

# SPLK-1002再テスト & SPLK-1002日本語版



P.S.GoShikenがGoogle Driveで共有している無料の2025 Splunk SPLK-1002ダンプ：<https://drive.google.com/open?id=1dAEg88p3ooZKT9yhmfXip7OchkD78uo6>

専門的に言えば、試験を受けるに関するテクニックを勉強する必要があります。GoShikenというサイトは素晴らしいソースサイトで、SplunkのSPLK-1002の試験材料、研究材料、技術材料や詳しい解答に含まれています。問題集が提供したサイトは近年で急速に増加しています。あなたは試験の準備をするときに見当もつかないかもしれません。GoShikenのSplunkのSPLK-1002試験トレーニング資料は専門家と受験生の皆様に証明された有効なトレーニング資料で、あなたが試験の合格することを助けられます。

SPLK-1002 試験は、90分以内に完了しなければならない65問の多肢選択問題で構成されています。この試験では、Splunkを使用してデータを検索し、ナビゲートする方法、アラートの作成と管理、マクロとワークフローアクションの操作など、さまざまなトピックがカバーされます。また、データモデル、ピボット、トランザクションコマンドなど、Splunkの高度な機能の使用能力もテストされます。

Splunk SPLK-1002認定を獲得すると、個人に多くのキャリアの機会を開くことができます。Splunkソフトウェアをデータ分析とトラブルシューティングに使用し、潜在的な雇用主にとってより価値のあるものにするために、高いレベルの専門知識を実証しています。さらに、認定された専門家は、多くの場合、より高い賃金の仕事やより挑戦的なプロジェクトに対応しています。

>> SPLK-1002再テスト <<

## 有難い-信頼的なSPLK-1002再テスト試験-試験の準備方法SPLK-1002日本語版

もし君がサラリーマンで、もし君が早い時間でSplunkのSPLK-1002認定試験に合格したいなら、GoShikenは君のベストな選択になります。うちのSplunkのSPLK-1002学習教材はGoShikenのIT専門家たちが研究して、実践して開発されたものです。それは十年過ぎのIT認証経験を持っています。うちの商品を使ったら、君は最も早い時間で、簡単に認定試験に合格することができます。

SPLK-1002試験は、65の複数選択肢と実践的なラボの問題から構成されるコンピューターベースの試験です。候補者は試験を完了するために2時間を持ち、70%以上の最小スコアを達成する必要があります。試験は英語、日本語、簡体字中国語で利用可能であり、世界中のPearson VUEテストセンターで受験できます。

## Splunk Core Certified Power User Exam 認定 SPLK-1002 試験問題 (Q68-Q73):

### 質問 # 68

What is the correct format for naming a macro with multiple arguments?

- A. `monthly_sales[3]`
- B. `monthly_sales[argument 1, argument 2, argument 3]`
- C. `monthly_sales(argument 1, argument 2, argument 3)`

- D. monthly\_sales(3)

正解: A

解説:

The correct format for naming a macro with multiple arguments is monthly\_sales3. The square brackets indicate that the macro has arguments, and the number indicates how many arguments it has. The arguments are separated by commas when calling the macro, such as monthly\_sales[region,salesperson,date].

#### 質問 # 69

What is the Splunk Common Information Model (CIM)?

- A. The CIM defines an ecosystem of apps that can be fully supported by Splunk.
- B. The CIM is a data exchange initiative between software vendors.
- C. The CIM is a prerequisite that any data source must meet to be successfully onboarded into Splunk.
- D. The CIM provides a methodology to normalize data from different sources and source types.

正解: D

解説:

Explanation

The Splunk Common Information Model (CIM) provides a methodology to normalize data from different sources and source types. The CIM defines a common set of fields and tags for different types of data, such as web, network, email, etc. This allows you to search and analyze data from different sources in a consistent way.

#### 質問 # 70

Calculated fields can be based on which of the following?

- A. Output fields for a lookup
- B. Tags
- C. Fields generated from a search string
- D. Extracted fields

正解: D

解説:

"Calculated fields can reference all types of field extractions and field aliasing, but they cannot reference lookups, event types, or tags."

#### 質問 # 71

A calculated field may be based on which of the following?

- A. Fields generated within a search string
- B. Extracted fields
- C. Regular expressions
- D. Lookup tables

正解: B

解説:

Explanation

As mentioned before, a calculated field is a field that you create based on the value of another field or fields<sup>2</sup>. A calculated field can be based on extracted fields, which are fields that are extracted from your raw data using various methods such as regular expressions, delimiters or key-value pairs<sup>2</sup>. Therefore, option B is correct, while options A, C and D are incorrect because they are not types of fields that a calculated field can be based on.

#### 質問 # 72

