

3テーブルから指定した項目を抜き出す(4)

テーブルから指定した項目を抜き出す(4)

例 4: 項目リストの順番

```
select 氏名 , 住所 , 従業員番号  
from 従業員
```

氏名	住所	従業員番号
飯塚正俊	つくば市	1
市田幹雄	土浦市	2
岩崎長司	明野町	3
大塚吉夫	下館市	4
岡田孝	水海道市	5
鬼塚裕	下妻市	6
片岡道子	つくば市	7
菊地弘	土浦市	8
小菅清元	明野町	9
霜田正	明野町	10
鈴木國臣	水海道市	11
山田一郎	下妻市	12
武市純三	つくば市	13
玉木浩美	土浦市	14
角田光弘	つくば市	15
中川公成	土浦市	16
中村勝	取手市	17
長谷義彦	つくば市	18
福間要	土浦市	19

氏名	住所	従業員番号
前田清子	土浦市	20
松本秀久	守谷町	21
湯沢太一郎	取手市	22
吉村浩	つくば市	23
伊藤慶久	土浦市	24
川口つや子	明野町	25
武井豊秋	守谷町	26
真鍋利定	つくば市	27
岩崎裕	つくば市	28
木村三郎	土浦市	29
鷺山昭彦	明野町	30

select文での行の出力は、元のテーブル内での項目の順番とは独立に、項目リストでの項目名の順番に従う。

このように、select文での項目リストは、元のテーブルから、特定の項目を抜き出す働きをしている。大事なことは、select文の出力が、項目リストで指定された項目からなる行の集まりであることがある。このことは、select文の出力が、再び、新しいテーブルを構成していることを意味している。