

# Google Cloud-Digital-Leader関連合格問題 & Cloud-Digital-Leader模試エンジン



さらに、CertJuken Cloud-Digital-Leaderダンプの一部が現在無料で提供されています：<https://drive.google.com/open?id=1rOHFvrXHL5ynaGjq-YZA0N5YOSmvVUQ>

初めて練習を選ぶことは、ギャンブルをすることに少し似ていると思うかもしれません。ただし、Cloud-Digital-Leader学習クイズでは、参考になる無料のデモと、バックアップとしてのプロのエリートが用意されています。正確率は信じられないほど高く、試験の受験者の98%以上が合格しました。Cloud-Digital-Leaderスタディガイドを定期的かつ永続的に実践できる限り、進歩を遂げ、証明書をスムーズに取得するという目標は簡単に実現できます。

Google Cloud Digital Leader認定試験は、クラウドコンピューティングの知識と専門知識を紹介したい専門家向けに設計された包括的な試験です。この認定試験は、Googleクラウドプラットフォーム、そのアーキテクチャ、および関連技術に関する候補者の実際的な理解をテストするように設計されています。組織内でデジタル変革イニシアチブをリードする責任がある個人に最適です。

Google Cloud Digital Leader認定試験は、クラウドテクノロジーの習熟度を実証し、潜在的な雇用主に専門知識を紹介する優れた方法です。認定試験では、クラウドインフラストラクチャ、クラウドコンピューティングモデル、クラウドセキュリティ、クラウド管理など、クラウドコンピューティングに関連する幅広いトピックをカバーしています。この試験は、クラウドコンピューティングの基礎と、クラウドテクノロジーを活用してビジネスの成長を促進する方法を理解するのに役立つように設計されています。

>> Google Cloud-Digital-Leader関連合格問題 <<

## Cloud-Digital-Leader模試エンジン、Cloud-Digital-Leader日本語練習問題

異なる電子機器でCloud-Digital-Leader試験問題を練習する場合。APPバージョンのCloud-Digital-Leaderトレーニングブレインダンプは非常に便利です。さらに、Cloud-Digital-Leaderトレーニング資料のオンライン版はオフライン状態でも機能します。Cloud-Digital-Leader学習ガイドを購入すると、オフライン状態のときに試験を準備するためにCloud-Digital-Leader学習教材を使用できます。Cloud-Digital-Leader試験問題のオンライン版が気に入っていただけだと思います。

Google Cloud Digital Leader Examは、個人のGoogle Cloudテクノロジーに関する知識とスキルを検証するために設計されたプロフェッショナル認定資格です。この試験は、クラウドコンピューティングおよびデジタルトランスフォーメーションの分野で専門知識を証明したい人に最適です。この試験は、Google Cloudテクノロジーを使用してビジネス成果を促進し、デジタルトランスフォーメーションを可能にする能力を評価するために設計されています。

## Google Cloud Digital Leader 認定 Cloud-Digital-Leader 試験問題 (Q289-Q294):

### 質問 # 289

An organization wants to search hundreds of scanned documents for key information like dates, names, and other specific words. Why should the organization use application programming interfaces (APIs)?

- **A. To create digital versions of the documents and locate key information**
- B. To replace the scanned documents with an online survey
- C. To transform the documents into unstructured data.
- D. To ingest data in real time and encrypt unmatched words

正解: A

### 質問 # 290

Your organization wants to run a container-based application on Google Cloud. This application is expected to increase in complexity. You have a security need for fine-grained control of traffic between the containers.

You also have an operational need to exercise fine-grained control over the application's scaling policies.

What Google Cloud product or feature should your organization use?

- A. Compute Engine virtual machines
- B. Cloud Run
- **C. Google Kubernetes Engine cluster**
- D. App Engine

正解: C

解説:

Google Kubernetes Engine GKE seems a better fit since the requirement is for "security need for fine-grained control of traffic between the containers" and "fine-grained control over scaling policies". Such level of control is easier on GKE than Cloud Run.

Text Description automatically generated

Reference link- <https://cloud.google.com/blog/products/containers-kubernetes/when-to-use-google-kubernetes-engine-vs-cloud-run-for-containers>

### 質問 # 291

A customer of yours has an SLA with their client that a particular service will respond within 4 seconds. The end client has reported that it feels slower. Your engineers do a trial at the client site and notice that there seems to be a delay for many of the requests. It's your team's responsibility to identify the issue quickly within the strict timeline for fixes according to the contract, and then fix it. What should you do?

- **A. Use Cloud Trace to collect latency data and track how requests propagate and why there is a delay.**
- B. Add logging statements at multiple points in the application, build it, and deploy it. Now new requests will give us information on latency in the logs.
- C. Check if the browsers used by the client are different from yours. If they are, that's most likely the issue. Ensure that everybody uses the latest version of the browser that you are also using.
- D. Recommend a move to serverless technologies which will scale automatically on demand.

正解: A

解説:

Explanation

Cloud Trace is a built-in tool in the Operations suite to identify issues like latency.

-> Such fixes are unlikely to change core issues like the service itself being architected or written sub-optimally. Though changes like browser, networking, etc. are helpful, it would be the wrong approach to first recommend that the customer upgrade all their hardware and software.

-> Rewriting code and logging information is going to be time consuming. In general though, logging should always be included in code and it can give good insights. But tracing is way more specific and comprehensive for this requirement.

-> In certain cases, we might identify scaling as the issue. But we should first identify the core problem. So, start with tracing. We can also achieve scale in serverful technologies.

Reference link- <https://cloud.google.com/trace>

### 質問 # 292

A cloud-native organization is not meeting their service level objective (SLO) but has not exhausted their error budget. What should the organization prioritize?

- A. Speed to release new features
- B. Hardware reliability to improve availability
- **C. Stability to avoid prolonged user downtime**
- D. Innovation to improve user experience

正解: C

解説:

Both Devs and SRE team must ensure that the error budget does not become exhausted. To avoid it, releases have to stop for the time being until the error budget resets. The team would have to reprioritize to focus on reliability to get it back to an acceptable state.

### 質問 # 293

What is an example of structured data that a healthcare facility stores in their system?

- A. Physician-written notes
- B. X-ray images
- C. Surgery video recordings
- **D. Blood pressure history**

正解: D

解説:

Explanation

Physical measures like height, weight, blood pressure, blood type, and stage of the disease can be recorded numerically and they are structured.

### 質問 # 294

.....

Cloud-Digital-Leader模試エンジン: <https://www.certjuken.com/Cloud-Digital-Leader-exam.html>

- 完璧なCloud-Digital-Leader関連合格問題試験-試験の準備方法-高品質なCloud-Digital-Leader模試エンジン □  
➡ [www.jpctestking.com](http://www.jpctestking.com) □を開いて▶ Cloud-Digital-Leader ◀を検索し、試験資料を無料でダウンロードしてくださいCloud-Digital-Leader資格参考書
- Cloud-Digital-Leader基礎訓練 □ Cloud-Digital-Leaderテキスト □ Cloud-Digital-Leader模擬解説集 □ 今すぐ□  
[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □で ( Cloud-Digital-Leader ) を検索して、無料でダウンロードしてくださいCloud-Digital-Leader模擬解説集
- 正確なGoogle Cloud-Digital-Leader関連合格問題 - 合格スムーズCloud-Digital-Leader模試エンジン | 完璧なCloud-Digital-Leader日本語練習問題 □ ✓ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ ✓ □サイトで“Cloud-Digital-Leader”の最新問題が使えるCloud-Digital-Leader模擬対策問題
- 実用的なCloud-Digital-Leader関連合格問題試験-試験の準備方法-最新のCloud-Digital-Leader模試エンジン □  
➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □□□は、“Cloud-Digital-Leader”を無料でダウンロードするのに最適なサイトですCloud-Digital-Leader練習問題集
- Cloud-Digital-Leader教育資料 □ Cloud-Digital-Leader問題数 □ Cloud-Digital-Leader練習問題集 □ [  
[www.japancert.com](http://www.japancert.com)]で「Cloud-Digital-Leader」を検索して、無料でダウンロードしてくださいCloud-Digital-Leader基礎訓練
- Cloud-Digital-Leader資格練習 □ Cloud-Digital-Leader資格参考書 ⇔ Cloud-Digital-Leaderコンポーネント □ サイト ( [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ) で▶ Cloud-Digital-Leader ◀問題集をダウンロードCloud-Digital-Leader試験概要
- 高品質-有効的なCloud-Digital-Leader関連合格問題試験-試験の準備方法Cloud-Digital-Leader模試エンジン □  
サイト「[www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com)」で“Cloud-Digital-Leader”問題集をダウンロードCloud-Digital-Leader教育資料
- Cloud-Digital-Leaderコンポーネント □ Cloud-Digital-Leader日本語版参考書 □ Cloud-Digital-Leader資格トレーニング □ [[www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)]の無料ダウンロード➡ Cloud-Digital-Leader □ページが開きますCloud-Digital-Leader模擬資料
- ハイパースレートのCloud-Digital-Leader関連合格問題 - 合格スムーズCloud-Digital-Leader模試エンジン | 素敵な

