

## Step3 編集するレポートを確認する

## 編集するレポートの確認

次のように、レポート「R売上累計表」を編集しましょう。

	흐 누ㅁ	2016年4日	10					
	元上口	2010年4月	·····································	去只么	単価	新昌	全姑	명하
		広衆留方 1001	2010	回 中 つ オリジナルビール	平山山 ¥200	20	业 祖 ¥4,000	悉町 ¥4.000
			3030	シャンパン	¥4.000	5	¥20.000	¥24.000
			4030	フランスワイン(ロゼ)	¥3.000	5	¥15.000	¥39.000
		1002	1050	にごり酒	¥2.500	25	¥62.500	¥101.500
			2030	アメリカビール	¥300	40	¥12.000	¥113.500
				, - ,= ,-		승카 🔽	¥113.500	
							+110,500	
●D吉上思計書	ニトロ	2016年4日	48					
●「ビー米司公	9610	2010-44/3	+0	+	the law	**	A.47	
		143 2TC HH 172		問品名 会然 満	早恤 ¥4.500	一次重 5	金額	※前 ¥136,000
				ションデー	¥6,000	10	+22,000	¥196,000
				ノ ) ノ ) 一 p 〜 醸 : 西	+3,000	15	+30,000	¥246,000
				*7 B8/E	+4,000	10	+00,000	+240,000
					±1,000	10	¥10,000	¥264,000
				トインヒール	¥250	30	¥7,000	¥271,500
				1キリスヒール	¥300	10	#3,000	¥2/4,500
				ノフンスリイン(日)	¥3,000	15	¥45,000	¥319,500
				人時間酒	¥5,500	9	¥49,500	¥369,000
				イタリアワイン(白)	¥2,800	2	¥5,600	¥374,600
				オランダビール	¥200	40	¥8,000	¥382,600
				ウィスキー	¥3,500	20	¥70,000	¥452,600
キレ田社主				梅酒	¥1,800	5	¥9,000	¥461,600
<b>二二条訂衣</b>						合計	¥348,100	
				商品名	単価	数量	金額	累計
				フランスビール	¥200	10	¥2,000	¥463,600
			- 1	フランスワイン(赤)	¥3,500	5	¥17,500	¥481,100
2016年ビリー / - キャンペーン				イタリアワイン(赤)	¥3,000	15	¥45,000	¥526,100
2010年トリーム・キャンペーン				オリジナルビール	¥200	50	¥10,000	¥536,100
実績明細				シャンパン	¥4,000	10	¥40,000	¥576,100
						승計 🗌	¥114,500	
						総計	¥576,100	
期間: 2016/04/01 ~ 2016/04	/05							
			Ì					
								案計の設
			***		s =n+-			
			— 光片千日	n - x - 2 - 0				
			不川へ兀					
└── 改ページの設定			利乃		JEXTE			
└── 改ページの設定	(-ター)	の取り	ふみ		JEXAE			



## Step4 累計を設定する

## 累計の設定

「累計」ラベルと「累計」テキストボックスを作成しましょう。 「累計」テキストボックスに「金額」の値を累計します。累計を求めるには、《コントロールソー ス》プロパティを「金額」にして、《集計実行》プロパティを設定します。

日 ち・ご・・ 販売管理:	データベース・C:YUsersYT富 レポート デザイン リール	900 7 - 0 X
ファイル ホーム 作成 外間	データ データペース ツール デザイン 配置 春式 ページ設定 🗘 実行い	たい作業を入力してなさい
ヨテーマ・         ビ グループ化           夏配色・         三 当日・           東示         一         一           東示         テーマ         グループ化           東示         テーマ         グループ化	22KMX (1) (1/-5) (1/	- - -
すべての Access® «	圖 R壳上累計表	х
検索 の	<b>1</b> + 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 3 + 1 + 4 + 1 + 5 + 1 + 6 + 1 + 7 + 1 + 8 + 1 + 9 + 1 + 10 + 1 + 11 + 1 + 12 + 1 + 12 + 1 + 12 + 1 + 1	- + +13 + = +16 + = +15 + = +18 + = +17 + = +18 + + +19 + + +20 + 🛋
		日本町(一主時 十) (市町)「三部一」 (日町)「Sum(金額)
DP GOLLMARK		
	● ∧-> >>> ● ↓ → >>>> ■	

デザインビューに切り替えます。
① 《デザイン》タブを選択します。
※《ホーム》タブでもかまいません。
② 《表示》 グループの 📮 (表示)の 🚋 をク
リックします。
③ <b>《デザインビュー》</b> をクリックします。
「累計」ラベルを作成します。
④ <b>《デザイン》</b> タブを選択します。
⑤ <b>《コントロール》</b> グループの <mark>パ</mark> (コントロー
ル)をクリックします。
※表示されていない場合は、次の操作に進みます。
⑥ Aa (ラベル)をクリックします。
※ 《コントロールウィザードの使用》 は、オンでもオフで
もかまいません。
マウスポインターの形が <sup>+</sup> Aに変わります。
⑦ラベルを作成する開始位置でクリックします。
⑧「累計」と入力します。
⑨ラベル以外の場所をクリックします。

日か・ペーキ 総理部	理:データベース- C:VUsersW富…			せつわ	
ファイル ホーム 作成 :	外部データ データベース ツール	デザイン 配別 御式	ページ設定 🖓	実行したい作業を入力してなさい	
■ ビテーマ・ ほうんー: 表示 ■配色・ Σ生計・ ・ 田 フォント・ 地球網の	プ化と整べ替え より この しん	● ● ロゴ ページ ○ かイトル 番号 応日付と時刻	日日 第年のフィールド プロパティ の通知 シート	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	
表示 テーマ グルー	プ化と集計 コントロール	<i>∧99−/399−</i>	ツール		
すべての Access®	《 圖 R完上黑計表				
検索	ρ	- 6 - 1 - 5 - 1 - 6 - 1 - 7 - 1 -	8 - 1 - 9 - 1 - 10 - 1 - 11	1 - 1 - 12 - 1 - 13 - 1 - 16 - 1 - 15 - 1 - 16 -	1 - 17 - 1 - 18 - 1 - 19 - 1 - 20 -
テーブル 団 T商品マスター 団 T商品区分マスター	* 売上累計表				
□□ T得意先マスター	€ R-3 N#9-				
四 T売上伝票	● 売上日 へゅター				
□ T売上明結 クエリ □ Q商品マスター □ Q商品マスター	* 1 (死二日) =Format\$	(先上日1°日付(L)  商品コード) 商品名		平街 家型 三 主胡	栗計
P Q壳上伝票	: 伝禀番号	) 商品コード ) 商品名	単価	】 故量 【金額	
☑ Q売上明細	● 売上日 299-			and and	
(P) Q元上用計表				(計計) =Sum([金額]	
7#-4	\$ \$K=9799=				(
□ F商品マスター	●レポートフッター				
国 F売上伝票	1			[EER] =Surd(余期]	「「「「「「」」
III F売上明細	i			Carl Connet man	(11.00 T)
レポート	\$				
<b>国 R</b> 請求書	- 12				
R请求内訳					
圖 R売上常計表	1				
	4				
デザイン ビュー	ut at				I G H M

ラベルが作成されます。

1

2

3

ー ファイル ホーム 作成 外部データ データペースツール 🦻	75イン 配置 書式 ページ設定 ♀ 実行したい作業を入力して(224)	
■ 単テーマ・ ほ ヴルーブ化之並べ替え 単 ■ ■配色・ Σ 生計・		(コントロール)グループの (コントロール)
表示 ・ 田フォント・ 一詳細の非表示 コントロール イメージ ・ の挿入・ 表示 テーマ グループ化と集計 コントロール	ページ 日付と時刻 の追加 シート オーサー ご 参考 55 日付と時刻 の追加 シート オーサー ご ヘッダー/ファウー ツール	
すべての Access® « III R売上累計表	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	x /// 2////////////////////////////////
株… ρ ーブル ☆ <b>チ</b> レポート ∧yダー		※表示されていない場合は、次の操作に進みます。
128729 売上条計衣		11 回 (テキストボックス)をクリックします
〒福恵先マスター 下売上伝票 「売上日へのダー		
T売上明相 ★ 1 (売二日) =Formatお(日)	528]"8村(4)	※《コントロールワイサードの使用》は、オンでもオフで
Q商品マスター	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	もかまいません。
売上伝票  「 「 売上日 フッター  「 売上日 フッター	第品コード (商品名) 単価   酸量   金額   助	マウスポインターの形が <sup>+</sup> mに変わります。
Q元上用計表	音計 =Sum(金額)	
	<sup>_</sup>	10アモストホックスを作成する開始位直でク
F元上初編		リックします。
「 第 次 書 		
RinkPitt R売上開計表		
á (4)		
£1-	\$	
ち。 : 販売管理:データベース-C:\Users\省	レポートデザイン サール サインイン さー	
ホーム 作成 外部データ データペースツール ラ	デザイン 配置 御式 ページ設定 ♀ 果行したい作用を入力してなたい	
□テーマ・ 日= ガループ化之並べ替え 10 0000000000000000000000000000000000		※「n」は自動的に付けられた連番です。
ヨントロール イメージ 田フォント・ 応詳細の非表示 ・ の得入。	スーション 10 日付と時刻 (約4007-1-1)ドプロパティ タブ 4-3 番号 105日付と時刻 の追加 シート オーター Ch	
アーマ クルーフ化と無計 コンドロール     の Access () () R売上業計表	~99-/299- 7-h	
	+ 1 + 5 + 1 + 8 + 1 + 7 + 1 + 8 + 1 + 9 + 1 + 10 + 1 + 12 + 1 + 12 + 1 + 13 + 1 + 16 + 1 + 15 + 1 + 16 + 1 + 17 + 1 + 18 + 1 + 16 + 1 + 17 + 1 + 18 + 1 + 16 + 1 + 17 + 1 + 18 + 1 + 16 + 1 + 17 + 1 + 18 + 1 + 18 + 1 + 18 + 1 + 18 + 1 + 1	A = 1 + 23 + 1 +
555729- 5550729- 5550729-		
非応先マスター		
た上明細 ・ :	5181°87 (L)	
183720- 在京都号 部 休康	福山一口原語者       単向「東面    主調     三語	
	第品⊐ド]商品名 ]厚価 ]敗量 ] (業務ス+25) []非連結	
2元上明計表	臣部 FSW 全親	
A * 「商品マスター ダルポートフッター		
F売上信票 F売上明細		
<u>キャータ</u> 請求書	I LEAN VI COL	
(请求内訳 5 3 (先上案)+表 1		
á		
282-	t) (t)	
		⑭作成したテキストボックスを選択します。
プロパティ	SULK X	
	ノート ポートフ(エ) 閉じる	(プロパティシー) (プロパティシー
1年代の程現: ティ		ト) をクリックしきす
累計	~	1727770890
		<b>《プロパティシート》</b> が表示されます。
書式 データ	イベント その他 すべて	(6) <b>(すべて)</b> タブを遅切します
名前	累計	⋓∥ӯハ€∥メノで歴抓しみり。
コントロールソース	金額	⑦ <b>《名前》</b> プロパティに <b>「累計」</b> と入力します。
書式		
小数点以下表示	桁数 自動	(18) 《Jントロールソース》 フロバティの ↓ をク
可視	はい	リックリ、一覧から「金額」を選択します。
文字書式	テキスト形式	
データシートの標題	題	⑲ <b>《境界線スタイル》</b> プロパティの 🔽 をク
幅	3cm	リックリー―覧から <b>(添明)</b> を選択します
高さ	0.476cm	
上位置	0.099cm	20《集計実行》プロパティの v をクリックし、
左位置	16.996cm	
背景スタイル	普通	―見ハウ <b>\ 土14/ </b> な迭抓しより。
背景色	背景 1	※一覧に表示されていない場合は、スクロールして調
境界線スタイル	透明	整します。
境界線幅	115日 4 1514 4 151	<b>《プロパティシート》</b> を問います
	0.053Cm	<ol> <li>(閉じる)をクリックします。</li> </ol>
単復ナータ非表示		
、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		
A CONTRACT OF A CO		

「累計」テキストボックスを作成します。

219

第 10 章

レポートの活用