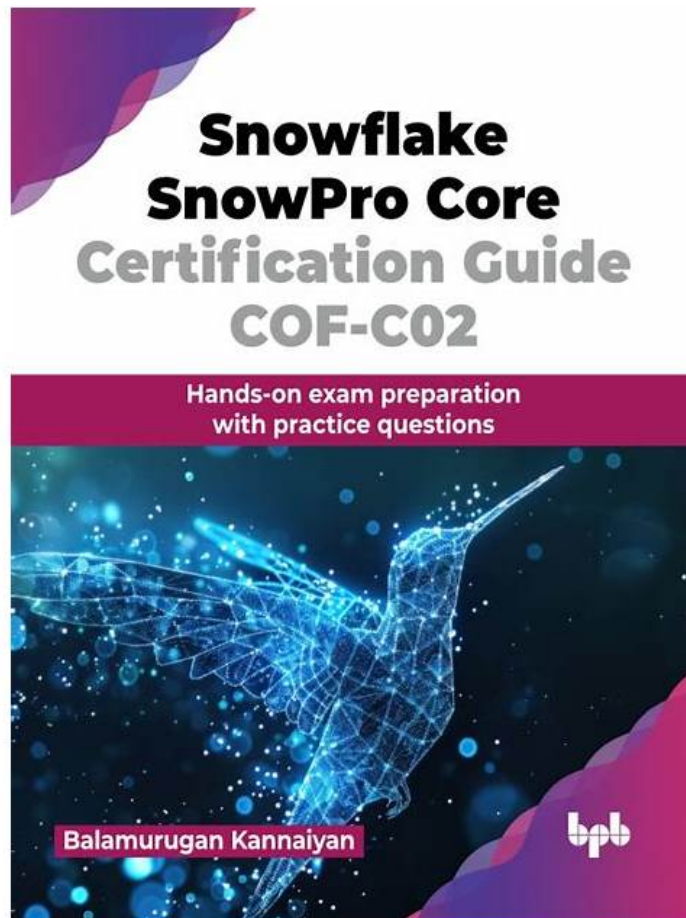


# Snowflake COF-C02出題内容 & COF-C02模擬試験問題集



さらに、ShikenPASS COF-C02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=1RCFJzYIFRTTHGDKFxcbRe5ct4zO8Oww2>

今働いている受験者たちは悩んでいるのでしょうか。時間と精力の不足を感じますか？ COF-C02試験は重要な試験だから、十分な時間と精力を利用して試験を準備します。弊社の問題集は質高いので、お客様はShikenPASSのCOF-C02問題集を利用したら、少ない時間と精力で試験に気楽に合格することができます。躊躇わずに我々のCOF-C02問題集を購入してください。

Snowflake COF-C02認定試験は、Snowflakeのクラウドデータプラットフォームに関する候補者の知識とスキルを厳密にテストする試験です。試験には、データベースの作成、データのロード、クエリの最適化などのタスクを実行する候補者の能力を評価する、複数選択式および実践問題の組み合わせが含まれます。認定プログラムは、クラウドでのデータウェアハウジングに関するSnowflakeのベストプラクティスとガイドラインの理解を候補者に評価するように設計されています。認定により、Snowflakeの機能と機能について包括的な理解が得られ、候補者はクラウドデータウェアハウジングの専門家となります。

>> Snowflake COF-C02出題内容 <<

## COF-C02模擬試験問題集、COF-C02的中合格問題集

COF-C02学習ツールの魂としての「信頼できる信用」、経営理念としての「最大限のサービス意識」により、高品質のサービスをお客様に提供するように努めています。COF-C02認定テストに関する小さな質問に答えてくれるカスタマーサービススタッフは、COF-C02試験の質問にカスタマー指向サービスのサービス原則を完全に実装します。COF-C02テストトレントに関するパズルは、タイムリーで効果的な応答を受け取ります。公式ウェブサイトにメッセージを残すか、COF-C02学習ガイドの電子メールを送信してください。

Snowflake COF-C02 (SnowPro Core Certification) 試験は、Snowflakeのコアコンセプトにおける知識とスキルを評価するために設計された認定試験です。試験は、Snowflakeで作業するデータプロフェッショナルを対象とし、プラットフォームの専門知識を証明することを目的としています。SnowPro Core Certification Examは、Snowflakeのアーキテクチャ、データの読み込みとアンロード、データモデリング、セキュリティ、パフォーマンス最適化など、さまざまなトピックをカバーしています。試験は、候補者のSnowflakeの理解を総合的に評価し、合格することで、候補者がプラットフォームで効果的に作業するためのスキルと知識を持っていることが示されます。

## Snowflake SnowPro Core Certification Exam 認定 COF-C02 試験問題 (Q376-Q381):

### 質問 # 376

Which ACCOUNT\_USAGE schema database role provides visibility into policy-related information?

- A. GOVERNANCE\_VIEWER
- B. OBJECT\_VIEWER
- C. USAGE\_VIEWER
- D. SECURITY\_VIEWER

正解: A

解説:

The GOVERNANCE\_VIEWER role in the ACCOUNT\_USAGE schema provides visibility into policy-related information within Snowflake. This role is specifically designed to access views that display object metadata and usage metrics related to governance<sup>12</sup>.

### 質問 # 377

Which Snowsight feature can be used to perform data manipulations and transformations using a programming language?

- A. Dashboards
- B. Python worksheets
- C. Provider Studio
- D. SnowSQL

正解: B

解説:

Python worksheets in Snowsight enable users to perform data manipulations and transformations using the Python programming language directly within the Snowflake environment. This feature integrates the power of Python with Snowflake's data warehousing capabilities, allowing for sophisticated data analysis and manipulation.

Introduction to Python Worksheets:

Python worksheets provide an interactive environment to write and execute Python code.

They are designed to facilitate data science and data engineering tasks.

Functionality:

Users can run Python scripts to manipulate data stored in Snowflake.

It allows for leveraging Python's extensive libraries for data analysis, machine learning, and more.

Integration with Snowflake:

Python worksheets run on Snowflake's compute infrastructure, ensuring scalability and performance.

They can access and manipulate Snowflake tables directly, making them a powerful tool for data transformation.

Reference:

Snowflake Documentation: Snowsight Python Worksheets

### 質問 # 378

What is the minimum Snowflake edition required to create a materialized view?

- A. Business Critical Edition
- B. Standard Edition
- C. Enterprise Edition
- D. Virtual Private Snowflake Edition

正解: C

解説:

Materialized views in Snowflake are a feature that allows for the pre-computation and storage of query results for faster query performance. This feature is available starting from the Enterprise Edition of Snowflake. It is not available in the Standard Edition, and while it is also available in higher editions like Business Critical and Virtual Private Snowflake, the Enterprise Edition is the minimum requirement.

References:

\* Snowflake Documentation on CREATE MATERIALIZED VIEW<sup>1</sup>.

\* Snowflake Documentation on Working with Materialized Views

<https://docs.snowflake.com/en/sql-reference/sql/create-materialized-view.html#:~:text=Materialized%20views%20require%20Enterprise%20Edition,upgrading%2C%20please%20contact%20Snowflake%20Support>.

### 質問 # 379

Which property or parameter can be used to temporarily disable Multi-Factor Authentication (MFA) for a Snowflake user?

- A. MINS\_TO\_BYPASS\_MFA
- B. ALLOW\_CLIENT\_MFA\_CACHING
- C. DISABLE\_MFA
- D. EXT\_AUTHN\_DUO

正解: A

解説:

\* The MINS\_TO\_BYPASS\_MFA property can temporarily disable Multi-Factor Authentication (MFA) for a user, allowing them to log in without providing an MFA code for a specific duration (in minutes).

\* Example:

ALTER USER my\_user SET MINS\_TO\_BYPASS\_MFA = 10;

References:

\* Snowflake Documentation: Multi-Factor Authentication

### 質問 # 380

What actions can be taken to reduce memory spilling for queries that are too large to fit into memory? Select TWO.

- A. Edit the queries to process the data in smaller batches.
- B. Suspend and then resume the virtual warehouse.
- C. Set a clustering key on the tables used in the queries.
- D. Increase the size of the virtual warehouse.
- E. Increase the size of the virtual warehouse clusters.

正解: A、D

解説:

The correct answers are A. Increase the size of the virtual warehouse and B. Edit the queries to process the data in smaller batches .

Memory spilling occurs when a query requires more memory than is available in the virtual warehouse.

Snowflake may spill intermediate data to local or remote storage, which can slow query performance.

Why A is correct:

Increasing the warehouse size provides more compute and memory resources. This can reduce or eliminate spilling for memory-intensive queries.

Why B is correct:

Rewriting queries to process data in smaller batches reduces the amount of intermediate data held in memory at one time. This can reduce spilling and improve performance.

Important note about option C:

Option C is misleading because a virtual warehouse cluster's size is changed by increasing the warehouse size

. Since option A already says this correctly, option C is not the best answer.

Why the other options are incorrect:

C). "Increase the size of the virtual warehouse clusters" is essentially a less precise duplicate of increasing warehouse size. The exam-style answer is A.

D). Suspending and resuming a warehouse may clear cache, but it does not increase available memory and does not solve memory spilling.

E). Clustering can improve pruning and reduce scanned data for some queries, but it is not the direct general solution for queries that are spilling because they are too large for memory.

Official Snowflake documentation reference:

Snowflake Query Profile documentation explains that spilling to local or remote storage can occur when operations do not fit in memory.

Snowflake performance guidance recommends scaling up the warehouse or rewriting queries to reduce the amount of data processed.

Reference: Snowflake Documentation - Query Profile; Snowflake Documentation - Warehouse performance; SnowPro Core Study Guide - Performance Optimization.

### 質問 # 381

.....

COF-C02模擬試験問題集: <https://www.shikenpass.com/COF-C02-shiken.html>

- COF-C02試験参考書 □ COF-C02関連日本語版問題集 □ COF-C02関連日本語版問題集 □ 「 [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) 」で☀ COF-C02 □☀を探索して、無料で簡単にダウンロードできますCOF-C02 PDF問題サンプル
- 試験の準備方法-信頼できるCOF-C02出題内容試験-高品質なCOF-C02模擬試験問題集 □ 最新 ➡ COF-C02 □問題集ファイルは ➡ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □□□にて検索COF-C02日本語練習問題
- COF-C02試験の準備方法 | 最新のCOF-C02出題内容試験 | 権威のあるSnowPro Core Certification Exam模擬試験問題集 □ 最新 ✓ COF-C02 □ ✓ □問題集ファイルは ( [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) ) にて検索COF-C02試験関連情報
- 信頼できるCOF-C02出題内容 - 保証するSnowflake COF-C02 正確な試験の成功COF-C02模擬試験問題集 □ Open Webサイト □ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) □検索 【 COF-C02 】 無料ダウンロードCOF-C02 PDF問題サンプル
- COF-C02関連日本語版問題集 □ COF-C02関連日本語版問題集 □ COF-C02日本語練習問題 □ 時間限定無料で使える ⇒ COF-C02 ⇐の試験問題は { [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) } サイトで検索COF-C02日本語

