

# Digital-Forensics-in-Cybersecurityファンデーション、 Digital-Forensics-in-Cybersecurity試験感想



P.S.MogiExamがGoogle Driveで共有している無料の2026 WGU Digital-Forensics-in-Cybersecurityダン  
プ: <https://drive.google.com/open?id=1mBa-Y4T4EuGfL-7V80BagOPoB4ilNk20>

Digital-Forensics-in-Cybersecurity試験トレントは3つのバージョンをブーストし、PDFバージョン、PCバージョン、APPオンラインバージョンが含まれます。3つのバージョンは、WGUそれぞれの強度と使用方法を高めます。たとえば、PCバージョンのDigital-Forensics-in-Cybersecurity試験トレントは、インストールソフトウェアアプリケーションをブーストし、実際のDigital-Forensics-in-Cybersecurity試験をシミュレートし、MSオペレーティングシステムをサポートし、練習用に2つのモードをブーストし、いつでもオフラインで練習できます。コンピューター、携帯電話、ラップトップでAPPオンラインバージョンのDigital-Forensics-in-Cybersecurityガイドトレントを学習でき、最も便利な学習方法を選択できます。

アンケート調査によると、IT業種の皆さんが現在最も受験したい認定試験はWGUのDigital-Forensics-in-Cybersecurity試験だそうです。確かに、この試験はとても大切な試験で、公的に認可されたものです。しかも、この認定資格があなたが高い技能を身につけていることも証明できます。しかしながら、試験の大切さと同じ、この試験も非常に難しいです。試験に合格するのは少し大変ですが、心配しないでくださいよ。MogiExamはあなたに難しいDigital-Forensics-in-Cybersecurity認定試験に合格することを助けてあげますから。

>> Digital-Forensics-in-Cybersecurityファンデーション <<

## WGU Digital-Forensics-in-Cybersecurity試験感想、Digital-Forensics-in-Cybersecurity日本語解説集

Digital-Forensics-in-Cybersecurity試験の質問に協力して、Digital-Forensics-in-Cybersecurity試験に合格し、Digital-Forensics-in-Cybersecurity証明書を正常に取得することをお約束します。以前のお客様に対する最近の調査によると、99%のWGUお客様が目標を達成できるため、最終的な目標の達成を支援するお手伝いができると考えています。ベッドサイドには、新しい知識の開発を管理するための高品質のDigital-Forensics-in-Cybersecurityテストガイドがあるため、すべてのDigital Forensics in Cybersecurity (D431/C840) Course Exam学習ポイントをバランスよく把握できます。

### WGU Digital-Forensics-in-Cybersecurity 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>サイバーセキュリティにおけるデジタルフォレンジック: このドメインは、サイバーセキュリティ技術者のスキルを測定し、セキュリティ環境におけるデジタルフォレンジックの中核的な目的に焦点を当てています。サイバーインシデントの調査、デジタル証拠の検証、そして調査結果が法的および組織的な行動にどのように役立つかを理解するために用いられる手法を網羅しています。</li> </ul>

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>インシデント報告とコミュニケーション: このドメインは、サイバーセキュリティアナリストのスキルを測定し、フォレンジック調査の結果をまとめたインシデントレポートの作成に焦点を当てています。これには、証拠の文書化、結論の要約、そして組織のステークホルダーへの明確かつ構造化された方法での成果の伝達が含まれます。</li> </ul>
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>デジタルフォレンジックにおける法的小よび手続き上の要件: この領域では、デジタルフォレンジック技術者のスキルを測定し、フォレンジック業務を導く法律、規則、標準に焦点を当てます。調査が正当かつ適切に実行されることを保証する規制要件、組織的手続き、そして認められたベストプラクティスの特定が含まれます。</li> </ul>
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>フォレンジックツールを用いたドメイン証拠分析: このドメインでは、サイバーセキュリティ技術者のスキルを測定し、標準的なフォレンジックツールを用いて収集された証拠を分析することに焦点を当てます。正確性と整合性を確保する承認済みの調査プロセスに従いながら、ディスク、ファイルシステム、ログ、システムデータをレビューすることが含まれます。</li> </ul>
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>削除されたファイルとアーティファクトの復旧: このドメインは、デジタルフォレンジック技術者のスキルを測定し、削除されたファイル、隠されたデータ、システムアーティファクトからの証拠収集に焦点を当てます。関連する残存情報の特定、アクセス可能な情報の復元、そして異なるシステム内でデジタル痕跡がどこに保存されているかの把握が含まれます。</li> </ul>

## WGU Digital Forensics in Cybersecurity (D431/C840) Course Exam 認定 Digital-Forensics-in-Cybersecurity 試験問題 (Q53-Q58):

### 質問 # 53

Which rule is used for conducting electronic surveillance?

- A. Using a misleading domain name to deceive a person into viewing obscene material shall result in fines or imprisonment.
- B. All commercial email must provide an opt-out mechanism.
- C. All documents related to health informatics should be stored in perpetuity.
- **D. Telecommunications equipment must have built-in surveillance capabilities for law enforcement.**

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

This describes the Communications Assistance to Law Enforcement Act (CALEA) requirement that telecommunications equipment and services include built-in capabilities that allow authorized law enforcement surveillance, including electronic monitoring and wiretapping.

\* CALEA mandates lawful intercept capabilities in telecommunications infrastructure.

\* It ensures that digital and VoIP communications can be monitored under proper legal warrant.

\* This rule supports modern digital evidence gathering and real-time surveillance operations.

Reference: CALEA is repeatedly cited in forensic and cybersecurity legal documentation as the governing rule for digital and electronic surveillance capabilities.

### 質問 # 54

How should a forensic scientist obtain the network configuration from a Windows PC before seizing it from a crime scene?

- A. By checking the system properties
- B. By opening the Network and Sharing Center
- C. By rebooting the computer into safe mode
- **D. By using the ipconfig command from a command prompt on the computer**

正解: D

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

The ipconfig command executed at a Windows command prompt displays detailed network configuration information such as IP addresses, subnet masks, and default gateways. Collecting this information prior to seizure preserves volatile evidence relevant to the investigation.

\* Documenting network settings supports the understanding of the suspect system's connectivity at the time of seizure.

\* NIST recommends capturing volatile data (including network configuration) before shutting down or disconnecting a suspect machine.

Reference:NIST SP 800-86 and forensic best practices recommend gathering volatile evidence using system commands like ipconfig.

### 質問 # 55

How is the Windows swap file, also known as page file, used?

- A. Primarily for security
- B. Replaces bad sectors
- C. Augments the RAM
- D. Reserved for system files

正解: C

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

The Windows swap file, or page file, is a system file used to extend physical memory by storing data that cannot fit into the RAM.

When RAM is full, the OS swaps inactive data pages to this file, thus augmenting RAM capacity.

\* It does not replace bad sectors; that function is for disk management utilities.

\* It is not primarily for security but for memory management.

\* It is not reserved exclusively for system files but is used dynamically for memory paging.

Reference:Microsoft's official documentation and forensic guides like NIST SP 800-86 describe the page file's role in virtual memory management and its importance in forensic analysis because it may contain fragments of memory and sensitive information.

### 質問 # 56

Which Windows 7 operating system log stores events collected from remote computers?

- A. System
- B. ForwardedEvents
- C. Application
- D. Security

正解: B

解説:

Comprehensive and Detailed Explanation From Exact Extract:

TheForwardedEventslog in Windows 7 is specifically designed to store events collected from remote computers via event forwarding. This log is part of the Windows Event Forwarding feature used in enterprise environments to centralize event monitoring.

\* TheSystemandApplicationlogs store local system and application events.

\* TheSecuritylog stores local security-related events.

\* ForwardedEventscollects and stores events forwarded from other machines.

Microsoft documentation and NIST SP 800-86 mention the use of ForwardedEvents for centralized event log collection in investigations.

### 質問 # 57

The following line of code is an example of how to make a forensic copy of a suspect drive:

```
dd if=/dev/mem of=/evidence/image.memory1
```

Which operating system should be used to run this command?

- A. MacOS
- B. Linux



myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.flirtic.com, lms.exinis.com, qiita.com,  
www.lingogurugerman.com, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

無料でクラウドストレージから最新のMogiExam Digital-Forensics-in-Cybersecurity PDFダンプをダウンロードする：  
<https://drive.google.com/open?id=1mBa-Y4T4EuGfL-7V8OBagOPoB4i1Nk20>