【いろいろな検索の練習】

(1)「福岡市」に住んでいる人	4人
(2)「~市」に住んでいる人	14 人
(3)「~区」に住んでいる人	7人
(4)氏名が「ア」で始まる人	2人
(5)氏名の中に「キ」の文字がある人	6人
(6)氏名の中に「山」の文字がある人	2人
(7)氏名が「子」で終わる人	3人
(8)電話番号が「03」で始まる人	3人
(9)電話番号が「07」で始まる人	4人
(10)市外局番が3桁の人	7人

【複数の条件を指定する】

- (1) AND 条件(~かつ~)2つの条件を横に並べて指定する。
 - 例福岡市在住で、かつ名前が「子」で終わる人

フィールド: テーブル	<u>氏名</u> 社員	フリガナ 社員	自宅都道府県 社員	自宅住所1 社員
並べ替え 表示 抽出条件	 Like "+∓"	Z	V	Like "福田+"
またしむ	•			

(2) OR 条件(~または~)

2つの条件を縦に並べて指定する。

例 東京または大阪に住んでいる人

フィールド	氏名	フリガナ	自宅都道府県	7
テーブル・ 並べ替え:	社員	社員	社員	_
表示 抽出各任	M	2	THE REAL PROPERTY IN THE REAL PROPERTY INTO THE REAL PR	
またはお			"大阪府"	
	4			

【全員の誕生日と年齢を表示】

クエリを新規作成して、氏名、フリガナ、誕生日の3つ項目を「フィールド」の位置へドラッグする。



[データシートビュー]に画面を切り替えて、19 名が表示されることを確認する。 画面を戻して、4番目のフィールドに次のような関数を入力する。

year([誕	[生日]) ((year とカッコ	コは半角で入れる)
フィールド: 氏名 テーブル: 社員	フリガナ 社員	設生日 社員	R1: Year (DEEED)
並べ替え: 表示: 図	Z	2	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R
または、			

(次の操作に進むと、自動的に <u>式1:</u> という文字が表示される。)

[データシートビュー]に画面を切り替えて、誕生日の「年」が表示されることを確認する。 画面を戻して、5番目のフィールドに、年齢を計算するための式を入力する。

2003-Year([誕生日])

					<u> </u>
フィールド: 氏名	フリガ	ナ 脱生日	式: Year ①2	生日D 式2 2000-Year (現生)	(«E
テーブル/ 社員	社員	社員			\rightarrow
表示	2	Z	2 2	M	
租出条件: また(ま)					
1					

[データシートビュー]に画面を切り替えて、年齢が表示されることを確認する。

【クエリの練習】

11

1967 年生まれの人	=1967		
年齢が 35 歳以下の人	<=35		
年齢が 34 歳以上でかつ 40 歳未満の人	>=34	AND	<40

【その他の便利な機能】

ラベル名の設定	上記の の画面で、「 式 2: 」の文	字を	「年齢:」に変更してみる。
表示項目の設定	表示の欄についているチェック	(レ点	 をはずしてみる。
パラメータクエリ	年齢の抽出条件の欄に [何歳]	?]	と文字を入力する。そのあと、デー
	タシートビューに切り替えて	35	と入力してみる。