①とは、データの集合体という意味です。

データを関連性によって管理する①のことを②と呼びます。

②ではすべてのデータをエクセルのような③形式で表現します。

③は④と⑤で構成され、その要素のことを⑥と呼びます。

②を操作するには⑦という言語を使用します。

⑧は世界中で最もよく利用されているオープンソースの①の一つです。

⑧にパスワードを利用してアクセスする際のコマンドは⑨です。

⑧にはINTEGERやFLOATなどの⑩が利用できます。

①RDB

②DBMS

③テーブル

④カラム

⑤レコード

⑥フィールド

⑦SQL

⑧MySQL

⑨mysql -u root -p

⑩データ型