

# 素晴らしいGCP-DE練習問題一回合格-有効的なGCP-DE受験料過去問



お客様に最も信頼性の高いバックアップを提供するという信念から当社のGCP-DE試験問題を作成し、優れた結果により、試験受験者の機能に対する心を捉えました。GCP-DE練習資料は、3つのバージョンに分類できます。これらのバージョンの使用はすべて、彼らに受け入れられています。これらのバージョンのGCP-DE模擬練習には大きな格差はありませんが、能力を強化し、レビュープロセスをスピードアップして試験に関する知識を習得するのに役立ちます。そのため、レビュープロセスは妨げられません。

PayPalは、国際的なオンライン取引でより安全で世界中で使用されています。すべての受験者がPayPalを介してGCP-DE最新の試験問題集を購入できることを願っています。PayPalは売り手が「品質第一、完全性管理」であることを要求していますが、製品とサービスがあなたが約束したものと異なる場合、PayPalは売り手のアカウントをブロックします。ただし、PayPalはGCP-DEの最新の試験問題集に追加の税金を支払って、売り手と買い手のアカウントが安全であることを保証できます。SWREGには、知的財産税などの追加税がかかります。

>> GCP-DE練習問題 <<

## 最高のGCP-DE練習問題 & 合格スムーズGCP-DE受験料過去問 | 正確なGCP-DEファンデーション

現代社会では、私たちは毎日忙しいです。したがって、個々の時間は制限されています。事実、あなたが学ぶことを決心したなら、何もあなたを止めることはできません！幸運にも、GCP-DE試験の資料に出会えます。GCP-DE試験の最短時間で改善できるようにお手伝いします。あなたもGCP-DE試験について何も知りません。全く問題ありません。約20~30時間のガイダンスを受け入れるだけで、試験に簡単に参加できます。ご覧のとおり、GCP-DE模擬試験はあまり時間をかけません。

### Google Data Engineer 認定 GCP-DE 試験問題 (Q27-Q32):

#### 質問 # 27

You work for a global shipping company. You want to train a model on 40 TB of data to predict which ships in each geographic region are likely to cause delivery delays on any given day. The model will be based on multiple attributes collected from multiple sources. Telemetry data, including location in GeoJSON format, will be pulled from each ship and loaded every hour. You want to have a dashboard that shows how many and which ships are likely to cause delays within a region. You want to use a storage solution that has native functionality for prediction and geospatial processing. Which storage solution should you use?

- A. Cloud Datastore
- **B. BigQuery**
- C. Cloud SQL for PostgreSQL
- D. Cloud Bigtable

正解: B

### 質問 # 28

You work for an economic consulting firm that helps companies identify economic trends as they happen. As part of your analysis, you use Google BigQuery to correlate customer data with the average prices of the 100 most common goods sold, including bread, gasoline, milk, and others. The average prices of these goods are updated every 30 minutes. You want to make sure this data stays up to date so you can combine it with other data in BigQuery as cheaply as possible. What should you do?

- A. Store the data in a file in a regional Google Cloud Storage bucket
- B. Store the data in Google Cloud Datastore
- C. Load the data every 30 minutes into a new partitioned table in BigQuery.
- D. Use Cloud Dataflow to query BigQuery and combine the data programmatically with the data stored in Google Cloud Storage.
- E. Store and update the data in a regional Google Cloud Storage bucket and create a federated data source in BigQuery
- F. Use Google Cloud Dataflow to query BigQuery and combine the data programmatically with the data stored in Cloud Datastore

正解: C

### 質問 # 29

You are building a new application that you need to collect data from in a scalable way. Data arrives continuously from the application throughout the day, and you expect to generate approximately 150 GB of JSON data per day by the end of the year. Your requirements are: Decoupling producer from consumer Space and cost-efficient storage of the raw ingested data, which is to be stored indefinitely Near real-time SQL query Maintain at least 2 years of historical data, which will be queried with SQ Which pipeline should you use to meet these requirements?

- A. Create an application that publishes events to Cloud Pub/Sub, and create a Cloud Dataflow pipeline that transforms the JSON event payloads to Avro, writing the data to Cloud Storage and BigQuery.
- B. Write a tool to poll the API and write data to Cloud Storage as gzipped JSON files.
- C. Set up periodic exports of the database to write to Cloud Storage and load into BigQuery.
- D. Create an application that writes to a Cloud SQL database to store the data
- E. Create an application that publishes events to Cloud Pub/Sub, and create Spark jobs on Cloud Dataproc to convert the JSON data to Avro format, stored on HDFS on Persistent Disk.
- F. Create an application that provides an API

正解: F

### 質問 # 30

You are building a new data pipeline to share data between two different types of applications: jobs generators and job runners. Your solution must scale to accommodate increases in usage and must accommodate the addition of new applications without negatively affecting the performance of existing ones. What should you do?

- A. Use a Cloud Pub/Sub topic to publish jobs, and use subscriptions to execute them
- B. Create an API using App Engine to receive and send messages to the applications
- C. Create a table on Cloud SQL, and insert and delete rows with the job information
- D. Create a table on Cloud Spanner, and insert and delete rows with the job information

正解: A

### 質問 # 31

You have historical data covering the last three years in BigQuery and a data pipeline that delivers new data to BigQuery daily. You have noticed that when the Data Science team runs a query filtered on a date column and limited to 30-90 days of data, the query scans the entire table. You also noticed that your bill is increasing more quickly than you expected. You want to resolve the issue as cost-effectively as possible while maintaining the ability to conduct SQL queries. What should you do?

- A. Recommend that the Data Science team use wildcards on the table name suffixes to select the data they need.
- B. Re-create the tables using DD
- C. Write an Apache Beam pipeline that creates a BigQuery table per data

- D. Partition the tables by a column containing a TIMESTAMP or DATE Type.
- E. Modify your pipeline to maintain the last 30-90 days of data in one table and the longer history in a different table to minimize full table scans over the entire history.
- F. Recommend that the Data Science team export the table to a CSV file on Cloud Storage and use Cloud Datalab to explore the data by reading the files directly.

正解: F

## 質問 # 32

.....

Googleは成功の会社で、さまざまな認証と試験を提供します。我々の参考資料は実際の試験によって、弊社のGCP-DE資料をアップグレードしています。あなたの持っているすべての商品は一年の無料更新を得られています。あなたももっと多くの時間があってGCP-DE試験をよく準備します。

GCP-DE受験料過去問: <https://www.japancert.com/GCP-DE.html>

我が社のGCP-DE勉強資料を使ってあなたを合格させる同時に、知識を身に付けられます、したがって、支払い後、GCP-DE受験料過去問 - Data Engineer試験データベースにダウンロードすることが製品の利点です、それでもGCP-DE認定試験に腹を立て、インターネット上の専門のGCP-DE学習ガイド教材を無意識に探している場合、受験者がキーの整理に役立つ最高のGCP-DE試験準備教材を選択するのに良い方法です、GCP-DEクイズトレントを簡単にData Engineer購入してください、おそらくあなたは私たちのGCP-DE試験参考書を信じられないでしょう、従来の見解では、GCP-DE練習資料は、実際の試験に現れる有用な知識を蓄積するために、それらに多くの時間を割く必要があります。

別れを告げられても、必死で取り戻したくなる、GCP-DE試験の教材を購入して学習すると、試験に合格してより良い仕事を得るための簡単なものであることがわかります、我が社のGCP-DE勉強資料を使ってあなたを合格させる同時に、知識を身に付けられます。

## 試験の準備方法-完璧なGCP-DE練習問題試験-正確的なGCP-DE受験料過去問

したがって、支払い後、Data Engineer試験データベースにダウンロードすることが製品の利点です、それでもGCP-DE認定試験に腹を立て、インターネット上の専門のGCP-DE学習ガイド教材を無意識に探している場合、受験者がキーの整理に役立つ最高のGCP-DE試験準備教材を選択するのに良い方法です。

GCP-DEクイズトレントを簡単にData Engineer購入してください、おそらくあなたは私たちのGCP-DE試験参考書を信じられないでしょう。

- 本当のGoogle GCP-DE練習問題を使ってGoogle GCP-DE試験を簡単に準備できます □ ➡ [www.it-passports.com](http://www.it-passports.com) □ を開き、「GCP-DE」を入力して、無料でダウンロードしてくださいGCP-DE過去問無料
- GCP-DE PDF問題サンプル □ GCP-DE日本語版復習資料 □ GCP-DE英語版 □ □ GCP-DE □ を無料でダウンロード 《 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 》ウェブサイトを入力するだけGCP-DE資格模擬
- Google GCP-DE Exam| GCP-DE練習問題 - オフィシャルパス認証 GCP-DE受験料過去問 □ [ [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) ] で ➡ GCP-DE □ を検索し、無料でダウンロードしてくださいGCP-DE最新知識
- GCP-DE試験の準備方法 | 実地的なGCP-DE練習問題試験 | 素晴らしいData Engineer受験料過去問 □ ウェブサイト ✨ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ ✨ □ を開き、⇒ GCP-DE ⇐ を検索して無料でダウンロードしてくださいGCP-DE過去問無料
- GCP-DE最新知識 □ GCP-DE日本語版復習資料 □ GCP-DE最新知識 □ { [www.it-passports.com](http://www.it-passports.com) } を開き、▷ GCP-DE ◁ を入力して、無料でダウンロードしてくださいGCP-DE資格模擬
- GCP-DE復習内容 □ GCP-DE試験情報 □ GCP-DE難易度 □ ✓ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ ✓ □ で [ GCP-DE ] を検索して、無料で簡単にダウンロードできますGCP-DE日本語版復習資料
- 検証するGCP-DE練習問題 - 合格スムーズGCP-DE受験料過去問 | 100%合格率のGCP-DEファンデーションData Engineer □ ⇒ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ⇐ で [ GCP-DE ] を検索して、無料でダウンロードしてくださいGCP-DE過去問無料
- GCP-DE問題例 □ GCP-DE日本語解説集 □ GCP-DE PDF問題サンプル □ 最新 □ GCP-DE □ 問題集ファイルは □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ にて検索GCP-DE復習教材
- 権威のあるGCP-DE練習問題一回合格-効率的なGCP-DE受験料過去問 □ ✨ GCP-DE □ ✨ □ を無料でダウンロード ▶ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ◀ で検索するだけGCP-DE最新知識
- GCP-DE難易度 □ GCP-DEテスト難易度 □ GCP-DE最新知識 □ 今すぐ ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □ □ □ を開

き、☀ GCP-DE ☀ を検索して無料でダウンロードしてくださいGCP-DE難易度

- GCP-DE復習教材 ☐ GCP-DE資格関連題 ☐ GCP-DEテスト難易度 ☐ Open Webサイト ☐ jp.fast2test.com ☐  
検索☀ GCP-DE ☀ 無料ダウンロードGCP-DE受験方法
- ambersaj325551.wikiparticularization.com, abelzmc632388.life3dblog.com, olivebookmarks.com,  
haarisvhey303742.hamachiwiki.com, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,  
alyssaiqx543550.blogdanica.com, thebookmarkid.com, sociallytraffic.com, myaahfk330956.blog-mall.com,  
hanzahfxd736349.blogacep.com, Disposable vapes