

[答] A : Azure Data Lake、D : Azure SQL Data Warehouse ※

- Azure SQL Database と Azure Cosmos DB は**頻繁にアクセスするデータの保管に最適**
- Azure Data Warehouse と Azure Data Lake は**あまりアクセスされない大量のデータの保管に最適**

データウェアハウス
(Azure SQL Datawarehouse)



- 大容量のデータの集計や分析
- スキーマによりデータを構造化して保存

データレイク
(Azure Data Lake)



- 大容量のデータの蓄積と分析
- ネイティブデータを保存し、必要な形式に変換

※ 現在、Azure Synapse Analytics に名称変更