

# 実際的なDP-700問題集と効率的なDP-700試験内容



さらに、Pass4Test DP-700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=13kbeefZqe4PyKloNivEh-VvktJX6gatS>

時間が経つとともに、我々はインターネット時代に生活します。この時代にはIT資格認証を取得するは重要になります。それでは、DP-700試験に参加しよう人々は弊社Pass4TestのDP-700問題集を選らんで勉強して、一発合格して、MicrosoftIT資格証明書を受け取れます。

## Microsoft DP-700 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>分析ソリューションの監視と最適化：このセクションでは、Microsoft Fabric の分析ソリューションのさまざまなコンポーネントを監視するデータアナリストのスキルを評価します。データの取り込み、変換プロセス、セマンティックモデルの更新を追跡し、エラー解決のためのアラートを設定することに重点が置かれます。評価対象となるスキルの一つは、分析ワークフローにおけるパフォーマンスのボトルネックを特定することです。</li></ul>
トピック 2	<ul style="list-style-type: none"><li>分析ソリューションの実装と管理：このセクションでは、Microsoft Fabric における様々なワークスペース設定の構成に関する Microsoft データアナリストのスキルを評価します。Spark やドメインワークスペースの構成を含む Microsoft Fabric ワークスペースの設定、ライフサイクル管理とバージョン管理の実装に重点が置かれます。評価対象となるスキルの一つに、分析ソリューションのデプロイメントパイプラインの作成があります。</li></ul>

トピック 3

- データの取り込みと変換: このセクションでは、データエンジニアのスキル、特にデータ読み込みパターンの設計と実装能力を評価します。特に、多次元モデルへの読み込みのためのデータ準備、バッチおよびストリーミングデータの取り込み処理、そして様々な手法を用いたデータ変換能力に重点が置かれます。評価対象となるスキルの一つは、データ品質を確保するために適切な変換手法を適用することです。

>> DP-700問題集 <<

## 効率的なDP-700問題集 & 合格スムーズDP-700試験内容 | 真実的なDP-700復習教材 Implementing Data Engineering Solutions Using Microsoft Fabric

証明書を効率的に渡す状況を確認するために、当社のDP-700練習資料は一流の専門家によって編集されています。したがって、私たちのチームの能力は疑う余地がありません。役に立たないものに貴重な時間を無駄にすることなく、レビューして順調に進むのに役立ちます。彼らは、最近の試験でDP-700スタディガイドが通常テストするものを厳選し、これらのDP-700実際のテストに蓄積した知識を捧げました。

### Microsoft Implementing Data Engineering Solutions Using Microsoft Fabric 認定 DP-700 試験問題 (Q101-Q106):

#### 質問 # 101

You have a Fabric workspace named Workspace1 that contains the items shown in the following table.

Name	Type
Notebook1	Notebook
Notebook2	Notebook
Lakehouse1	Lakehouse
Pipeline1	Data pipeline
Model1	Semantic model

For Model1, the Keep your Direct Lake data up to date option is disabled.

You need to configure the execution of the items to meet the following requirements:

Notebook1 must execute every weekday at 8:00 AM.

Notebook2 must execute when a file is saved to an Azure Blob Storage container.

Model1 must refresh when Notebook1 has executed successfully.

How should you orchestrate each item? To answer, select the appropriate options in the answer area.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Answer Area



Microsoft

Notebook1:

Add Notebook1 to an Apache Spark job definition.  
Add Notebook1 to Pipeline1.  
From Real-Time hub, configure the execution of Notebook1

Notebook2:

Add Notebook2 to an Apache Spark job definition.  
Add Notebook2 to Pipeline1.  
From Real-Time hub, configure the execution of Notebook2

Pipeline1:

Add Pipeline1 to an Apache Spark job definition.  
Configure the execution of Pipeline1 by using a schedule  
From Real-Time hub, configure the execution of Pipeline1.

Model1:

Add Model1 to Pipeline1  
From Real-Time hub, configure Model1 to refresh.  
Set Keep your Direct Lake data up to date to On.

正解:

解説:

Answer Area



Microsoft

Notebook1:

Add Notebook1 to an Apache Spark job definition.  
Add Notebook1 to Pipeline1.  
From Real-Time hub, configure the execution of Notebook1

Notebook2:

Add Notebook2 to an Apache Spark job definition.  
Add Notebook2 to Pipeline1.  
From Real-Time hub, configure the execution of Notebook2


Pipeline1:

Add Pipeline1 to an Apache Spark job definition.  
Configure the execution of Pipeline1 by using a schedule  
From Real-Time hub, configure the execution of Pipeline1.

Model1:

Add Model1 to Pipeline1  
From Real-Time hub, configure Model1 to refresh.  
Set Keep your Direct Lake data up to date to On.

Explanation:

lotebook1:  Add Notebook1 to an Apache Spark job definition.  
 Add Notebook1 to Pipeline1.  
 From Real-Time hub, configure the execution of Notebook1.

lotebook2: Add Notebook2 to an Apache Spark job definition.  
 Add Notebook2 to Pipeline1.  
 From Real-Time hub, configure the execution of Notebook2.

Pipeline1: Add Pipeline1 to an Apache Spark job definition.  
 Configure the execution of Pipeline1 by using a schedule.  
 From Real-Time hub, configure the execution of Pipeline1.

Model1: Add Model1 to Pipeline1.  
 From Real-Time hub, configure Model1 to refresh.  
 Set Keep your Direct Lake data up to date to On.

## 質問 # 102

You need to schedule the population of the medallion layers to meet the technical requirements.  
 What should you do?

- A. Schedule multiple data pipelines.
- B. Schedule a notebook.
- C. Schedule a data pipeline that calls other data pipelines.
- D. Schedule an Apache Spark job.

正解: C

解説:

The technical requirements specify that:

Medallion layers must be fully populated sequentially (bronze # silver # gold). Each layer must be populated before the next.

If any step fails, the process must notify the data engineers.

Data imports should run simultaneously when possible.

Why Use a Data Pipeline That Calls Other Data Pipelines?

A data pipeline provides a modular and reusable approach to orchestrating the sequential population of medallion layers.

By calling other pipelines, each pipeline can focus on populating a specific layer (bronze, silver, or gold), simplifying development and maintenance.

A parent pipeline can handle:

- Sequential execution of child pipelines.
- Error handling to send email notifications upon failures.
- Parallel execution of tasks where possible (e.g., simultaneous imports into the bronze layer).

## 質問 # 103

You have a Google Cloud Storage (GCS) container named storage1 that contains the files shown in the following table.

Name	Size
ProductFile.parquet	8 MB
StoreFile.json	500 MB
TripsFile.csv	99 MB

You have a Fabric workspace named Workspace1 that has the cache for shortcuts enabled. Workspace1 contains a lakehouse named Lakehouse1. Lakehouse1 has the shortcuts shown in the following table.

Name	Source	Last accessed
Products	ProductFile	12 hours ago
Stores	StoreFile	4 hours ago
Trips	TripsFile	48 hours ago

You need to read data from all the shortcuts.

Which shortcuts will retrieve data from the cache?

- A. Products only
- B. Products, Stores, and Trips
- C. Trips only
- **D. Stores and Products only**
- E. Stores only
- F. Products and Trips only

正解: D

解説:

When reading data from shortcuts in Fabric (in this case, from a lakehouse like Lakehouse1), the cache for shortcuts helps by storing the data locally for quick access. The last accessed timestamp and the cache expiration rules determine whether data is fetched from the cache or from the source (Google Cloud Storage, in this case).

Products: The ProductFile.parquet was last accessed 12 hours ago. Since the cache has data available for up to 12 hours, it is likely that this data will be retrieved from the cache, as it hasn't been too long since it was last accessed.

Stores: The StoreFile.json was last accessed 4 hours ago, which is within the cache retention period.

Therefore, this data will also be retrieved from the cache.

Trips: The TripsFile.csv was last accessed 48 hours ago. Given that it's outside the typical caching window (assuming the cache has a maximum retention period of around 24 hours), it would not be retrieved from the cache. Instead, it will likely require a fresh read from the source.

#### 質問 # 104

You need to ensure that WorkspaceA can be configured for source control. Which two actions should you perform?

Each correct answer presents part of the solution. NOTE: Each correct selection is worth one point.

- **A. From Tenant setting, set Users can synchronize workspace items with their Git repositories to Enabled**
- **B. Assign WorkspaceA to Capl.**
- C. Configure WorkspaceA to use a Premium Per User (PPU) license
- D. From Tenant setting, set Users can sync workspace items with GitHub repositories to Enabled

正解: A、B

#### 質問 # 105

You have three users named User1, User2, and User3.

You have the Fabric workspaces shown in the following table.

Name	Workspace admin
Workspace1	User1
Workspace2	User2

You have a security group named Group1 that contains User1 and User3.

The Fabric admin creates the domains shown in the following table.

Name	Domain admin
Domain1	User1
Domain2	User2

User1 creates a new workspace named Workspace3.

You add Group1 to the default domain of Domain1.

For each of the following statements, select Yes if the statement is true. Otherwise, select No.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

**Answer Area**

**Statements**

	Yes	No
User3 has Viewer role access to Workspace3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
User3 has Domain contributor access to Domain1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
User2 has Contributor role access to Workspace3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

正解:

解説:

**Answer Area**

**Statements**

User3 has Viewer role access to Workspace3.

Yes	No
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

User3 has Domain contributor access to Domain1.

Yes	No
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

User2 has Contributor role access to Workspace3.

Yes	No
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Explanation:

**Answer Area**

**Microsoft**

**Statements**

User3 has Viewer role access to Workspace3.

Yes	No
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

User3 has Domain contributor access to Domain1.

Yes	No
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

User2 has Contributor role access to Workspace3.

Yes	No
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

質問 # 106

.....

多くのIT業界の友達によるとMicrosoft認証試験を準備することが多くの時間とエネルギーをかからなければなりません。もし訓練班とオンライン研修などのルートを通じないと試験に合格するのが比較的難しい、一回に合格率非常に低いです。Pass4Testはもっとも頼られるトレーニングツールで、MicrosoftのDP-700認定試験の実践

テストソフトウェアを提供したり、MicrosoftのDP-700認定試験の練習問題と解答もあって、最高で最新のMicrosoftのDP-700認定試験「Implementing Data Engineering Solutions Using Microsoft Fabric」問題集も一年間に更新いたします。

**DP-700試験内容:** <https://www.pass4test.jp/DP-700.html>

- Microsoft認定資格の中でもっともポピュラーな「DP-700」試験の対策本  ✓ [www.mogixam.com](http://www.mogixam.com)  ✓  サイトで【DP-700】の最新問題が使えるDP-700模擬体験
- 有難いMicrosoft DP-700 | 100%合格率のDP-700問題集試験 | 試験の準備方法Implementing Data Engineering Solutions Using Microsoft Fabric試験内容  { [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) } で  DP-700  を検索して、無料で簡単にダウンロードできますDP-700試験過去問
- 便利-一番優秀なDP-700問題集試験-試験の準備方法DP-700試験内容 ↗ [www.it-passports.com](http://www.it-passports.com)  サイトにて最新  DP-700  問題集をダウンロードDP-700技術内容
- DP-700認定資格試験  DP-700認定資格試験  DP-700試験過去問  > [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)  で使える無料オンライン版 ⇒ DP-700  の試験問題DP-700模擬体験
- DP-700問題無料  DP-700オンライン試験  DP-700模擬練習  《 [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp) 》を入力して ⇒ DP-700  を検索し、無料でダウンロードしてくださいDP-700ミシユレーション問題
- 100%合格率DP-700 | 一番優秀なDP-700問題集試験 | 試験の準備方法Implementing Data Engineering Solutions Using Microsoft Fabric試験内容  【 [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com) 】を開き、▷ DP-700 ◁を入力して、無料でダウンロードしてくださいDP-700試験復習
- DP-700ミシユレーション問題  DP-700合格内容  DP-700受験対策  「 [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com) 」から《DP-700》を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいDP-700模擬体験
- DP-700受験方法  DP-700認定資格試験  DP-700試験過去問  時間限定無料で使える「DP-700」の試験問題は ⇒ [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)    サイトで検索DP-700受験資料更新版
- 有難いMicrosoft DP-700 | 100%合格率のDP-700問題集試験 | 試験の準備方法Implementing Data Engineering Solutions Using Microsoft Fabric試験内容 \* > [www.xhs1991.com](http://www.xhs1991.com)  は、( DP-700 ) を無料でダウンロードするのに最適なサイトですDP-700認定資格試験
- 高品質なDP-700問題集試験-試験の準備方法-ハイパスレートのDP-700試験内容   [www.goshiken.com](http://www.goshiken.com)  で  DP-700  を検索して、無料でダウンロードしてくださいDP-700受験方法
- 100%合格率DP-700 | 一番優秀なDP-700問題集試験 | 試験の準備方法Implementing Data Engineering Solutions Using Microsoft Fabric試験内容  ↗ [www.passtest.jp](http://www.passtest.jp)  で使える無料オンライン版 ⇒ DP-700  の試験問題DP-700復習問題集
- [zoyaylbg945718.blog2freedom.com](http://zoyaylbg945718.blog2freedom.com), [rsaplko544305.blog2news.com](http://rsaplko544305.blog2news.com), [thesocialroi.com](http://thesocialroi.com), [montyquxv976456.blogitright.com](http://montyquxv976456.blogitright.com), [abelhjes751341.elbloglibre.com](http://abelhjes751341.elbloglibre.com), [amicilqh350411.mappywiki.com](http://amicilqh350411.mappywiki.com), [lewysjefp085142.mappywiki.com](http://lewysjefp085142.mappywiki.com), [social4geek.com](http://social4geek.com), [phoebecwty431432.vidublog.com](http://phoebecwty431432.vidublog.com), [greatbookmarking.com](http://greatbookmarking.com), Disposable vapes

P.S. Pass4TestがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいDP-700ダンプ: <https://drive.google.com/open?id=13kbeefZqe4PyKloNivEh-VvktJX6gatS>