

ic-1. リレーショナルデータベースの基本まとめ

(データベース)

URL: <https://www.kkaneko.jp/de/index.html>

金子邦彦



アウトライン

1. リレーショナルデータベースシステムの概要
2. SQL
3. SQL の実行
4. データベースの設計

1. リレーショナル データベースシステム

データベースシステム

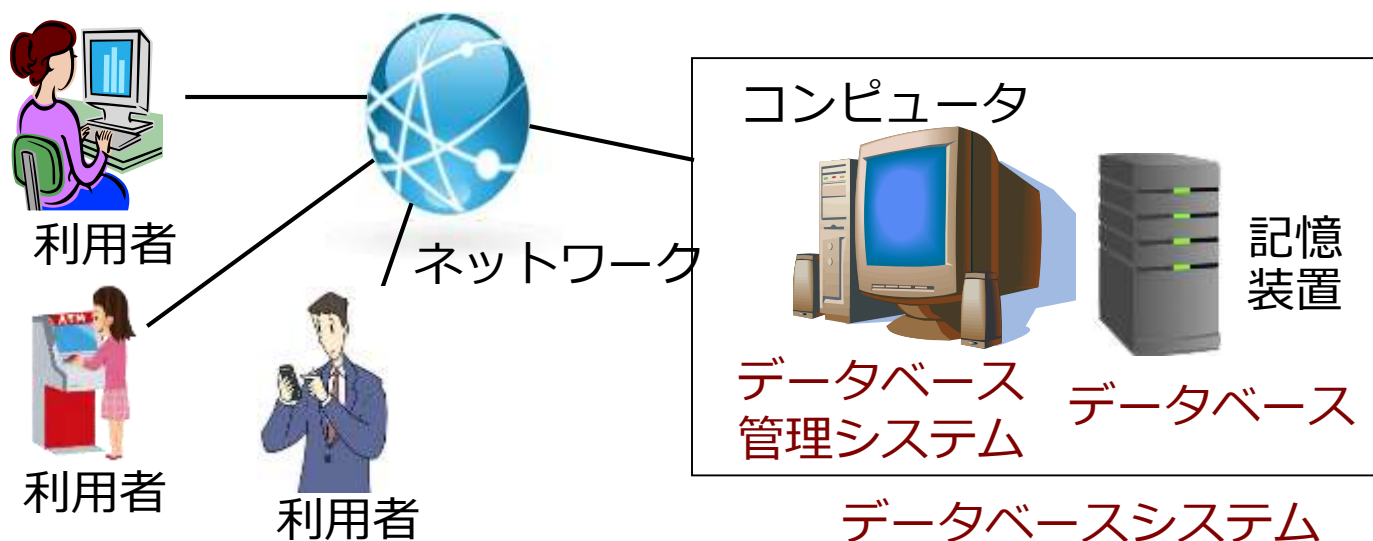


データベースシステムは、データベースを扱う IT のシステム

データベースシステム

= データベース（データの集まり）

+ データベース管理システム（ソフトウェア）



データベースは、我々の生活に必須



取引



記入



データ保存



ネットワーク

データベース



センサー連携



人工知能応用



リレーショナルデータベースシステム



- データベースシステムの一種
- データの形は**テーブル**（**リレーション**ともいう）

コンピュータ



記憶
装置

リレーショナル データベース
リレーショナル データベース
管理システム

id	name	price
1	orange	50
2	apple	100
3	melon	500

属性 id,
name, price

book	who	what	at
赤	XX	貸出	2021-05-11 13:30:18
赤	XX	返却	2021-05-11 13:30:18
青	YY	貸出	2021-05-11 13:30:18
緑	ZZ	貸出	2021-05-11 13:30:18

属性 book, who,
what, at

たくさんの**テーブル**が格納される

あわせて

リレーショナルデータベースシステム

リレーショナルデータベースシステムは 表計算ではない



データベース

+

1	2	3	4
1	1001	3 中央新幹線	シャウエンシガンセン
2	1002	3 東海新幹線	トウカイフシガンセン
3	1003	4 山陽新幹線	サンヨウシガンセン
4	1004	2 東北新幹線	トウホクシガンセン

データベース
管理システム

||

データベース
システム

データ共有, 検索, セキュリティ

エクセルのデータ

+

1	2	3	4
1	路線コード 番号	事業区コード 番号	路線名称 一般名
2	1001	3 中央新幹線	シャウエンシガンセン
3	1002	3 東海新幹線	トウカイフシガンセン
4	1003	4 山陽新幹線	サンヨウシガンセン
5	1004	2 東北新幹線	トウホクシガンセン

エクセル
(ソフトウェア)



||

表計算のシステム

表計算

リレーショナルデータベースシステムの特徴



データの形はテーブル

- 機能が豊富
- 扱いは容易. SQL を利用.
- リレーショナルデータベース設計の基礎は体系化されている: 異状, 正規化
- 普及度はナンバーワン
- **リレーショナルデータベース管理システム**にはさまざまある. MySQL, マイクロソフト Access, Oracle, SQL Server, PostgreSQL, SQLite3, Firebird など. (無料で使えるものもある)

テーブル定義



テーブル

テーブル名: tosyo

book	who	what	at
赤	XX	貸出	2023-05-11 13:30:18
赤	XX	返却	2023-05-11 13:30:18
青	YY	貸出	2023-05-11 13:30:18
緑	ZZ	貸出	2023-05-11 13:30:18

「book」と「who」と
「what」と「at」の属性

リレーショナルデータベースの構築手順



データベース
設計



データベース
生成

※ 最初、デー
タベースは空



id	購入者	商品 ID	数量

id	name	price

テーブル定義

※ 最初、テーブルは空



id	購入者	商品 ID	数量
1	X	1	10
2	Y	2	5

id	name	price
1	orange	50
2	apple	100
3	melon	500

テーブル生成

テーブル定義



テーブル名: tosyo

テーブル定義では,

- ・ **テーブル名**
- ・ **属性の属性名**
- ・ **属性のデータ型**

book	who	what	at
赤	XX	貸出	2023-05-11 13:30:18
赤	XX	返却	2023-05-11 13:30:18
青	YY	貸出	2023-05-11 13:30:18
緑	ZZ	貸出	2023-05-11 13:30:18

などを設定して, **テーブル**を定義する

```
CREATE TABLE tosyo (  
  book TEXT,  
  who TEXT,  
  what TEXT,  
  at DATETIME);
```

属性のデータ型



属性名

テーブル
の本体

book	who	what	at
赤	XX	貸出	2023-05-11 13:30:18
赤	XX	返却	2023-05-11 13:30:18
青	YY	貸出	2023-05-11 13:30:18
緑	ZZ	貸出	2023-05-11 13:30:18

↑
TEXT

↑
TEXT

↑
TEXT

↑
DATETIME

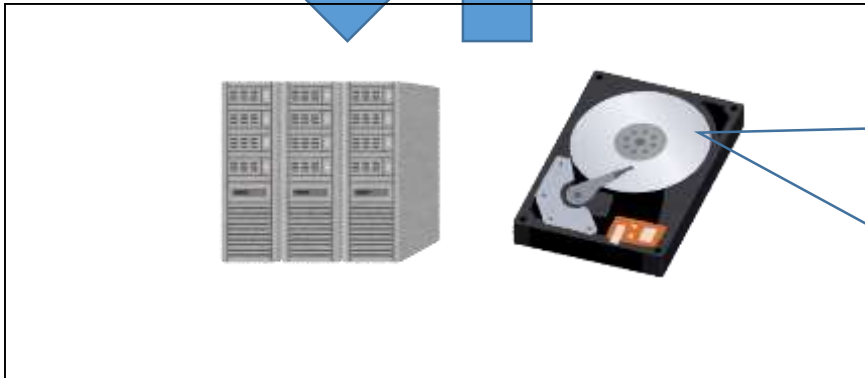
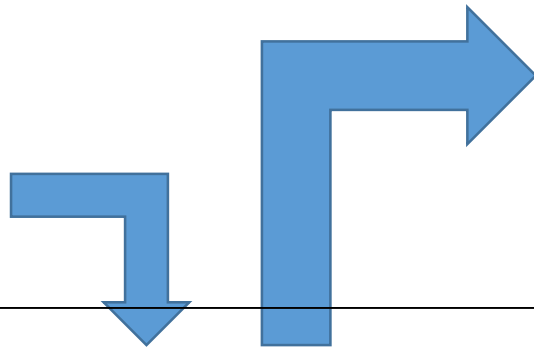
それぞれの属性のデータ型

2. SQL

問い合わせ（クエリ）の仕組み



問い合わせ
（クエリ）
のコマンド



リレーショナル
データベースシステム

問い合わせ（クエリ）
の結果は、**テーブル**形式の
データ

id	name	price
1	orange	50
2	apple	100
3	melon	500

what	at
赤 XX 貸出	2021-05-11 13:30:18
赤 XX 返却	2021-05-11 13:30:18
青 YY 貸出	2021-05-11 13:30:18
緑 ZZ 貸出	2021-05-11 13:30:18

データの種類ごとに分かれ
た、たくさんの**テーブル**

問い合わせ（クエリ）



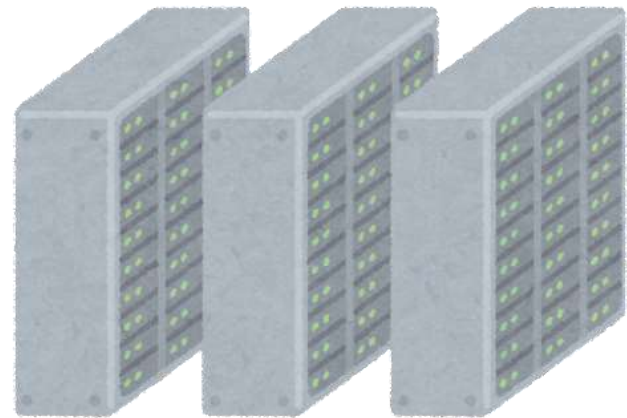
- 「**問い合わせ（クエリ）**」とは、
データベースの検索、集計・集約、ソート（並べ替え）を行うこと
- **リレーショナルデータベースでの問い合わせ（クエリ）の結果は、テーブル形式のデータ**

- **SQL** は、**リレーショナルデータベースシステム**の
さまざまな機能を使える言語

問い合わせ（クエリ）、

テーブル定義、

その他の操作



SQL の特徴



- **SQL は、リレーショナルデータベースシステムの標準言語**
- 豊富な機能

問い合わせ (クエリ)	射影、選択、結合	SELECT FROM WHERE
	重複行除去 (分解でも)	DISTINCT
	比較, 範囲指定, パターンマッチ, AND/OR	=, <, >, <>, !=, <=, >=, BETWEEN, LIKE, AND, OR, IS NULL, IS NOT NULL
	集計・集約	GROUP BY, MAX, MIN, COUNT, AVG, SUM
	並べ替え (ソート)	ORDER BY
	副問い合わせ	IN

- さまざまな機能を組み合わせて使うことができる
- 簡単簡潔
- コマンドなので, 自動実行も簡単. あとからの確認も簡単

SQLによる問い合わせ（クエリ）の例



誰が何回貸出，返却したか

```
SELECT who, COUNT(*) FROM tosyo GROUP BY who;
```

```
XX|2  
YY|1  
ZZ|1
```

貸出の回数は全部で何回か

```
SELECT COUNT(*) FROM tosyo WHERE what='貸出';
```

```
3
```

SQLは簡潔で単純

SQL を用いた新しい行の挿入



テーブル名: products

id	name	price
1	orange	50
2	apple	100
3	melon	500



id	name	price
1	orange	50
2	apple	100
3	melon	500
4	apple	150

INSERT INTO products **VALUES**(4, 'apple', 150);

テーブル名 値の並び. 半角のカンマ「,」で区切る
※ 文字列は半角の「'」で囲む

SQL の利用イメージ



SQL の作成,
編集, 実行



SQLプログラム 1

SQLプログラム 2

SQLプログラム 3



- ・ SQL プログラムを準備しておき、呼び出すことが可能.
- ・ 他のアプリの中に SQL プログラムを埋め込むことが可能



一般利用者は、リレーショナル
データベースの利用で、
SQL のことを意識しないことも多い

リレーショナル
データベースシステム

3. SQL の実行

アウトライン



- SQL による**テーブル定義**
- SQL による**行の挿入**
- SQL による**問い合わせ（クエリ）**

作成するテーブル



- 図書 (**book**) は, 次の3冊とする
赤, 青, 緑
- 貸出者(**who**), 貸出か返却か(**what**), 日時(**at**)を記録する

テーブル名: tosyo

book	who	what	at
赤	XX	貸出	2023-05-11 13:30:18
赤	XX	返却	2023-05-11 13:30:18
青	YY	貸出	2023-05-11 13:30:18
緑	ZZ	貸出	2023-05-11 13:30:18

at には, プログラム
実行日時を記録する

テーブル定義のSQL



```
CREATE TABLE tosyo (  
  book TEXT,  
  who TEXT,  
  what TEXT,  
  at DATETIME);
```

赤, 青, 本
貸出者
貸出, 返却
日時

SQL のキーワード	
TEXT	文字列
DATETIME	日時, 日付, 時刻など

Paiza.IO の使い方



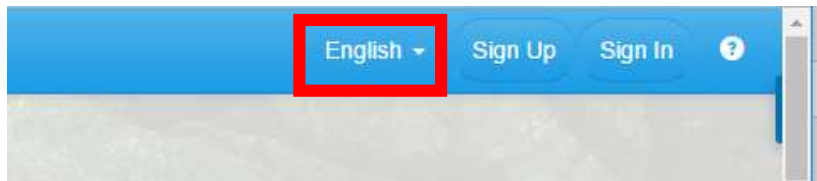
① ウェブブラウザを起動する

② 次の URL を開く

<https://paiza.io/>



③ もし、表示が英語になっていたら、**日本語**に切り替える



④ 「コード作成を試してみる」をクリック



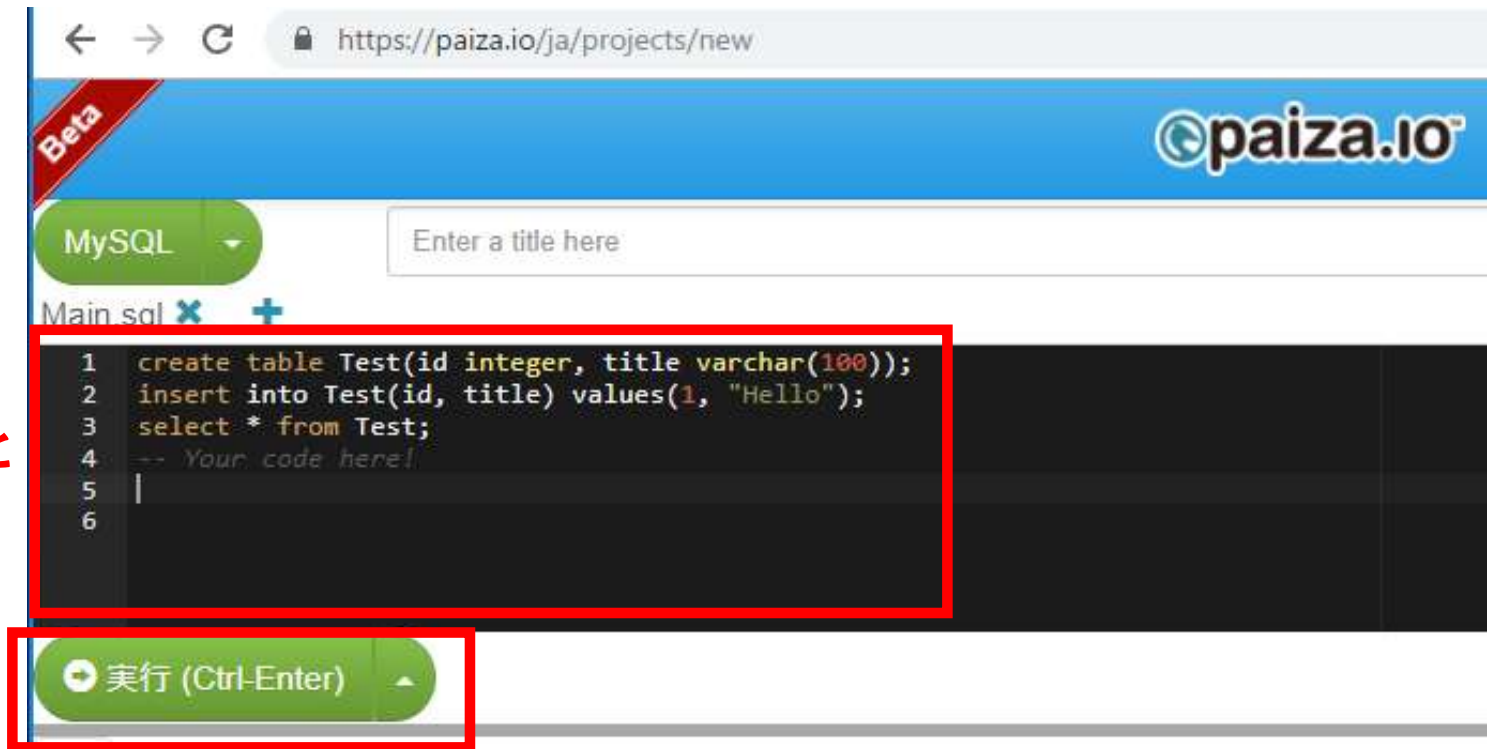
⑤ 「MySQL」を選ぶ（左上のボタンをクリックするとメニューが出る）



プログラムの
編集画面

プログラムを
書き換えること
ができる

実行ボタン





編集画面を確認する。

すでに、**SQLが入っている**が、使わないので消す。

```
1 create table Test(id integer, title varchar(100));
2 insert into Test(id, title) values(1, "Hello");
3 select * from Test;
4 -- Your code here!
5 |
6
```

テーブル定義



```
CREATE TABLE tosyo (  
    book TEXT,  
    who TEXT,  
    what TEXT,  
    at DATETIME);
```



行の挿入と確認

```
INSERT INTO tosyo VALUES('赤', 'XX', '貸出', NOW());  
INSERT INTO tosyo VALUES('赤', 'XX', '返却', NOW());  
INSERT INTO tosyo VALUES('青', 'YY', '貸出', NOW());  
INSERT INTO tosyo VALUES('緑', 'ZZ', '貸出', NOW());  
SELECT * FROM tosyo;
```

NOW() は MySQL の機能で
現在日時の取得
(9 時間遅れの世界標準時)

集計・集約



```
SELECT who, COUNT(*) FROM tosyo GROUP BY who;  
SELECT COUNT(*) FROM tosyo WHERE what='貸出';
```

誰が何回貸出, 返却したか

```
SELECT who, COUNT(*) FROM tosyo GROUP BY who;
```

```
XX|2  
YY|1  
ZZ|1
```

貸出の回数は全部で何回か

```
SELECT COUNT(*) FROM tosyo WHERE what='貸出';
```

```
3
```

ここで使用した SQL



- テーブル定義

CREATE TABLE ...

- 問い合わせ

SELECT ... FROM ...

SELECT ... FROM ... WHERE ...

- 行の挿入

INSERT INTO ...

4. リレーショナルデータベース の設計

はじめに



- **データベース**で一番困ることは、データベースの**異状**である.

【異状とは】

データベース内のデータが、

◆ **つじつまの合わない状態**

あるいは

◆ **記録したいデータが記録できない状態**

になり、しかも、修復できない状態に陥ること

- **異状**は完全に防止できるわけではないが、正規化により、ある程度防ぐことができる

異状の例



このバスは無料です

このバスは運賃 1 0 0 0 円です



異状が起きやすいリレーショナルデータベースの例



名前	朝食	値段
A	カレーライス	400
B	うどん	250
C	カレーライス	400

テーブル

- **カレーライス**は、**400**円
- **うどん**は、**250**円
- **A**さんは**カレーライス**を食べた
- **B**さんは**うどん**を食べた
- **C**さんは**カレーライス**を食べた

情報

異状が起きやすいリレーショナルデータベースの例



情報の更新

カレーライスが

400円から 350円に値下げ

350

名前	朝食	値段
A	カレーライス	400 350
B	うどん	250
C	カレーライス	400 350

- ・ カレーライスは、~~400~~ 350円
- ・ うどんは、250円
- ・ Aさんはカレーライスを食べた
- ・ Bさんはうどんを食べた
- ・ Cさんはカレーライスを食べた

テーブル

情報

異状が起きやすいリレーショナルデータベースの例



情報の更新
カレーライスが
400円から 350円に値下げ

名前	朝食	値段
A	カレー ライス	400
B	うどん	250
C	カレー ライス	400 350

書き換え忘れして
しまうかも！

テーブル

異状が起きやすいリレーショナルデータベースの例



情報の更新

カレーライスが

400円から 350円に値下げ

名前	朝食	値段
A	カレー ライス	400
B	うどん	250
C	カレー ライス	350

異状が起きている

テーブル

◆朝食の値段が1つのはずなのに、違った値段が記録されていてつじつまが合わない

テーブル分解



名前	朝食	値段
A	カレーライス	400
B	うどん	250
C	カレーライス	400



分解

名前	朝食
A	カレーライス
B	うどん
C	カレーライス

朝食	値段
カレーライス	400
うどん	250

分解後、情報は失わ
れていない

分解後のテーブルは、異状が起きにくい



名前	朝食
A	カレーライス
B	うどん
C	カレーライス

カレーライスが
400円から 350円に値下げ

異状はない

朝食	値段
カレーライス	400
うどん	250

350

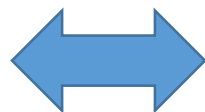
テーブル

設計変更による異状の防止



名前	朝食	値段
A	カレーライス	400 350
B	うどん	250
C	カレーライス	400 350

情報は
同じ



名前	朝食
A	カレーライス
B	うどん
C	カレーライス

朝食	値段
カレーライス	400 350
うどん	250

異状が起きやすいデータベース

冗長なデータがある

カレーライスの値下げのとき、
片方を書き忘れると → 異状

異状が起きにくいデータベース

冗長なデータがない



1つのテーブルを、複数のテーブルに分解することで、異状の防止ができる場合がある。