向上トレーニングに重点を置き、セキュリティ意識の高い組織文化の醸成を目指します。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>事業継続（BC）、災害復旧（DR）、インシデント対応の概念: この分野は、事業継続計画担当者とインシデント対応コーディネーターを対象としています。事業継続、災害復旧、インシデント対応の目的、重要性、および主要構成要素に焦点を当てています。受験者は、重要な事業運営とITサービスを維持または迅速に復旧させながら、混乱に備え、管理する方法を学びます。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>セキュリティ原則: この試験セクションでは、セキュリティアナリストおよび情報保証スペシャリストのスキルを測定し、機密性、完全性、可用性、多要素認証を含む認証方法、否認防止、プライバシーといった基本的なセキュリティ概念を網羅しています。また、優先順位と許容度に基づいてリスクを特定、評価、対処することに重点を置いたリスク管理プロセスの理解も含まれます。受験者は、技術的、管理的、物理的なセキュリティ制御、およびISC2の専門倫理規定を含む、さまざまなセキュリティ制御について理解していることが求められます。組織および法的要件への準拠を確保するために、ポリシー、手順、標準、規制、法律などのガバナンスプロセスも対象となります。</li> </ul>

>> CCテキスト <<

## CC対応資料 & CC模擬問題集

あなたはもうISC CC資格認定試験を申し込んでいましたか。いまのあなたは山となるCC復習教材と練習問題に面して頭が痛いと感じますか。MogiExamは絶対にあなたに信頼できるウェブサイトなので、あなたの問題を解決するMogiExamをお勧めいたします。役立つかどうかの資料にあまり多い時間をかけるより、早くMogiExamのサービスを体験してください。躊躇わなく、行動しましょう。

## ISC Certified in Cybersecurity (CC) 認定 CC 試験問題 (Q206-Q211):

### 質問 # 206

A company experiences a major IT outage and cannot perform critical business functions. Which plan helps recovery?

- A. IRP
- B. BIA
- C. BCP
- **D. DRP**

正解: D

解説:

A Disaster Recovery Plan (DRP) provides procedures to restore IT systems, applications, and infrastructure after an outage.

**質問 # 207**

What is the access control model being implemented in Tekila's agency?

- A. Discretionary access control (DAC)
- B. Role-based access control (RBAC)
- C. Formal access control (FAC)
- **D. Mandatory access control (MAC)**

正解: D

**質問 # 208**

Which of the following protocols is a secure alternative to using telnet?

- **A. HTTPS**
- B. SFTP
- C. SSH
- D. LDAPS

正解: A

**質問 # 209**

Events with negative consequences such as crashes, floods, defacement, or malicious code execution are called:

- A. Exploit
- B. Incident
- **C. Adverse event**
- D. Breach

正解: C

解説:

An adverse event is a harmful occurrence that may or may not constitute a security incident or breach.

**質問 # 210**

Which type of fire-suppression system is typically the least expensive?

- A. Gaseous
- B. Oxygen-depletion
- C. Dirt
- **D. Water**

正解: D

**質問 # 211**

.....

自分のIT業界での発展を希望したら、ISCのCC試験に合格する必要があります。ISCのCC試験はいくつ難しくても文句を言わないで、我々MogiExamの提供する資料を通して、あなたはISCのCC試験に合格することができます。ISCのCC試験を準備しているあなたに試験に合格させるために、我々MogiExamは模擬試験ソフトを更新し続けています。

CC対応資料: <https://www.mogixam.com/CC-exam.html>

- CC受験トレーリング □ CC技術内容 □ CCサンプル問題集 □ URL □ [www.it-passports.com](http://www.it-passports.com) □ をコピーし

