

# C\_SAC\_2501入門知識 & C\_SAC\_2501受験練習参考書



## SAP C\_SAC\_2501 SAP Certified Associate - Data Analyst - SAP Analytics Cloud

**Questions & Answers PDF**  
**(Demo Version – Limited Content)**

For More Information – Visit link below:

<https://p2pexam.com/>

Visit us at: <https://p2pexam.com/c-sac-2501>

無料でクラウドストレージから最新のJPNTest C\_SAC\_2501 PDFダンプをダウンロードする：  
[https://drive.google.com/open?id=1zNDCm-AcmNY3jwJvEI8K1G2huYDZ3\\_H](https://drive.google.com/open?id=1zNDCm-AcmNY3jwJvEI8K1G2huYDZ3_H)

SAP知ってほしいのは、人々が私たちの製造哲学の中心にいるということです。そのため、C\_SAC\_2501試験問題をより高度なものにする直感的な機能に重点を置いています。したがって、C\_SAC\_2501ガイドトレントを使用すると、C\_SAC\_2501試験に最も効率的かつ生産的な方法で簡単に合格し、献身と熱意を持って勉強する方法を学ぶことができます。SAP Certified Associate - Data Analyst - SAP Analytics Cloud試験に合格して目標を達成するためのJPNTest最良のツールでなければなりません。

JPNTestのSAPのC\_SAC\_2501試験トレーニング資料は全てのIT認定試験に通用します。JPNTestのSAPのC\_SAC\_2501試験トレーニング資料は豊富な経験を持っている専門家が長年の研究を通じて開発されたものです。その権威性は言うまでもありません。もしSAPのC\_SAC\_2501問題集は問題があれば、或いは試験に不合格になる場合は、全額返金することを保証いたします。

>> C\_SAC\_2501入門知識 <<

## SAP C\_SAC\_2501受験練習参考書 & C\_SAC\_2501最新関連参考書

試験は簡単ではないことは広く認められていますが、この分野の労働者にとって関連するC\_SAC\_2501認定は非常に重要であるため、多くの労働者がこの課題に対処する必要があります。より効率的で簡単な方法で試験に合格し、関連する認定を取得する必要があります。最近の10年間で、C\_SAC\_2501試験問題は、国際市場での温かい歓迎と迅速な販売に対応しました。C\_SAC\_2501学習教材は、他のメーカーと同じくらいリーズナブルな価格であるだけでなく、次の点で明らかに優れています。

## SAP C\_SAC\_2501 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>• Story Design: This section of the exam measures the skills of Data Analysts and covers story design concepts, accounting for The focus on creating effective visualizations and narratives using data.</li></ul>                                                                                                                                     |
| トピック 2 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Planning: This section evaluates the expertise of Business Intelligence Developers. The focus is on planning and strategic aspects of data visualization projects.</li></ul>                                                                                                                                                                         |
| トピック 3 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Data Modeling, Analysis, and Integration: This section assesses the skills of Data Architects and covers data modeling, analysis, and integration.</li></ul>                                                                                                                                                                                         |
| トピック 4 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Performance, Troubleshooting, and Security Management: This section measures the skills of IT Administrators and covers performance, troubleshooting, and security management, making up less than 10% of the exam. It focuses on optimizing performance, resolving issues, and ensuring data security in data visualization environments.</li></ul> |
| トピック 5 | <ul style="list-style-type: none"><li>• Connections and Data Preparation: This section targets Data Engineers and covers connections and data preparation, The focus is on connecting to data sources and preparing data for visualization.</li></ul>                                                                                                                                        |

## SAP Certified Associate - Data Analyst - SAP Analytics Cloud 認定 C\_SAC\_2501 試験問題 (Q10-Q15):

### 質問 # 10

You are creating an allocation step to distribute expenses from the HR cost center to your operating cost centers. Which dimension setting controls how much is distributed to each operating cost center?

- A. Driver
- B. Reference
- C. Distribute
- D. Redistribute

正解: A

解説:

In the context of creating an allocation step to distribute expenses from the HR cost center to operating cost centers in SAP Analytics Cloud, the "Driver" dimension setting is crucial. This setting determines the basis or criteria on which the distribution is calculated and applied to each operating cost center. For instance, the driver could be the number of employees, square footage, or any other relevant metric that justifies the distribution of costs. By defining a driver, you ensure that the allocation of expenses is proportional and fair based on the selected criteria.

Reference:

SAP Analytics Cloud Help Documentation: Allocation Steps in Planning

SAP Analytics Cloud User Guide: Using Drivers for Allocation

### 質問 # 11

The SAP Analytics Cloud (SAC) modeler has removed the first three characters from an SAP Analytics Cloud public dimension imported from a source system. What is impacted by this change?

- A. Source system
- B. Public datasets
- C. Embedded data sets
- D. Stories

正解: D

解説:

When the SAP Analytics Cloud (SAC) modeler removes the first three characters from a public dimension imported from a source

system, this change impacts Stories that use this dimension. Specifically, any visualizations, calculations, or filters within those stories that rely on the original dimension values may need to be adjusted to account for the change. This modification does not affect the source system or public datasets directly, but it can impact how the data appears and behaves in stories that use the modified dimension.

Reference:

SAP Analytics Cloud Help Documentation: Modifying Dimensions

SAP Analytics Cloud User Guide: Impact of Dimension Changes on Stories

#### 質問 # 12

How can you improve the performance of advanced data actions? Note: There are 3 correct answers to this question.

- A. Use fewer data functions
- B. Use fewer MEMBERSET statements
- C. Use fewer FOREACH functions
- D. Use fewer IF statements
- E. Use fewer aggregation dimension functions

正解: A、C、D

#### 質問 # 13

Which SAP Analytics Cloud feature uses natural language processing?

- A. Smart insight
- B. Digital boardroom
- C. Just Ask feature
- D. Data analyzer

正解: C

#### 質問 # 14

You want to total several income and expense accounts using the account type property.

What configuration option in the advanced formula must you use?

- A. Aggregate To
- B. Signflip
- C. Append
- D. Unbooked

正解: B

#### 質問 # 15

.....

SAPのC\_SAC\_2501ソフトを使用するすべての人を有効にするために最も快適なレビュープロセスを得ることができ、我々は、SAPのC\_SAC\_2501の資料を提供し、PDF、オンラインバージョン、およびソフトバージョンを含んでいます。あなたの愛用する版を利用して、あなたは簡単に最短時間を使用してSAPのC\_SAC\_2501試験に合格することができ、あなたのIT機能を最も権威の国際的な認識を得ます!

C\_SAC\_2501受験練習参考書: [https://www.jpntest.com/shiken/C\\_SAC\\_2501-mondaishu](https://www.jpntest.com/shiken/C_SAC_2501-mondaishu)

- 高品質なC\_SAC\_2501入門知識一回合格-更新するC\_SAC\_2501受験練習参考書 □ □ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com) □ は、✓ C\_SAC\_2501 □ ✓ □ を無料でダウンロードするのに最適なサイトですC\_SAC\_2501日本語版参考書
- C\_SAC\_2501試験解説問題 □ C\_SAC\_2501試験合格攻略 □ C\_SAC\_2501日本語受験教科書 □ ➡ C\_SAC\_2501 □ □ □ の試験問題は ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) ⇐ で無料配信中C\_SAC\_2501英語版
- 効果的なC\_SAC\_2501入門知識試験-試験の準備方法-認定するC\_SAC\_2501受験練習参考書 □ ➡ [www.it-passports.com](http://www.it-passports.com) □ で ➡ C\_SAC\_2501 □ を検索して、無料でダウンロードしてくださいC\_SAC\_2501最新試

