

## 第2章演習問題

### 基礎編

- (1) 分類表(categories)からすべての列のデータを問い合わせてください。

```
SELECT
FROM
```

cate_no	cate_name
1	プログラミング言語
2	UNIX/LINUX
3	windows
4	データベース
5	Office
6	ネットワーク
7	ホームページ・Web デザイン

- (2) 書籍表(books)から分類番号(cate\_no)が7の書籍名(book\_name)、著者名(writer)、売価(price)を問い合わせてください。

```
SELECT
FROM
WHERE
```

book_name	writer	price
ホームページ開設入門	田村 作治、征矢 勝美	1280
基礎からの Web デザイン	古田 育枝	1680
HTML&CSS ガイドブック	関 昌久	2640
人気サイトから学ぶ98のデザイン	古田 育枝	4200
WEB デザインの大原則	里見 陽子、古田 育枝	1520

演習問題

- (3) 売上表(sales)から顧客番号(cust\_no)が10、14のデータを、すべての列について問い合わせてください。

```
SELECT
FROM
WHERE
```

sale_no	sale_date	sale_amt	cust_no	order_no
260	2008-01-06	56670	10	160
300	2008-03-02	700	14	200
530	2008-08-19	11760	14	430
540	2008-08-19	980	10	440
630	2008-09-23	2080	14	530
650	2008-10-08	11900	14	550

(演習環境によっては「売上日」列に時間が表示される場合があります)

- (4) 顧客表(customers)から住所(cust\_addr)が東京都で始まるお客様の顧客番号(cust\_no)、顧客名(cust\_name)、住所(cust\_addr)を問い合わせてください。

```
SELECT
FROM
WHERE
```

cust_no	cust_name	cust_addr
2	河合 富泰	東京都世田谷区
4	仲本 淳治	東京都北区
13	濱田 哲夫	東京都府中市
14	難波 宏美	東京都小平市
22	鮫島 千畝	東京都新宿区
23	田辺 正	東京都日野市
24	古市 経	東京都八王子市
25	田村 健一	東京都新宿区