

1. RDB の操作演習（検索、関数、ソート、分類、結合）

1.1 データ検索

1.1.1 ある表にある全てのデータを見る

```
【構文】 Select * from 表名
```

《例》表「受注明細」の全てのデータを表示する。

```
Select * from 受注明細
```

【Exp 1】表「商品」の全てのデータを表示してください。

1.1.2 ある表の特定の列を見る

```
【構文】 Select 列名1, 列名2, … from 表名
```

《例》表「社員」の列名が 社員コード、社員名、であるデータを表示する。

```
Select 社員コード, 社員名 from 社員
```

【Exp 2】表「社員」の列名が 社員名, 住所, 電話番号のデータを表示して下さい。

1.1.3 条件指定による検索

```
【構文】 Select * from 表名 Where 条件 (And または Or 条件)
```

```
【構文】 Select 列名1, 列名2, … from 表名 Where 条件
```

```
(And または Or 条件)
```

1.1.3.1 ある値と等しいものを検索する

《例》表「商品」の列値 単価 = 300 の 商品番号、商品名 を表示する。

```
Select 商品番号, 商品名 from 商品 Where 単価 = 300
```

検索条件は、列のデータ型によって記述が異なります。

<文字型>

variant char, char などの文字型を比較するときは、値をシングルコーテーション「'」でくくります。大文字、小文字も正しく入力する必要があります。

<数値型>

数値型のタイプを比較するときは、値をそのまま記述します。

<日付型>

Date など日付型はシングルコーテーション「'」でくくります。ただし、日付の表現は幾通りかありますので、複数の書き方があります。

Date 型の場合、「99/07/01」でも「99-07-01」、「99/7/1」でもかまいません。

[注意] データベースによっては 「yyyy-mm-dd」 でないとダメなものもあります

【Exp 3】表「受注」の列名 社員コード の値が M002 のデータを表示して下さい。
(大文字小文字区別されます)

【Exp 4】表「受注」の列名 受注年月日 の値が 99/08/01 のデータを表示して下さい。
(書式違いでもヒットする場合あり)

1.1.3.2 大小を比較する

比較記号は次ぎのようになります。 * ある値と等しくないものの記述

>、 >=、 <、 <= ! =、 <>

※日付の比較の場合 DATE 型は年月日とともに時分秒を保持している場合があり注意が必要です。

《例》 表「受注明細」の列名 数量 の値が 10 より小さいデータを表示する。

```
Select 受注番号, 受注明細番号, 商品番号, 数量 from 受注明細 Where 数量 < 10
```

【Exp 5】表「受注」の列名 受注年月日 の値が 99/8/1 より前のデータを表示して下さい。

1.1.3.3 値の範囲で比較する

【構文 1】 値を含む Where 列名 Between 値1 And 値2

【構文 2】 値を含まない Where 列名 Not Between 値1 And 値2

《例》 表「商品」の列名 単価 の値が 200 以上 300 以下のデータを表示する。

```
Select 商品番号, 商品名, 単価 from 商品 Where 単価 Between 200 AND 300
```

《例》 表「商品」の列名 単価 の値が 200 以上 300 以下でないデータを表示する。

```
Select 商品番号, 商品名, 単価 from 商品 Where 単価 Not Between 200 AND 300
```

【Exp 6】表「受注」の列名 受注年月日 の値が 99/7/29 から 99/7/30 のデータを表示して下さい。

1.1.3.4 あいまいな文字列を検索する

【構文】 Where 列名 LIKE ‘検索パターン’

検索パターンは「%」と「_」の2種類の記号を使って表します。

「%」は0文字以上の任意の文字列を意味し、「_」は1文字を意味します。

[‘%MU’] であれば、MUで終わる全ての文字列を表し、[‘MU%’] は MUで始まる全ての文字列になります。また [‘%MU%’] とすれば MUを含む（文字列のどこかに MUがある）文字列となります。

[‘__MU’] は、頭に任意の2文字で終わりが MUで終わる文字列を意味し、[‘MU__’] は、MUで始まり後に2文字続く文字列を意味します。

《例》表「顧客」の列名 顧客名 の値の最後に商会がつくデータを表示する。

Select * from 顧客 where 顧客名 like '%商会'

《例》表「顧客」の列名 住所 の値に千代田区が含まれるデータを表示する。

Select * from 顧客 where 住所 like '%千代田区%'

【Exp 7】表「顧客」の列名 電話番号 の値が 092 で始まるデータを表示して下さい。

1.1.3.5 値の集合により検索する

【構文】 Where 列名 IN (値 1, 値 2, ……)

列の内容が括弧中のどれかの値と等しければ検索対象になります。

《例》表「商品」の列名 商品名 の値が システム0型 と ディスク1型 のデータを表示する。

Select * from 商品 where 商品名 in ('システム0型', 'ディスク1型')

《例》表「商品」の列名 商品名 の値が システム0型 と ディスク1型 以外のデータを表示する。

Select * from 商品 where 商品名 not in ('システム0型', 'ディスク1型')

【Exp 8】表「顧客」の列名 顧客コード の値が C005 のデータを表示して下さい。

⇒注目：in の()内のリストは select 文の結果を指定することもできます。

⇒注目：distinct 文を使うと重複を排除できます。

select 社員コード from 受注 → select distinct 社員コード from 受注

【Exp 8-1】受注がある社員名を表示して下さい。

1.1.3.6 データを並べ替えて表示する

【構文】 Order By 列名 1, 列名 2, ……

複数の列名を指定すると、最初の列名が第一キーとなり昇順で並び替えます。

降順で並び替えたいときは、列名の後に DESC とつけます。

《例》表「商品」を第一キー 単価 で昇順に並び替えてデータを表示する。

Select * from 商品 order by 単価

《例》表「商品」を第一キー 単価 で昇順に、第二キー 商品番号 で降順に並び替え
てデータを表示する。

Select * from 商品 order by 単価, 商品番号 DESC

Where 句を記述するときは、Order By 句の前に記述します。

《例》**Select * from 商品 Where 単価 < 900 order by 単価**

1.1.4 検索内容を加工する

1.1.4.1 演算子を使って計算する

《例》表「商品」の列名 単価 の値を $\times 1.05$ にして表示する。

Select 商品番号,商品名,単価*1.05 from 商品

1.1.4.2 関数を使用して計算する

ROUND (数値、桁数) : 四捨五入

《例》表「商品」の列名 単価 の値を $\times 1.05$ にして円以下四捨五入して表示する。

Select 商品番号,商品名,単価*1.05, ROUND(単価*1.05, 0) from 商品

【Exp 9】表「商品」の列名 単価 の値5割7分 (57%) 増にして四捨五入して表示して下さい。

	商品番号	商品名	単価	round(単価 *1.57,0)
1	1001	プリンタ1型	300	471.0
2	1003	プリンタ3型	250	393.0
3	2001	ディスク1型	910	1429.0
4	3000	システム0型	300	471.0

関数は、数値関数、文字列関数、日付関数、集計関数等様々なものがあります。

1.1.4.3 列名の表示を変更する

SQLには、検索時に列のタイトルを変更して表示し、利用者に解りやすいものに指定する機能があります。

【構文】 Select 列名 as 表示したい列名, 列名 as 表示したい列名, … From …

《例》表「商品」の列名 単価 の値を $\times 1.05$ にして円以下四捨五入した列を 税込価格として表示する。

Select 商品番号,商品名,単価, ROUND(単価*1.05, 0) as 税込価格 from 商品

この場合、[税込価格] 列名の間にスペースを入れたい場合 [税込 価格] をダブルクォーテーションでくくります。

【Exp 10】 表「商品」の列名 単価 の値5割7分（57%）増にして 売価 の列名にして 売価の大きい順に表示して下さい。

	商品番号	商品名	単価	売価
1	2001	ディスク1型	910	1429.0
2	1001	プリンタ1型	300	471.0
3	3000	システム0型	300	471.0
4	1003	プリンタ3型	250	393.0

1.1.4.4 条件判断を行い表示する

SQL の中で場合わけを行うことができます。

【構文】① Select 列名 as 表示したい列名, 列名 as 表示したい列名,

CASE 列名

WHEN 値式 THEN 値式

ELSE 値式

END

FROM 表名

② Select 列名 as 表示したい列名, 列名 as 表示したい列名,

CASE

WHEN 探索条件 THEN 値式

ELSE 値式

END

FROM 表名

《例》表「商品」の列名 単価 の値が 300 円の商品は一律 10%の値上げを行い新単価とする。

**Select 商品番号,商品名,単価, CASE 単価 WHEN 300 THEN 単価*1.1 ELSE
単価 END as 新単価 from 商品**

【Exp 11】 表「商品」の列名 商品番号 の値が 1000 番台のプリンタは一律 10%の値下げを行い値下げ単価として表示して下さい。

	商品番号	商品名	単価	値下げ単価
1	1001	プリンタ1型	300	270.0
2	1003	プリンタ3型	250	225.0
3	2001	ディスク1型	910	910
4	3000	システム0型	300	300

1.1.5 グループ処理（グループ集計）

集計関数（例えば SUM 関数等）は、ひとつの結果しか返さないが、部門ごとの集計等複数の結果を返すようにするための SQL 文があります。

【構文】 Group By 列名

《例》単純な集計

表「受注明細」の列名 受注番号 の値が 102 番の数量の合計と件数を表示する。

**Select SUM(数量) as 受注番号 102 の数量合計,COUNT(*) as 明細件数
From 受注明細 Where 受注番号=102**

《例》グループ毎の集計

表「受注明細」の列名 受注番号 每に数量の合計と明細件数を表示する。

**Select 受注番号,SUM(数量) as 数量合計,COUNT(*) as 明細件数
From 受注明細 GROUP By 受注番号**

【Exp 12】 上記例を数量合計の昇順（小さい順）に並べて表示して下さい。

	受注番号	数量合計	明細件数
1	101	5	1
2	103	25	1
3	102	36	2
4	100	45	3

グループ化した項目に対する検索条件指定は以下のようになります。

【構文】 HAVING 条件

《例》上記例で数量合計が 5 より大きいものを表示する。

**Select 受注番号,SUM(数量) as 数量合計,COUNT(*) as 明細件数
From 受注明細 GROUP By 受注番号
Having SUM(数量) > 5**

【Exp 13】表「受注明細」の列名 受注番号 每に数量の合計と明細件数を表示する際に数量合計が 5 より大きいものを受注番号順に表示して下さい。

	受注番号	数量合計	明細件数
1	100	45	3
2	102	36	2
3	103	25	1

SELECT ステートメントの主な句の記述順を以下にまとめます。

```
SELECT select_list  
[INTO new_table_]  
FROM table_source  
[WHERE search_condition]  
[GROUP BY group_by_expression]  
[HAVING search_condition]  
[ORDER BY order_expression [ASC | DESC] ]
```

1.2 表の結合

1.2.1 二つの表の結合（等結合：内部結合：INNER JOIN）

通常、データベースでは、複数の表を組み合わせて初めて見やすい表示形式になります。そこで、2つのテーブルに共通のフィールドで関連付け、表を結合します。その結果、2つの表が1つの表のイメージになるので、今までのように検索条件を指定できるようになります。

等結合は、最も一般的な結合で、Where 句に次のように書きます。

```
【構文】 Where 表名. 列名 = 表名. 列名
```

《例》表「社員」と表「家族」をお互いの表にある列名「社員コード」で結合して社員名、住所、家族コード、家族名を表示する。

Select 社員.社員名, 社員.住所, 家族.家族コード, 家族.家族名

from 社員, 家族

where 社員.社員コード = 家族.社員コード

Select 社員.社員名, 社員.住所, 家族.家族コード, 家族.家族名

from 社員 **Inner Join** 家族 **on** 社員.社員コード = 家族.社員コード

(列名（フィールド名）が各々の表で異なれば、表名は省略できます。)

1.2.2 二つの表の結合（外部結合：LEFT JOIN, RIGHT JOIN, FULL JOIN）

等結合では互いの結合列で合致するものだけを取り出していました。これは言い換えると一方の表には存在するが、他方には存在しないものは結果の表には現れないということになります。そこでどちらか一方の表にデータがあれば取り出す方法を考えてみます。

相手先の表に対応するレコードがあるなしにかかわらず、全てのレコードを抽出する結合を外部結合といいます。例えば「得意先マスター」と「売上」表において売上有るなしにかかわらず全得意先を抽出するといった場合に使います。

外部結合には、左右に結合する表のうち左にだけ存在するものを結びつける左外部結合

(反対を右外部結合)、左と右の外部結合を両方含む全外部結合があります。

《例》表「社員」と表「家族」において、家族がいない社員についても社員コードで結合して、社員名、住所、家族コード、家族名を表示する。

【構文】 From 全データを取り出す表名 LEFT JOIN 相手方の表名
ON 結合条件

RIGHT
FULL

※これでは家族のいない山田一郎さんは表示されません

Select 社員.社員名, 社員.住所, 家族.家族コード, 家族.家族名

from 社員, 家族

where 社員.社員コード = 家族.社員コード

※よって外部結合を使います。

Select 社員.社員名, 社員.住所, 家族.家族コード, 家族.家族名

from 社員 LEFT Join 家族 **on**

社員.社員コード = 家族.社員コード

1.2.3 三つ以上の表の結合

where 句に and 演算子を用いて 3 つ以上の表を決合することも可能です。

《例》表「受注」と表「受注明細」と表「商品」において、受注番号と商品番号でそれぞれの表を結合して受注番号、受注明細番号順に、受注番号、受注明細番号、商品名、単価、数量、金額を表示する。

Select 受注.受注番号, 受注明細.受注明細番号, 商品.商品名, 商品.単価, 受注明細.数量,
商品.単価*受注明細.数量 **as** 金額
from 受注, 受注明細, 商品
where 受注.受注番号 = 受注明細.受注番号 **and**
受注明細.商品番号 = 商品.商品番号
Order by 受注.受注番号, 受注明細.受注明細番号

【Exp 14】表「受注」と表「受注明細」と表「商品」と表「顧客」において、受注番号と商品番号と顧客コードでそれぞれの表を結合して受注番号、受注明細番号順に、受注番号、顧客名、受注明細番号、商品名、単価、数量、金額を表示して下さい。

	受注番号	顧客名	受注明細番号	商品名	単価	数量	金額
1	100	東京商事	1	プリンタ1型	300	20	6000
2	100	東京商事	2	プリンタ3型	250	15	3750
3	100	東京商事	3	ディスク1型	910	10	9100
4	101	東京商事	1	ディスク1型	910	5	4550
5	102	大阪商会	1	システム0型	300	30	9000
6	102	大阪商会	2	ディスク1型	910	6	5460
7	103	福岡商会	1	プリンタ1型	300	25	7500

【Exp 15】上記の条件にさらに受注した社員の情報も担当者として顧客名の前に付け加えて表示して下さい。

	受注番号	担当者	顧客名	受注明細番号	商品名	単価	数量	金額
1	100	山田一郎	東京商事	1	プリンタ1型	300	20	6000
2	100	山田一郎	東京商事	2	プリンタ3型	250	15	3750
3	100	山田一郎	東京商事	3	ディスク1型	910	10	9100
4	101	田中二郎	東京商事	1	ディスク1型	910	5	4550
5	102	田中二郎	大阪商会	1	システム0型	300	30	9000
6	102	田中二郎	大阪商会	2	ディスク1型	910	6	5460
7	103	山田一郎	福岡商会	1	プリンタ1型	300	25	7500