1.	ピボットテーブル	1
	(1)ピボットテーブルの作成	3
	(2)表示形式の変更	7
	(3) レイアウトの変更	11
	(4)レポートフィルターの設定	
	(5) 表示するデータの指定	17
	 担当者ごとにデータを表示する 	17
	② 行ラベルからデータを抽出する	
	③ 列ラベルからデータを抽出する	
	④ すべてのデータを表示する	23
	(6) 空白セルに値を表示	25
	(7) フィールドの追加	28
	(8) フィールドの削除	29
	(9) データの更新	31
	(10) 商品の売り上げ順位を表示する	
	(11) フィールドリストの非表示	
	(12) 詳細データの表示	41
	(13)ページの表示	
	(14) ピボットテーブルのスタイルの変更	

2.	ヒホットクフノ		
	(1) ピボットグラフの構成要素		
	(2) ピボットグラフの作成		
	(3) ピボットグラフの変更		
	① 担当者を切り替える		
	② フィールドを切り替える		

1. ピボットテーブル

データを統計的にまとめたり、多角的な視点で分析したりするには、「ピボットテーブル」 を使います。ピボットテーブルは、エクセルの集計機能のひとつで、対話型のワークシー トテーブルです。データの配置、集計方法の変更、表示するデータの選択などが簡単に設 定でき、さまざまな視点でデータを分析することができます。集計元データが変更された 場合には、ピボットテーブルを更新することができます。また、「ピボットグラフ」を作 成すると、ピボットテーブルのデータを視覚的に表現したり、分析したりできます。

		_	-	-	_	-
	A	В				F
1 担	13111111111111111111111111111111111111	(すべて) 🖵		トノイルター		
2					列	Jラベル
3 合	計 / 金額	列ラベル 🔽			<u>ک</u>	
4		■4月	⊞5月	●6月	●7月 総	ŧā t
5 行	テラベル 🔽	,				
6 ス	ーパードライ	2,515,360	6,328,200	18,407,500	597,000	27,848,060
7 マ	·グナムドライ	1,030,400	3,864,000	12,316,960	662,400	17,873,760
8 T	ルツ	2,457,000	945,000	15,535,800	2,343,600	21,281,400
9 🗦	ガー	1,393,000	3,30 <mark>3,</mark> 400	9,353,000	3 <mark>,3</mark> 03,400	17,352,800
10 —	番搾り	2,467,600	1,830,800	14,932,960	398,000	19,629,360
1黒	ミ ラベル	1,425,000	4,725,000	8,625,000	1,462,500	16,237,500
		11,288,360	<mark>2</mark> 0,996,400	79,171,220	8,766,900	120,222,880
行	ラベル				位	
						⊇
l	レポートフィノ	レター・・・表に	入力するデー		できます。	
5	別フベル・・・・ ニニ ベ u			られよす。 されます		
1 /:	すフヘル・・・・			されまり。 がまテナわま [、]	at a	
1		・・・・・・ 朱司	返りナータん	「衣小C11衣	9 。	
ボット	トテーブルを	■入すると、し	ピボットテー	ブルを編集す	るためのコン	ノテキストツ・
	ボットテーブ	レツール が	追加されます			

■ピボットテーブルの構成要素

[ピボットテーブルツール]には、**[分析] タブ**と**[デザイン] タブ**があります。

■ [分析] タブ

日 रुन् ल	- L ≓ 4 & t +	イボットテーブル練習 - Excel	ビボットテーブル ツール	レ サインイン EE - CF :	×
ファイル ホーム	ム 挿入 ページレイアウト 数式	データ 校閲 表示 ヘルプ	分析 デザイン	♀ 実行したい作業を入力してください ♀ 共有	Ĩ
ピボットテーブル名:	アクティブなフィールド:	→ グループの選択		🚬 🐘 👿 💀 🖳 🖏 🖓 74-74/54/595-	
ビボットテーブル1	合計/金額 ドルドルアット	2回グループ解除 「フィールドのグループ化 の挿入	イムライン フィルター 更の挿入の接続	更新 データソース クリア 選択 ビポットテーブル の本事 マータンス クリア 選択 ビポットテーブル の参事 マータンス クリア 選択 ビポットテーブル	
ピボットテーブル	アクティブなフィールド	グループ	フィルター	データ アクション 計算方法 ソール 表示	~

■ [デザイン] タブ

H	ن ب	e 🗅 🖻	48 Q =		ピポットテー	ブル練習 -	- Excel	ビボットテ	ーブル ツール	ታ ብን ብን ብር መድረ	-	٥	×
ファイル		ーム 挿入	ページ レイアウト	数式		校開	表示	分析	デザイン	♀ 実行したい作業を入力してください		, А, ж	洧
 小計 *	総計 *	レポートのレ 空 イアウト・	○ 行見出 白行 ▼ 列見出		慧様 (行) 慧様 (列)								
	ι	イアウト	ビボットテーフ	「ル スタイルム	のオプション			Ľ7	ポットテーブル ン	スタイル			~

●ピボットテーブルを作成する前に…

ドキュメントからブック「ビール売上データ」を開き、USB メモリーに「ピボットテ ーブル練習」と名前を付けて保存しましょう。

エクセルを起動し、ドキュメントからブック「ビール売上データ」を開きましょう。



USB メモリーに「ピボットテーブル練習」という名前で保存しましょう。

	5-	<u> - D</u>	∎¢8 & •					ы	ねトテーブルは	2 - Excel							サインイン			
	65 A	-6 \$\$					Q Reli	LCONTINUES	~											
	<u>्</u> & च	080	812.ed	- 11	- 6 6	= = = = =	y. 19	2(1)5		43				10 3	-	Ph.	Σ7-F	SUM +	A- (C
	10 Bit 10	2	8 7 11		A . Z .					(P. a.		条件包含	アープルとして	tuo 1	コン 田津	教式	₹ 7 <i>4</i> %		いい植えと 検!	RE .
	48	Stock-/18/	MI1 0 1 2	·			/			- · · ·	- 10 40	書式・	書式設定。	スタイル・	* *	٣	* 717		ハケー・ 道	R*
	7995	7#-1	6	2#21	_		_			_								HA		^
A1		* 1 2	< 🗸 fr.		_		a .a													v
al	A	в	c	D	Е	- ŀ	/木	w h~	ᆍ_	ורי	<i>2</i> 神:	22		Fxr	nel.		P	0	R	
ſ				-		- L	- 11	21	/	11	A MAR			L						
ľ	伝票加	日付	商品名	単価	数量															
8	A001	04月01日	一番探り	3,980	1		104000	_		_	_				_	_				
4	A002	04月01日	ラガー	3,980	100	398,000	加勝													
5	A003	04月06日	スーパードライ	í 3,980	100	398,000	加勝													
5	A004	04月09日	マグナムドライ	í 3,680	80	294,400	田中													
7	A005	04月10日	モルツ	3,780	150	567,000	田中													
3	A005	04月10日	黒ラベル	3,750	230	852,500	田中													
9	A007	04月10日	一書探り	3,980	100	398,000	田中													
0	A008	04月10日	一書探り	3,980	150	597,000	田中													
1	A009	04月12日	ラガー	3,980	50	199,000	大塚													
2	A010	04月12日	スーパードライ	r 3,980	82	326,360	大球													
3	A011	04月12日	スーパードライ	r 3,980	200	796,000	大塚													
4	A012	04月12日	マグナムドライ	r 3,680	100	368,000	大塚													
5	A013	04月15日	モルツ	3,780	300	1,134,000	包上													
6	A014	04月15日	一番擦り	3,980	220	875,600	邑上													
7	A015	04月15日	スーパードライ	3,980	130	517,400	邑上													
8	A016	04月15日	モルツ	3,780	200	756,000	邑上													
9	A017	04月15日	マグナムドライ	3,680	100	358,000	邑上													
0	A018	04月16日	ラガー	3,980	130	517,400	森田													
1	A019	04月28日	スーパードライ	í <u>3,980</u>	120	477,600	笹本													
2	A020	04月28日	黒ラベル	3,750	150	562,500	笹本													
3	A021	05月01日	マグナムドライ	3,680	80	294,400	笹本													
		売上一日	۰ ک																	
14	売了															III	10 E			+ 100%
	0	アアに入力し	.7检索		B 🖽	8	XT	-									A ^	10 de 8	5 10:00	. 🗆
	v						<u> </u>			_									20191030	· ·

(1) ピボットテーブルの作成

ピボットテーブルの作成は、[挿入]タブから行います。 「いつ、何が、いくら売れたか」を分析するピボットテーブルを作成してみましょう。

◆ピボットテーブルを作成する方法をマスターしましょう。





●ピボットテーブルの作成は、[挿入] タブ内の [テーブル] グループか ら行います。

```
[テーブル] グループにある 🝺 [ピボットテーブル] ボタンをクリックします。
```

H	6.	e 🗅 🖆	4 R ·					ビボットテーブル検索	- Excel					サインイン	œ	- 0	×
714		А 11 А-						作業を入力してなさい									२ अस
ビボッブ	1 57 14 14	? すめ ァーブル ニーブル		216 • 10 E	7842423	÷ 🖸 🛛	<u>й</u> н. н.	Ar Q II	5 10 F		2549- 7485	M4 2 7	クキスト ポッウス、	4 · 	π 数式 Ω ERA	- 特殊文字 特殊文字	~
E/#	wh7-7.																~
複加	なデータを か用し な	283					0	F									
参考 使た がで	で: 値をダン (台目1に高 (台京す。	ロレクリックする まれるかを確認		<u>Z</u>			?	Ē		L	м	N	0	P	Q	R	
0	22.001646		1.2.10	<u>v</u> v,			÷	_	- ×								
4	A002	04月01日	ビア	WD		<i>Б</i> 9	900	テ	ーノル	1							
5	A003	04月06日:						*.		·							
6	A004	04月09日	-	71.	ビオ	īw M	Ŧ	71.									
-	AUUS	04月10日	1	210	<u> </u>	21.	/ /	10									
°.	A005	048108															
3	A007	048108				=_	ゴー										
11	A009	048128				<u>ر</u>	ノル										- 8
12	A010	04月12日	スーパードライ	3,980	82	326.350	大塚			_							
13	A011	04月12日	スーパードライ	3,980	200	796.000	大塚										- 8
14	A012	04月12日	マグナムドライ	3,680	100	368.000	大塚										- 8
15	A013	04月15日	モルツ	3,780	300	1,134,000	恩上										
16	A014	04月15日 -	一番押り	3,980	220	875,600	恩上										
17	A015	04月15日:	スーパードライ	3,980	130	517,400	邑上										
18	A016	04月15日	モルツ	3,780	200	756,000	是上										
19	A017	04月15日	マグナムドライ	3,680	100	368,000	邑上										
20	A018	04月16日	ラガー	3,980	130	517,400	森田										
21	A019	04月28日	スーパードライ	3,980	120	477,600	笹本										
22	A020	04月28日 月	風ラベル	3,750	150	562,500	笹本										
23	A021	05月01日	マグナムドライ	3,680	80	294,400	笹本										*
		売上一覧	۲														Þ
\$43	£7												E	8 100 P	ŋ -	1	+ 100%
	0	ここに入力して	検索	8	π	e 🛢	×B								10 de 8	2019/03/20	, 🔍

85	- e- D a	≝ #8 B +				EN	ットアーブル検習・	Excel				94	9 4 9 00	- ø :	×						/								
77415	л=⊥ ₩λ	K-56701 8	B3. 7-9	011 87	NUT Q BE										н				F I 9 -	18		1	_	_	*	п.	-1%	<u> </u>	· +-
[1:22]	1111 FTT	1	88· 70 0		m als ill	- IU- A-	Ch. da	nin t			A		4 · 17 8	ut •				一	1 2 7	\mathbf{V}	wy.		7-		ノル	/	不	R)	ノタ
12.00 m			7/32 6+*	1719公老人手		· di · fii ·	S 1000		V JULE (****				Dr · Ω :	明上特殊文字		I 7	•	1 C		1.	1		<u> </u>					/ -	
テーブルビボ		15 mm ハノハン ① ·	·	個人用アドイン	157 0		(0) E0019	707 -	(UK 1299 2000)			市内ス・フォー								-				T 1	9 4	e .		_	
	テーブル	8		アトイン		957		6 97-	スパークライン	711.5-	520	7#21	124	影特殊文字	^				vy / J	d	6	שי		1 1	^ 不ら	5 WJ	· ト・	T -	ーフ
A2	× 1 2	< 🗸 🌾 2018	8/4/1												v		_	/ /	~ ~	2	0		- `		- * • •	•	•		-
	B	C C	D	F	F G	н	1.1	1.1.1	- 1 a	M	N	0 P		R	5.0		_ .		11_12		2		<u> </u>		1.0	1.0		L -	*
2 (元間	N B(t	商品名	東西	約量 4	2011								A A			T		$\boldsymbol{\nu}\boldsymbol{\sigma}$	化白印	7	- 5	7 7	T	' 🗆	7	75	11/1	77	X 7)
3 A00	01 04月01日	 一番涼り 	3,980	150	597.000 加坡													~ ~/		• 1	/			_	/	113	1	//	1
4 A00	02 04月01日	ラガー	3,980	100	398.000 加糖		_															,				-	1.81		
5 A00	03 04月06日	スーパードライ	3,980	100	398,000 加藤		ビボットテーブル	তাগর		3	×	1					=	たって	ゴわ	E	-16	≣ΠĖ	ו הב			- ⁄7	アンド	≝∩ld	비유럽
6 A00	04 04月09日	マグナムドライ	3,680	80	294,400 田中		分析するデータ	と通知してなさい。			4						1	2/1//	-16			±∕JL	າງເປ	_ ノ)	1.1 1	부년년	リビ
7 A00	05 04月10日	モルツ	3,780	150	567,000 田中	1	* テーブルま	たは範囲を継択(S							1														
8 A00	06 04月10日	黒ラベル	3,750	230	862,500 田中		7-3	い(範囲(工): 売	上一見/\$A\$2:\$G\$2	800	*						+		ゎᆂ	オ	-								
9 A00	07 04月10日	一番探り	3,980	100	398,000 田中		0 %807-1	9 ソースを使用(<u>U</u>)									1/	лC	110-	9	0								
10 A00	08 04月10日	一番探り	3,980	150	597,000 田中		接想	(0)1119R(C)												_	-								
11 A00	09 04月12日	ラガー	3,980	50	199,000 大塚		接続	5: Ni-h tais an	DER(D)													_							
12 A01	10 04月12日	スーパードライ	3,980	82	326,350 大塚		100 100 100		07 W(V)										-						-				
13 A01	11 04月12日	スーパードライ	3,980	200	795,000 大塚	_	Charty-7/	レルードを記載する	AND COST OF ANY						- 11					_		\							
14 A01	12 04月12日	マクナムドライ	3,680	100	358,000 大塚	-	0.0000	-//C							- 11					_	-	· \		6	1	-			
15 A01	13 04月15日	モルツ	3,780	300 1,	134,000 邑上	-	1876	11:			*				- 11						-	\sim		7	110	7			
16 A01	14 U4月15日	一番押り	3,980	220	8/5,600 EL		2020.07-74	BARRY SAUSA	100						- 11									4.1	1	11			
17 A01	15 04,R15H	2-8-194	3,980	130	517,400 ME			200114 2012 JU-	NETRON						- 1									440		21			
10 A01	10 U4月15日	マルフ	3,780	200	100,000 ML	-	0.007-9	 7 271948 							- 11										UU				
20 A01	17 04H10D		3,080	120	517,400 委用	-				OK IP	eser .				- 11									01		1			
20 403	10 04 0 20 0	7-8-854	3,900	120	477.600 第二										- 1								-			/			
22 402	20 04月28日	単ラベル	3,750	150	562.500 笹本																			5	5	2			
23 A02	21 05 A 01 B	マグナムドライ	3,680	80	294.400 笹本	1																	Ľ						
24 A02	22 05月01日	黒ラベル	3,750	50	187.500 笹本	1																	- 7	-					
F	売上一日	N ()													Þ								- 1	<]		11			
使损	-												U	+ 10	00%														
= () 77% λ.hl	て検索	Д	H: @	I							æ	^ © 4	a 1005	3											_			
			*										12.	2019/03/20															

表示された [ピ<mark>ボットテー</mark>ブルの作成] ダイアログボックスの、[テーブル/範囲(T):] ボ ックスに「売上一覧!\$A\$2:\$G\$200」と表示されていることを確認して、[OK] ボタンを クリックします。





フィールド名 [日付] を ■ [行] ラベル内にドラッグします。



同様にしてフィールド名 [商品名] を Ⅲ [列] ラベル内にドラッグします。



シート名を「Sheet1」から「ピボットテーブル」に変更しておきましょう。



(2) 表示形式の変更

桁数の多い数値に桁区切りスタイルを設定すると、数値をより見やすくすることができます。 「値」フィールド内に表示された「金額」に桁区切りスタイルを設定してみましょう。

◆データエリアの金額に桁区切りスタイルを設定する方法をマスターしましょう。

操作前

2									
3	合計 / 金額	列ラベル 📮							
4	行ラベル 🖵	スーパードライ	マグナムドライ	モルツ	ラガー	一番搾り	黒ラベル	総計	
5	🗄 4月	2515360	1030400	2457000	1114400	2467600	1425000	11009760	4
6	⊞5月	6328200	3864000	945000	3303400	1830800	4725000	20996400	
7	⊞6月	18407500	12316960	15535800	9353000	14932960	8625000	79171220	
8	⊞7月	597000	662400	2343600	3303400	398000	1462500	8766900	
9	総計	27848060	17873760	21281400	17074200	19629360	16237500	119944280	
	1								
t品	佐仫								
「木	トレタ								

2								
3	合計 / 金額	列ラベル 💂						
4	行ラベル	スーパードライ	マグナムドライ	モルツ	ラガー	一番搾り	黒ラベル	総計
5	⊞4月	2,515,360	1,030,400	2,457,000	1,114,400	2,467,600	1,425,000	11,009,760
6	⊞5月	6,328,200	3,864,000	945,000	3,303,400	1,830,800	4,725,000	20,996,400
7	⊞6月	18,407,500	12,316,960	15,535,800	9,353,000	14,932,960	8,625,000	79,171,220
8	⊞7月	597,000	662,400	2,343,600	3,303,400	398,000	1,462,500	8,766,900
9	総計	27,848,060	17,873,760	21,281,400	17,074,200	19,629,360	16,237,500	11 <mark>9,9</mark> 44,280
9	746 A T	21,848,060	17,873,700	21,281,400	17,074,200	19,029,360	10,237,500	119,944,280

表内の金額が入力されている任意のセルを選<mark>択し</mark>ます。



●左の図では、B5 を選択しています。

<mark>[アクティ</mark>ブなフィールド]グループ内の 🔓 フィールトの設定[フィールドの設定]ボタンを クリ<mark>ック</mark>します。



]•5•∂•⊡ (16 #=≙ 8) 19 日 10 ページレイアの1	101617-51	- MEE - Excel		ビポットテーブル	-9-1↓ 942 Q388	LEVIERAJ						•	94242		
テーブル名: 70ティ ・アーブル1 合計 プシネン 、 1007 トテーブル	プロフィールド: (金額 (ールドの設定 がうシ アウティブロフィール	↑ 日 → がーフ ^{PILD79} 日 プ ⁺ 日 取フィール F)	の細沢 和時 Foグループ化 レーブ	スライサー 5 の挿入	「日本 1455日ン スパルタ の用入 の時日 スパルター		₩ 19-7 977	BR EMath BR EMath 005 79542	i ラ か 助	現 フィールド/アイア 時 OLAP ツール・ ペロルーションシップ 計算方法	Wtor-	E1614357	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	? すめ テーブル ドリスト 2	+/・フィール オ/・フィール 防ン の見出 表示	r V
¥ 1	$\times \checkmark f_k$	2515360														
A 21計/金額 카	B	c	D	E	F	G	H	1	J	К	L	м		ビボットテー 115週加する7 1025い:	100) (一川で運搬	• × • •
177ベル - ス ※4月	2515360	タナムドライ モル 41.7パールドの設定	~ ~	カー	一番振り ? ×	黒マベル 1425000	1100976	0	_				11	□ 6Ξ%		
〒5月	6328200	V-7名: 余田				4725000	2099640	0					11	☑ EHI		
≝6月	18407500	SBORT(C) BH/	±11			8625000	7011122	0					11	2 高品名		
⊞7月	597000	Convidencial.			-	10,6300	876690	0								
総計	27848060	集計方法 計算の種類	l			16237500	11994428	0						☑ 金額		
		使フィールドの集計(S)												□ <u>10</u> 98 図月		
		集計に使用する計算の構 選択したフィールドのデータ	開を選択しては 7	5814										その他のテーブル		
		685 710		î										次のポックス酸でフィ	-1.1217997	してのださい:
		最大												T Trike	10.24	
		載い		~										1 75007	882	
		the set of the set		011												
		900/0940(00)		un	TITON											
														= 77	2 년	
														Bit .	8117	* 802
														- uni -		
	1													□ 1-17210里新	ERMITS	9.6
27	217-JL #1-	11 (±)												AND 1771		

表示された [値フィールドの設定] ダイアログボックスの [表示形式(N)] ボタンをクリックします。



表示された [セルの書式設定] ダイアログボックスの [分類(C):] ボックスから「数値」 をクリックします。



[桁区切り(,)を使用する(U)]チェックボックスをオンにします。



[セルの書式設定] ダイアログボックスの [OK] ボタンをクリックします。





1927-104F: 小 (1-2) - 20281 日本 (1-2) - 20281 日本 (1-2) - 20281 日本 (1-2) - 2028 Ha (1-2) Ha (1-

qĶ

日 王朝 データソーフ の変更

1,114,400 2,467,600 1,425,000 11,009,760 3,303,400 1,830,800 4,725,000 20,996,400 9,353,000 14,932,960 8,625,000 79,171,220 3,303,400 398,000 1,462,500 8,766,900

値7(-1,F01)ce ソース名:金額 名称の限定(<u>c</u>):合計/金額 ~~mm間

個群時

ビボットテーブル 売上一覧 ④

ビボットテーブル 売上一覧

日 〇 ここに入力して検索

日 〇 ここに入力して検索

表示形式(N)

● [セルの書式設定] ダイアログボッ
 クスの [OK] ボタンをクリックすると、左の図のように [セルの書式設定] ダイアログボックスが閉じて、[値フィールドの設定] ダイアログボックスが表示されます。

[値フィールドの設定]ダイアログボックスの[OK]ボタンをクリック<mark>し</mark>ます。

ビボットグラフ
 ビデア
 ビボットグラフ
 ビデア
 ビボットデーブル
 ドリスト オタン
 の目出し
 マッカ

日代間報 2日付 2番品名 1単位 2数量 2金額 1日日香 2月

キャンセル

ピボットテーブルの...

II 列 商品名

Σ值 合計/金額

a^A ∧ 177 4∎ © 1023

ビボットテーブルの... レポートに追加するフィールドを選択 てくなさい:

(公売物)
 (公売物)
 (公売物)
 (公売報)
 (公売本)
 <l

〒 2019- II 利 商品名

目行
 Σ値
 日付

rf ∧ 10 4∎ 8

● [値フィールドの設定] ダイアロ グボックスの [OK] ボタンをク リックすると、値フィールドに桁区 切りスタイルが設定されます。

注意!

 ● [ホーム] タブにある [数値] グ ループ内の 「桁区切りスタイル]
 ボタンでは、選択したセルにしか設 定されません。

-	スーパードライ	マグナムドライ	モルツ	ラガー	一番搾り	黒ラベル	総計
	2,515,360	1,030,400	2,457,000	1,114,400	2,467,600	1,425,000	11,009,760
	6,328,200	3,864,000	945,000	3,303,400	1,830,800	4,725,000	20,996,400
	18,407,500	12,316,960	15,535,800	9,353,000	14,932,960	8,625,000	79,171,220
	597,000	662,400	2,343,600	3,303,400	398,000	1,462,500	8,766,900
	27,848,060	17,873,760	21,281,400	17,074,200	19,629,360	16,237,500	119,944,280

(3) レイアウトの変更

ピボットテーブルの行や列は、簡単に移動することができます。ピボットテーブルのレイ アウトを変更し、データを別の視点から分析してみましょう。

◆ピボットテーブルのレイアウトの変更方法をマスターしましょう。

操作前

2									
3	合計 / 金額	列ラベル 🚽							
4	行ラベル 🖵	スーパードライ	マグナムドライ	モルツ	ラガー	一番搾り	黒ラベル	総計	
5	⊞4月	2,515,360	1,030,400	2,457,000	1,114,400	2,467,600	1,425,000	11,009,760	
6	⊞5月	6,328,200	3,864,000	945,000	3,303,400	1,830,800	4,725,000	20,996,400	
7	⊞6月	18,407,500	12,316,960	15,535,800	9,353,000	14,932,960	8,625,000	79,171,220	
8	⊞7月	597,000	662,400	2,343,600	3,303,400	398,000	1,462,500	8,766,900	
9	総計	27,848,060	17,873,760	21,281,400	17,074,200	19,629,360	16,237,500	119,944,280	
10									
11									
12									
13									

操作後

2							
3	合計 / 金額	列ラベル 🖵					
4		⊞4月	⊞5月	⊞6月	⊞7月	総計	
5	行ラベル 🚽						
6	スーパードライ	2,515,360	6,328,200	18,407,500	597,000	27,848,060	
7	マグナムドライ	1,030,400	3,864,000	12,316,960	662,400	17,873,760	
8	モルツ	2,457,000	945,000	15,535,800	2,343,600	21,281,400	
9	ラガー	1,114,400	3,303,400	9,353,000	3,303,400	17,074,200	
10	一番搾り	2,467,600	1,830,800	14,932,960	398,000	19,629,360	
11	黒ラベル	1,425,000	4,725,000	8,625,000	1,462,500	16,237,500	
12	総計	11,009,760	20,996,400	79,171,220	8,766,900	119,944,280	
13							



表示された一覧から[行ラベルに移動]をクリックします。



15 •∂- /⊮ #−Δ	D 📾 🤻 🖻 第ス ペータレイク	• ĽMol ∾31- 8030 -10*	トテーブル練習 - E -ター校開 - 営	coel ピバ 8末 ヘルプ が	しトテーブル ッ- 185 デザイ :	n ∕Qanaubua	離れたたいではない						サインイン	æ	- a ,	× ३.सम
トテーブル名: フ ハテーブル1 (ヤブション 、) トットテーブル	やティブなフィールド: 合計 / 金額 つフィールドの設定 クラ アウティブなフィー		ヴループの組织 グループ和国称 フィールドログループ(グループ	スライサー ライム5 の挿入 の種 フィルタ	12 2019- 0 (R)	王新 データソース の変更・ データ	917 BR EN	したシーブル の移動	図フィールが 取 OLAP サー つ音リレーション 計算	7イアム/セット・ -ル・ シップ 1方法	2#01-955	5 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	? すめ テーブル ドリン	レー+ レー+ た ポジ 表が	- フィールド フィールド の見出し	
*	: × ~ fe	20996400														
A 行ラベル [- ※4月 ※5月	B 合計/金額 11,009,760 20,996,400	c	D	E	F	G	Н	1	J	K	L		ビボットラ レポートCiator でなたまし。 秋宗	ーブル 187ィー 1	しの いた単語に	· ×
≝6月 ≋7月 8計	79,171,220 8,766,900 119,944,280					= :	行						 ✓ 日村 ✓ 商品名 ● 単価 ○ 双亜 ジ 金額 ○ 担当者 ✓ 月 			
						月				•			その1207-3. 次ロ付ックス度 〒 2019-	874-14	ドモドラックしてく III 列	258671
						日	4			-	Ν				7. 44	
						商品	品名			*	r	7	= r7 月 日付 職品名	-	2 년 승리t / 순명	
, 充7	ビポットテーブル 売」	L-% ⊕			l									奥新花(W	1876	更新 + 100
O 22	に入力して検索		0 HH	e 🖬 🕴	8								n ^a ~ 12	4. 0	2019/03/15	

〔行ラベルに移動〕をクリックすると、左の図のように ■ [行] ラベル内に3つのフィールドが設定され、ピボットテーブルが変更されます。

| ■ [行] ラベル内のフィールド名 [月] の右にある▼をクリックします。



表示された一覧から [列ラベルに移動] をクリックします。



H	5-∂-D ∰ #	\$ R •	Effot7-	プル練習 - Exp	ы Ю	ちゃトテーブル ツール						94242 B	a –	a ×
					t NJ7 3	ati 7440 🖓	実行したい作業を							<u>, 9, 11 я</u>
がかト ビネット 昭 ポ ビネッ	テーブル名: アウティブなフィーII 1フーブル1 台計 / 金額 プシムン × 「つ フィールFOE パテーブル アウラ	H ¹ : ↓ 1 Pau Pau R# 900 7 Fr7\$27-14F	*日 *死- 御仇- で 日 回 7-	ープの道沢 ープ和時 ールドログループ化 グループ	25-19- 9165 0#2 0# 2414		データソース ク の変更・ データ	17 III 1000 17 IIIR EMat 17 00 79542	マーブル ゆか の日 の日 の日 の日 の日 の日 の日 の日 の日 の日 の日 の日 の日	マールド/アイアム/セット・ ILAP ジール・ レーションシップ 計算方法	ビボットグ57 ビボットグ57 ジーノ	ますすめ おすすめ かトラーブル ト	 キ/・フィール ポタンの見出 表示 	,
85	* I X -	√ <i>f</i> e 995	5000											×
1 2	A	В	С	D	E	F	G	н	1	J	K L	ビボットテー	-ブルの フィールドを出訳	* ×
3 1	合計 / 金額	列ラベル 🔽								77.4				0
4 4	テラベル 🗸	4月	5月	6月	7月	121t				夕日				-
5 8	84月1日	995,000				995,000				× 4				
6	7.77-	398,000				398,000			_					
	 一番押り 	597,000				597,000								
	=4 <u>/</u> 16 <u>H</u>	398,000				398,000							T	
	2-7-124	398,000				398,000			1 1 4					
1	==/120	294,400				294,400								
	=4810B	2 424 500				2 4 24 500							_	
		557.000				567 000		-						
	- #1911	995.000				995.000						0.0	LFEFSydy	JTKISEU:
	82 C.L	852 500				852 500						T 7019-	11列	
١,	=48128	1 689 360				1 689 360							я	Ψ.
	スーパードライ	1.122.360				1,122,360								
2	マグナムドライ	368,000				358,000								
	ラガー	199.000				199.000						= 6	Σ ا	
0	■4月15日	3,651,000				3.651.000						Brt		- 84
1	スーパードライ	517,400				517,400						888	-	
2	マグナムドライ	368.000				358,000								
3	モルツ	1,890,000				1,890,000		· · ·						
4	Patybe-7		(+)				: : [4]					- レイアウトの東	新石碑相可る	更新
101	E7		0								E	10 10 -		+ 100%
=	0 ここに入力して検	*	0	H:	2 🖬 1	<b (<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>e⁶ ∧ 10 0</td><td>a a 10.4</td><td>s-15 🖸</td>						e ⁶ ∧ 10 0	a a 10.4	s-15 🖸

【列ラベルに移動】をクリックすると、左の図のようにフィールド名
 【月】が
 【列】ラベル内に移動します。

■[行]ラベル内のフィールド名[日付]の右にある▼をクリックします。



表示された一覧から [列ラベルに移動] をクリックします。

Ē	a •5• ∂•	D 🖆	4 R +		ボットテーブル練習										サインイン			
77							~1.7 91	n 7942		「闇を入力してなさい								
日間の	トテーブル名:) ハテーブル1 1 キブシロン 、 (トットテーブル	やティブなフィ 合計 / 金額 つ フィールド(ア	-14F: P114 P P114 P P114 P P114 P P114 P P114 P	↑ 13 11.79 13 7 *	⇒ グループの進歩 個 グループNDは ① フィールドのグバ グループ	-78:	25/9- 9/159 0第2、0第2 7/11/9-	日本 12 70/9- の限制	データソース の変更・ データ	917 BR EM	ドワーブル 2月前	開フィールがアイテム 前 ₁ OLAP ソール。 ログリレーションシップ 計算方法	Part -	■ ボットグ5フ E ビボッ ツール	「 すすめ トテーブル ド	(一) +/ (小) +/ (以) 約 表	- フィール シ の見出 示	
85	٣		√ fe §	95000														×
	A		В		c	D	Е	F	G	н		1 J J	к	L 🖻				
1															Ettyl	テーフ	ルの	× ×
2															TOSEUG	1007674-	J.F.E.M.PO.	6 ×
3	合計 / 金額		列ラベル	*											14.77			P
4	0 A B 1 D		- 4月	5月	6 A		7.9	100E 00	0						11.42 Mar			
6			398.00	0				398.00	0						2 BH			
7	一番探	ŋ	597,00	0				597,00	0						✓ 888			
8	⊟4月6日		398,00	0														
9	Z-/0	ードライ	398,00	0				_							図会験			_
10	⊟4月9日		294,40	0						(T7/\	114	、杉を判				stein		n
11	マグナ	ムドライ	294,40	0								the selected			- F/	(D)(四)		
12	84月10日		2,424,50	0					-						7.3			
13	モルツ		567,00	0						$51 \equiv \infty$	NI	一秒計			*1	6へ移動(E)		COSSID1
14	-\$19	9	995,00	0					13	י יאני	101	レイタ当り			▼ 14	-17619	一口标题	
15	874	<i>J</i> ₂	862,50	0							-			\sim	= 6:			
10	2-1		1,089,30	0				_		-NE.	-				>	VOUCHS BE		
18	27+	- ビンゴー	368.00	0				Σ	- 14	通行だ	E II				× 74	- CORN		
19	7.11-		199.00	o o				~	- N		-				10 70	-LSORT	5 57N0	
20	848158		3.651.00	0				2.001.00		\sim	_		_		Bit		1 alt / 1	- 10
21	2-19	ードライ	517,40	0				517,40	0						最高名			
22	マグナ	ムドライ	368,00	0				358,00	0									
23	モルツ		1,890,00	0				1,890,00	10									
		ビオットテー	ブル 売上一覧												- 1×179	小の更新を	単相する	更新
34	現7													III	10 E	-	1	+ 100%
÷	0 22	に入力して	検索		8 H	e	🔲 🗴	8							4 ⁸ ^	© 4∎ €	0 1040 2019/05	v15 🖵

77747 \$1940.00
н I J К L ^с ビポットテーブルの •
列 2 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
○ 月 その他のアープル… 次の他ックブルでスポアンイールドモデッグしてくださ
竹 下 200- 用 刑 月 日 月
二行 工业
■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

● [列ラベルに移動]をクリックする
 と、左のようにフィールド名[日付]
 が ■ [列] ラベル内に移動します。

●これで列と行の位置が入れ替わり ました。



ラベルボックス内のフィールド名の順序

現在 **■ [列] ラベル**内は、フィールド名 [月] がフィールド名 [日付] の上に表示されています。この順番が入れ替わると、図Aのようにフィールド名 [日付] がフィールド名 [月] の上に表示されるため、ピボットテーブルは図Bのように日付ごとのデ ータが詳細に表示されます。



この状態を月単位の表示に戻したい場合は、フィールド名[日付]とフィールド名[月] の順番を入れ替えます。

順番を入れ替える方法は、フィールド名 [日付] の右にある▼をクリックし、表示された一覧から [下へ移動(D)] をクリックします。



(4) レポートフィルターの設定

ピボットテーブルでは、データを項目ごとに抽出したり、ページ単位で表示したりすることができます。レポートフィルターに担当者フィールドを追加し、ピボットテーブルのデータを担当者別にデータを抽出できるように設定しましょう。

◆レポートフィルターにフィールドを追加する方法をマスターしましょう。

忠仁公

操作前

	А	В	С	D
1				
2				
3	合計 / 金額	列ラベル 🖵		
4		⊞ 4月	⊞5月	⊞6月
5	行ラベル 🕞			
6	スーパードライ	2,515,360	6,328,200	18,407,500
7	マグナムドライ	1,030,400	3,864,000	12,316,960
8	モルツ	2,457,000	945,000	15,535,800
9	ラガー	1,114,400	3,303,400	9,353,000
10	一番搾り	2,467,600	1,830,800	14,932,960
11	黒ラベル	1,425,000	4,725,000	8,625,000
12	総計	11,009,760	20,996,400	79,171,220

4	A	В	С	D
1	担当者	(すべて) 🕞		
2	•••••	••••••		
3	合計 / 金額	列ラベル 🖵		
4		⊕4月	⊞5月	⊕6月
5	行ラベル 🕞			
6	スーパードライ	2,515,360	6, <mark>328</mark> ,200	18,407,500
7	マグナムドライ	1,030,400	3,8 <mark>64,</mark> 000	12,316,960
8	モルツ	2,457,000	945,000	15,535,800
9	ラガー	1,114,400	3,3 <mark>03,</mark> 400	9,353,000
10	一番搾り	2,467,600	1, <mark>830,</mark> 800	14,932,960
11	黒ラベル	1,425,000	4,725,000	8,625,000
12	総計	11,009,760	20,996,400	79,171,220

[ピボットテーブルのフィールドリスト]のフィールド名 [担当者] にポイントし、[フ ィルター] ラベル内までドラッグします。





● [フィルター] ラベルに担当者フ ィールドが追加されました。

(5) 表示するデータの指定

① 担当者ごとにデータを表示する

ピボットテーブルのレポートフィルターに表示された「担当者」を選択すると、表示す るデータを指定することができます。

担当者が「大塚」のデータだけを表示するように指定してみましょう。

◆ピボットテーブルのレポートフィルターに指定したデータを表示する方 法をマスターしましょう。

操作前

	А	В	С	D	E	F	
1	担当者	(すべて) 🖵					
2							
3	合計 / 金額	列ラベル 🖵					
4		⊕ 4月	⊞5月	⊞ 6月	⊕7月	総計	
5	行ラベル 🕞						
6	スーパードライ	2,515,360	6,328,200	18,407,500	597,000	27,848,060	
7	マグナムドライ	1,030,400	3,864,000	12,316,960	662,400	17,873,760	
8	モルツ	2,457,000	945,000	15,535,800	2,343,600	21,281,400	
9	ラガー	1,114,400	3,303,400	9,353,000	3,303,400	17,074,200	
10	一番搾り	2,467,600	1,830,800	14,932,960	398,000	19,629,360	
11	黒ラベル	1,425,000	4,725,000	8,625,000	1,462,500	16,237,500	
12	総計	11,009,760	20,996,400	79,171,220	8,766,900	119,944,280	

操作後 D С G 大塚 , T 担当者 2-----3 合計 / 金額 列ラベル 🖵 総計 **⊕7月** 4 ⊕4月 ⊕5月 5 行ラベル -スーパードライ 1,122,360 1,512,400 2,666,600 5,898,360 6 597,000 7 マグナムドライ 368,000 1,405,760 1,773,760 8 モルツ 1,096,200 1,096,200 9 ラガー 199,000 2,308,400 796,000 3,303,400 10 一番搾り 636,800 1,918,360 398,000 2,953,160 11 黒ラベル 1,837,500 1,350,000 900,000 4,087,500 12 総計 1,689,360 3,986,700 10,745,320 2,691,000 19,112,380

レポートフィルターの担当者の 🖃 ボタンをクリックします。



 ● ▼ ボタンをクリックすると、デ ータに含まれる担当者がすべて表 示されます。

表示された担当者の一覧から「大塚」をクリックします。



一覧の下にある [OK] ボタンをクリックします。







● **[OK] ボタン**をクリックした時 点で、データに含まれる「大塚」の データだけが表示されます。

●空白のセルにはデータがないこと
 を意味します。

② 行ラベルからデータを抽出する

行ラベルの**「商品名」**から**「スーパードライ」**と**「マグナムドライ」**のデータのみを抽 出してみましょう。

◆行ラベルから必要なデータのみを抽出する方法をマスターしましょう。

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		B 大塚 す 列ラベル マ 受4月 1,122,360 368,000	C ⊕ 5月 1,512,400	 ⊕ 6 月 2,666,600	E	F 総計	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	担当者 合計 / 金額 行ラベル マ スーパードライ マグナムドライ モルツ ラガー	大塚 ア 列ラベル マ 田4月 1,122,360 368,000	 	● 6月 2,666,600	⊕7月	総計	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	合計 / 金額 行ラベル マ スーパードライ マグナムドライ モルツ ラガー	列ラベル + 4月 1,122,360 368,000	● 5月 1,512,400	⊕6月 2,666,600	⊕7月	総計	
3 4 5 6 7 8 9 10 11	合計 / 金額 行ラベル マ スーパードライ マグナムドライ モルツ ラガー	列ラベル ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	登5月 1,512,400	登6月 2,666,600	⊕7月	総計	
4 5 7 8 9 10 11	行ラベル スーパードライ マグナムドライ モルツ ラガー		登月 1,512,400	⊕6月 2,666,600	⊕7月	総計	
5 6 7 8 9 10 11 12	行ラベル ▼ スーパードライ マグナムドライ モルツ ラガー	1,122,360 368,000	1,512,400	2,666,600			
6 7 8 9 10 11	スーパードライ マグナムドライ モルツ ラガー	1,122,360 368,000	1,512,400	2,666,600			
7 8 9 10 11	マグナムドライ モルツ ラガー	368,000			597,0	00 5,89	3,360
8 9 10 11	モルツ ラガー			1,405,760		1,77	3,760
9 10 11 12	ラガー			1,096,200		1,09	5,200
10 11 12	and take 11	199,000		2,308,400	796,0	00 3,30	3,400
11 12	一番搾り		636,800	1,918,360	398,0	00 2,95	3,160
12	黒ラベル		1,837,500	1,350,000	900,0	4,08	7,500
	総計	1,689,360	3,986,700	10,745,320	2,691,00	00 19,112	,380
操	作後		-	_		-	
	A	B	С	D	E	F	G
1	担当者	大塚 🧊					
2							
3	合計 / 金額	列ラベル 🖵		~ • •			
4		世 4月	⊞5月	±6月	±7月	総計	
•	行ラベル 」						
5	スーパードライ	1,122,360	1,512,400	2,666,600	597,000	5,898,360	
1	マクナムドライ	368,000		1,405,760		1,773,760	
8	統計	1,490,360	1,512,400	4,072,360	597,000	7,672,120	
9							
10							
11							
12							

行ラベルの右にある 🖃 をクリックします。



表示された商品名の一覧から「モルツ」「ラガー」「一番搾り」「黒ラベル」をそれぞれク リックしてチェックを外し、「スーパードライ」「マグナムドライ」のみチェックが入って いる状態にします。



-覧の下にある [OK] ボタンをクリックします。





 ● [OK] ボタンをクリックした時 点で、担当者「大塚」の「スーパ ードライ」「マグナムドライ」の売 上データだけが表示されます。

③ 列ラベルからデータを抽出する

列ラベルの「日付」から「6月」と「7月」のデータのみを抽出してみましょう。

◆列ラベルから必要なデータのみを抽出する方法をマスターしましょう。





表示された日付の一覧から「(すべて選択)」をクリックします。



「6月」「7月」をそれぞれクリックし、チェックを入れます。



一覧の下にある [OK] ボタンをクリックします。





● [OK] ボタンをクリックした時 点で、担当者「大塚」の「スーパ ードライ」「マグナムドライ」の「6 月」「7 月」の売上データだけが表 示されます。

④ すべてのデータを表示する

レポートフィルター、行ラベル抽出条件、列ラベル抽出条件をすべて削除し、すべての データを表示してみましょう。

◆抽出条件を削除し、すべてのデータを表示する方法をマスターしましょう。



[アクション] グループにある 🖾 [ピボットテーブルのクリア] ボタンをクリックします。





● [分析] タブが選択されていない 方は、[分析] タブをクリックして から操作しましょう。 表示された一覧から [フィルターのクリア(F)] をクリックします。

5 · C · D ≌ @ B +	ビポットテーブル練習 - Excel ビポットテーブル ツール		サインイン 🖽	
	データ 乾燥 表示 ヘルプ 分野 デザイン 🤇	◇ 第行したべ作業を入力してなさい		
7-7/46: 207/382(-1)/1: 17-7/14: 7 (734) • 10 (734) • 10 7/-4/6082 00 17-7/6 20-4/6082 00 17-7/6 20-4/6082 00 10-7/15 1		アークシース の変更・ ステク・ ステク・ ステク・ ステク・ ステク・ ステク・ ステク・ ステク	ETTE ETTE UNIO177714 1-1. ETTE	・ フィールド シ の見出し 示 へ
A B C E ## 748 3 C #67 48 79 70 4 77 +69 87 70 77 T7774 3 T7777 2 2565500 97000	 すべてクリア フィックマ 	γ(<u>C</u>) 2/7).γ(E)	С ЦКу+5-Л. Цет-камитери- токистрание совек совек	U,0, * × × млевшее
			888 -	台計/金額 *
・ ビポットテーブル 売上一覧	•		 レイアウトの更新を 	9876 2.5
#7			III III	# + 100%
-				

注意

● [すべてクリア(C)] をクリックしてしまうと、ピボットテーブル作成時に戻ってしまいますので注意しましょう。(P5上の図の状態)誤って[すべてクリア(C)]をクリックされた方は、 「5 [元に戻す]ボタンをクリックして、P23から再チャレンジしましょう。

イル トテーブル	*-4 #. 18: 79747	ス ページレイアウ なフィールド: 、し、	► 835 7-	-ク 校話 8 グループの講訳	ta: ~117	98 F972	♦ #RELEVA	※を入力して (同) (可)	assu T	7	現フィールド/アイアム/セット		-	1	۹ ۳۳	共有
トァーブ	61 A	PH	PH.74 -	グループ解除	25(1)- 4-	· 9団 · ·	-0 J	1917 8	IR Palate	→ ⊽-JIL	liβLOLAP 9−,⊱ *	V28a1-2777	8050 70-	-1. +/-	7/-1/5	
Par	· 071	ールFo設定 パウン	7 0	フィールドログループ	15 0,90 A I	MAN OIRIS	・ の変更・		· 05	80	四日リレーションシップ	Ę	ちットテーブル ドリ	入 水分	> の見出し	
17-7	56	アウティブなフィール	49	グループ	2	(1)/9-	7-9		アウション		計算方法	9-1		80	8	
	* E	$\times \checkmark f_{\mathcal{K}}$														
	A	В	с	D	E	F	G	н		1.1	1 1	K I B				
338	f	(すべて) 🗸											ビボットラ	テープリ	しの *	×
													レポートに通知	967(-)	いドを選択し	φ.
h# /	金額	列ラベル 🗸											1000000			
		⊞4月	⊞5月	〒6月	⊞7月	#811							2008			-
77^	2 -</td <td></td> <td> ① 任業10 </td> <td></td> <td></td> <td></td>												 ① 任業10 			
ζ -γ	ペードライ	2,515,350	6,328,200	18,407,500	597,000	27,848,060							✓ HN			
グナ	ムドライ	1,030,400	3,864,000	12,316,960	662,400	17,873,760							□ 単価			
EUL O	(2,457,000	945,000	15,535,800	2,343,600	21,281,400										
ガー		1,114,400	3,303,400	9,353,000	3,303,400	17,074,200							2 約54			
- 留持	10	2,467,600	1,830,800	14,932,960	398,000	19,629,360							図月			
474	5.N.	1,425,000	4,725,000	8,625,000	1,462,500	16,237,500							その他のテープ	Se		
SAT		11,009,760	20,996,400	79,171,220	8,766,900	119,944,280										
													次のボックス開	1074-11	ドモドラッグしてくた	だい:
													T 7010-		11 列	
													经当者	×	月	v
															日付	¥
													= 17		Σ 値	
													商品名	*	合計/金額	*
	Etta	テーブル 売上・	-12 O										U 1479N	の更新を改	1822	史泉
7									<u> </u>			6	1 W E		1	100
C) 77527	して検索		A 100	2	×ii							8 ~ 10	14.8		

 「フィルターのクリア(F)]をクリ ックした時点で、レポートフィルタ ー、行ラベルの抽出条件、列ラベル の抽出条件が解除になり、すべての データが表示されます。

次の操作のため<mark>にレポートフ</mark>ィルタ<mark>ー</mark>を使って、「大塚」のデータのみを表示しておきま しょう。



●レポートフィルターを使って「大塚」 のデータのみを表示する方法を忘れ た方は、P17 ① 担当者ごとにデータ を表示するを参照してください。

(6) 空白セルに値を表示

データエリアの空白セルに「0」(ゼロ)を表示してみましょう。

◆データエリアの空白セルに「○」を表示する方法をマスターしましょう。

操	作前						
	A	В	С	D	E	F	(
1	担当者	大塚 🖵					
2							
3	合計 / 金額	列ラベル 🖵					
4		⊞4月	⊕5月	⊞ 6月	⊞7月	総計	
5	行ラベル 📮						
6	スーパードライ	1,122,360	1,512,400	2,666,600	597,000	5,898,360	
7	マグナムドライ	368,000		1,405,760		1,773,760	
8	モルツ			1,096,200		1,096,200	
9	ラガー	199,000		2,308,400	796,000	3,303,400	
10	一番搾り		636,800	1,918,360	398,000	2,953,160	
11	黒ラベル		1,837,500	1,350,000	900,000	4,087,500	
12	総計	1,689,360	3,986,700	10,745,320	2,691,000	19,112,380	

操	作後						
	А	В	С	D	E	F	
1	担当者	大塚 🎵					
2							
3	合計 / 金額	列ラベル 👻					
4		⊞4月	⊞5月	⊞6月	⊕7月	総計	
5	行ラベル 🕞						
6	スーパードライ	1,122,360	1,512,400	2,666,600	597,000	5,898,360	
7	マグナムドライ	368,000	0	1,405,760	0	1,773,760	
8	モルツ	0	0	1,096,200	0	1,096,200	
9	ラガー	199,000	0	2,308,400	796,000	3,303,400	
10	一番搾り	0	636,800	1,918,360	398,000	2,953,160	
11	黒ラベル	0	1,837,500	1,350,000	900,000	4,087,500	
12	総計	1,689,360	3,986,700	10,745,320	2,6 <mark>91,</mark> 000	19,112,380	

[ピボットテーブル]グループ内の ロロ オフラション [ピボットテーブル オプション]ボタンを クリックします。

G

日 ち・ご・D M	・ 48 日 ・ ページレイアウト 数式	ビポットテーブル検索 - Excel データ 校覧 表示 /	E1617-7	119-11 F#4> ♀ #8	LEW TREADS	ECESA				54>4>	- a > Sita
ビボットテーブル名: アウティブな: ビボットテーブル1 月 ビボオスペン · 100-74-1 ビボットテーブル	ピボッ	トテーブル	名:	9- 更新 7 可 デ-9	₩ 19-2 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	R Disto-74 Prisac	日、フィールドアイ 日 _に OLAP リール ログリレーションショ 計算方	74/8/h・ ・	101937 83 Exter 7-1	「 下 約 テーブル ド 以入ト オ 1	トレージング ・ フィールボ かり、の見出し 表示
ビボットテーブル オフラ ヴ ボックスを表示します。 1 担当者 フ 2 3 会計/金額 予	ピボッ	トテーブル	/1	G	н	I	J	К	L	ビボットテーフ レポートに追加するフィ TOSSU:	がしの * × ールを選択し _ の *
4 5 行うペル 6 スーパードライ 7 マグナムドライ 8 モルツ 9 2ガー 10 一番押り 11 裏ラベル	LEX 1.837.50									秋田 - 伝景地。 ジ 日村 ジ 高品名 - 単価 - 防量 ジ 金融 ジ 創造者 ジ 月 その他のテーブルー・	م ۲
12 8681 13 14	1,689,360 3,986,700	10,745,320 2,691,00	19,112,380							次のポックス間でフィー	いドをドラッグしてください:
15 16 17										〒 2019- 担当者 ・	II列 月 * 日付 *
18 19 20										= 行 商品名 *	Σ 值 合計/金額 *
21 22 23											
 ビボットテ 事権完了 	-ブル 売上一覧 (۲								□ レイアクトの更新	NSI75
E O ここに入力し	て検索	J 🖽 😑	E							d ^a ∧ 10 4∎	a 13:18 □.

 ● 「オブション [ビボットテーブル オプ ション] ボタンの右にある▼をクリ ックすると、下の図のようなメニュ ーが表示されます。その際は、[オプ ション(T)] をクリックしましょう。
 □ オブション *
 □ 「ブション(T)」

✓ GetPivotData の生成(G)



表示された [ピボットテーブル オプション] ダイアログボックスの [空白セルに表示す る値(S):] のチェックボックスがオンになっていることを確認して、右側のボックス内を クリックします。



[空白セルに表示する値(S):] ボックスに「0」を入力します。



[ピボットテーブル オプション] ダイアログボックスの [OK] ボタンをクリックします。





[OK] ボタンをクリックすると、 空白セルに「0」が表示されます。

●現在のピボットテーブルでは、担当 者が「大塚」のデータのみが表示さ れていますが、「大塚」以外の担当者 の空白セルも「0」が表示されます。



(7)フィールドの追加

フィールド名を行ラベルや列ラベルにドラッグすると、フィールドを追加することができます。行ラベルに「**単価」**を追加してみましょう。

◆行ラベルにフィールドを追加する方法をマスターしましょう。



[ピボットテーブルのフィールドリスト]のフィールド名 [単価] にポイントし、■[行] ラベル内までドラッグします。



3 5 C D	# # R +	ビポットテーブル	BE - Excel E/F	ットテーブル ツール		-	サインイ	/ 00	
476 A-4 AX HT-JA&: 7974JU HT-JAA A AJSAS - 0074-1		5	行ライ	いて		開フィールボアイアム/セット・ 第. OLAP リール・ 留.ULーションショブ	2%at-757	- 「 スール +/ ドリスト ポタ	メー フィールド の用出し
5 • E 2	РЭтнЭ\$А-Ш × √ £ В	6	□ ス-	-12-	ドライ	「日本の法	9-1. K		
担当者 合計 / 金額	大塚 ゴ 列ラベル マ	7	3	,980			L.M. L.MF TOSSI	Cinto7874-	UFREMERL
行ラベル 日 スーパードライ 3,980 日 マグナムドライ 3,680	368: 358.000	8	□ マ ∕	ブナム	ドライ		(5) 14 公 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1111. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
■モルツ 3,780	0 0 199.000	9	3	,680			⊠ 19 ⊠ A €0105	98 07ーブルー	
3,980	199,000	0 2,3	08,400 796,000	3,303,400			205	パートてう聞たやい	ドモドラッグしてくださ
三一番押り 3.980	0	535,800 1,91 535,800 1,91	8,360 398,000 3 18,360 398,000	953.160			Τ 2	01/9-	目列
日 単 ラベル 3,750	0 1,8	337,500 1,35 ,837,500 1,3	0,000 900,000 50,000 900,000	- 🗏 行	-		195	8 -	я Brt
1821 1	1,689,360 3,9	986,700 10,74	5,320 2,691,000 1						-
					2		= i7 88	8 -	2 世 会社/余額
				间面	ά l		*15	*	
					_				

●左の図のように「**商品名」**の下に 「単価」が表示されます。

(8) フィールドの削除

表示されているフィールドは、削除することができます。 (7)フィールドの追加で ■ [行] ラベルに追加した [単価] フィールドを削除してみま しょう。

◆フィールドを削除する方法をマスターしましょう。



■ [行	,]	ライ	ベル	内	のフ	ィー	ール	ドネ	5 [単値	H]	の右	に	ある	•▼₹	をク	リッ	ック	しる	ます。
日 ち・ ご・ D ユ アバル ホーム 深入 とわけテーガル名: アウテイル ビカリテーブル名: アウテイル ビカリテーブル 日 カン・ D ユ ビカリテーブル 日 カン・ D ユ ロ フィーム アナ・D ユ ロ コ フィーム アナ・D コ フィーム アナ・D コ フィーム アナ・D コ フィーム アナ・D コ フィーム アナ・D コ フィーム アナ・D コ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ フィーム マ マ フィーム マ マ フィーム マ マ フィーム マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ マ	● 昭 R = ページレイア31 スペールド: ↓ ドロ目定 第335 ア35元/342ペールド × 名	805 7 19 1 19 1	oトテーブル検知 - E ータ 校議 : ● グループの道訳 目グループ和3年 2 フィールドのグループ グループ	xxxel 総元 ヘルプ スジイサー タ の挿入 フ	ビポットラーブル ター 分野 デザイン (14571) 2019- (14571) 2019- (14571) 2019- (14571) 2019-		NT R D	fet7-Jik Set7-Jik	フィールギバアイアムパ OLAP ツール・ リルーションシップ 計算方法	295 - Elfort-93	94243 8756 27677-74 9-4	イ マーム +/- フィーム ドリスト オタン の現出し 長次	ах Дян							
A 1 担当者 2 3 3 会計 / 金額 4 5 5 行ラペル 6 回スーパードライ 7 3,980 8 ロマグナムドライ 9 3,680 10 モルツ	B 大塚 ア デイル マ () 4月 マ 1,122,360 1,122,360 368,000 368,000 0 0	C ■ 5月 1,512,400 1,512,400 0 0 0	D 2,666,600 2,666,600 1,405,760 1,405,760 1,096,200	E 397,000 597,000 0 0 0	F 8621+ 5,898,360 5,898,360 1,773,760 1,773,760 1,996,200	G	H	1	J	×	 ■ ビボ レポート TCS8 ※第 ○ 日 ○ 日 ○ 日 ○ 回 ○ 回<!--</td--><td>ットテーブルの にははなす8フィールドを単称し 5%。 7 8%。 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td><td>* * E</td><td> Σ </td><td>行う 列う 値に</td><td>べいしに べいしに 移動</td><td>移動 移動</td><td></td><td></td><td></td>	ットテーブルの にははなす8フィールドを単称し 5%。 7 8%。 8 8 8 8 8 8 8 8 8	* * E	 Σ 	行う 列う 値に	べいしに べいしに 移動	移動 移動			
11 3,780 12 ラガー 13 3,980 14 日本的中り 15 3,980 16 日本の中り 17 3,750 18 総計 19 20	0 199,000 199,000 0 0 0 1,689,360	0 0 636,800 636,800 1,837,500 1,837,500 3,986,700	1,095,200 2,308,400 2,308,400 1,918,360 1,918,360 1,350,000 1,350,000 10,745,320	0 796,000 398,000 398,000 900,000 900,000 2,691,000	1,096,200 3,303,400 3,303,400 2,953,160 2,953,160 4,087,500 4,087,500 19,112,380						Υ	<u>上へ移動(D)</u> 元母が動(D) 元母が動(G) 元母が動(G) 北市へ方(A)-Cが動 行っいに移動 行っいに移動 利ういに移動 通った助 クィームの利用 フィームの利用 フィームの利用	cos	×	フィ- フィ-	-12150 -12150	D削隙 D設定	È €(<u>N</u>)		
20 21 22 23 第億元7 王 〇 ここに入力し	F-ブル 売上-	¶ ⊕	8 H	e =	AB							7-1-1-1000年6月 アウトの更新を用盤する 回 - 11231 へ 7回 4- あ 2019(10)	*	単価	i		6)		

表示された一覧から [フィールドの削除] をクリックします。

E	5 •∂•	D 🛥 🤹 R +	EN.	ットテーブル練習 ・ 日	icel	ビルットテーブル ター	-14					71	жу 🖽 –	a ×
774		#X K-BL-(P)	835 5			98년 7 9년		存留を入力しての						
Etter Etter Etter	7-3168: 79 17-311 A 19a2 V 197-316	5×782×+₩F: 2×-лF082± 795×782×+₩	↓ 9	・ グループの道訳 目グループ和論 コンイールドログループ(グループ	25/9- 0#λ	946942 7469- 6#22 0688 7469-	更新 データソース の変更・ データ	9,7 #R 79	28017-Ju 0858	限 フィールがアイアム/セ 低 OLAP ソール・ ペイリルーションショブ 計算方法	98 Effet957 V	8778 8778 Exten -1	5 フィール +/・フィール ブル ドリスト ポタン の現出 表示	5% -
00														
-41	A	B	c	D	E	F	G	н		1	к	ŤΡ	ボットテーブルの	~ ×
1		T. #7										L L	(一トに追加するフィールドを選び	k Hall
2	会社 / 会知	刻うべた										τ.	158Uc	- W -
4	E 61 / 2019	848	958	₩6 月	⊞7 月	1921 1						1	*	ρ
5	行ラベル												伝言No.	-
6	82-11-1	71 1,122,360	1,512,400	2,666,600	597,00	5,898,360						Z	日付	
7	3,980	1,122,360	1,512,400	2,666,600	597,00	5,898,360						1 M	10.65 M-05	
8	8マグナム1	マライ 368,000	0	1,405,760									政量	
9	3,680	368,000	0	1,405,760			TIL=	C (1 1)	- 抄雨	itt		2	会類	
10	∃モルツ	0	0	1,096,200			7'I J'	VN	-1723	5/1		. 2	Я	
11	3,780	0	0	1,095,200									1小時時(1)	n
12	⊟ ラガー	199,000	0	2,308,400	796			4-71					下へ移動(2)	
13	3,980	199,000	0	2,308,400	79	\sum	値に	名助					先頭へ移動(G)	COSSOC:
14	日一番搾り	0	636,800	1,918,360	398	_		0.00					末尾へ移動(E)	
15	3,980	0	636,800	1,918,360	39								▼ レポートフィルターに移動	*
10	2 750	0	1,837,500	1,350,000	900		-	. 12	-				 25/042移動 	
18	3,750	1 689 360	3 996 700	10 745 320	2.691	X	11-	LN	NE	1 H		_	5 481-9546	
19		1,089,300	5,556,766	10,140,320	2,001			1.1.1	1				LTRAIL	
20					-		-		45				し、 したの限定(N)	10 -
21						===	-	A 125	- žn.	diam'r			- 65	
22							11-	JINP	1) = 🗸	Z=(N).				_
23						-0	-	~		(<u></u>)				
4	- E	オットテーブル 売上一	ૠ ()				: 4				_		レイアウトの更新を保留する	奥新
34	ŧ7											⊞ 1		+ 100%
	O 226	入力して検索		8 Ht	е 🖕	×						e ^r	^ 12 4∎ © 112	51 2016 🖵



(9) データの更新

させてみましょう。

ピボットテーブルと作成元の表(テキストでは、シート「売上一覧」)は連動しています が、作成元の表(テキストでは、シート「売上一覧」)のデータを変更しただけでは、ピ ボットテーブルに自動的には反映されません。 ここでは、シート「売上一覧」のデータを変更して、シート「ピボットテーブル」に反映

◆データの更新方法をマスターしましょう。



4月のラガーの合計が「199,000」であることを確認します。



画面をシート「売上一覧」に切り替えます。

E11 を選択します。

目 ち・♂・□ 単線 良・	ビポットテーブル練習 - Excel	94949 00 - 0 ×		
ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校開 表	伝 ヘルプ Q 実行したい作業を入力して(221)			ニークな赤田します
Second Bit Store Bit Store	= = ● や・ 作 おり追して血体を表示する 本本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		●TFB&JUUJ	「一夕を変更しより。
E11 * I × ✓ & 50				
A B C D E	F G H I J K L M	N O P Q R S		
2 伝票版 日付 商品名 単価 数量	金額 担当者			
3 A001 04月01日 一番回り 3,980 150 4 A002 04月01日 ラガー 3,980 100	398.000			
5 A03 04月0日 スーパードライ 3,980 100 6 A004 04月0日 マグナムドライ 3,680 80 7 A005 04月10日 モルツ 3,780 150 8 A005 04月10日 モルツ 3,750 230	38,000 294,400 597,000 3,980 15	9 597,000	田中	
9 A007 04月10日 一番押り 3,980 100 10 A008 04月10日 一番押り 3,980 150 11 A009 04月12日 ⇒新戸 3,980 50 12 A010 04月12日 フォーイードライ 3,980 82	^{38,000} ^{597,000} ^{198,000} ^{39,000} ^{30,000} ^{39,000} ^{30,000} 	0 199,000	大塚	
13 A011 04月12日 スーパードライ 3,980 200 14 A012 04月12日 マグナムドライ 3,680 100 15 A013 04月15日 マグナムドライ 3,780 300 16 A014 04月15日 一時同り 3,780 320	3,980 8	326,360	大塚	
17 A015 04月15日 スーパードライ 3,980 130 18 A016 04月15日 モルツ 3,780 200 19 A017 04月15日 マグナムドライ 3,680 100	517.400 756.000 365.000 365.000 20	0 796.000	大塚	
20 A018 04月16日 フガー 3,980 130 21 A019 04月26日 フォーメードフィ 3,980 120 22 A020 04月26日 東クスル 3,750 150 23 A021 05月01日 マグナムドライ 3,680 80	517.400 麻田 477.800 〒本 582.500 〒本 294.400 〒本			
CHOID - 200 201-1 ■ ● ●	: 4	III III		
E O ここに入力して検索	e 📮 💶	라 ^ 12 4 8 8 1241 다		

「120」を入力します。

画面をシート「ピボットテーブル」に切り替えます。

4月のラガーの合計が更新されていないことを確認します。

ピボットテーブルツールの [分析] タブをクリックします。

[データ] グループの 📴 [更新] ボタンをクリックします。

日 ち・ご・□ 当 場 段 : Efetrs-7.4 万化 ホーム 第人 ページレイアド 数式 アーク 名 Efetrs-7.53 アライロスト・4月日 : 10,00 7,7 この17-7.53 月 : 10,00 7,7 国気ンスター : 10,00 7,7 (10,00 7,7) (10,00 7,7) (10	#2 - Excel 12 表示 へいず 23 表示 へいず 13 読 13 (中一 13 (中一) 13 (中入	USAN-75 9-5 307 9472 ♀ KILLUASEL/JUTCEN 14507 2010 ↓ 15 7-92-8 15 7-92-9 15 7-92-9	21/2/2 Ф – Ф ×	● □ [更新] ボタン をクリックする
ビボルテーブル アウティブロフィールド クル B5 * : × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E	2607- データ 79542 計算方法 F G H I J	2-ル 表示 ^ 、 K L └ ビボットテーブルの ▼ ×	こ、テータが更新されます。
3 $dh / dh $	4 5	行ラベル 🔻	⊕4月	
10 一番狩り 0 537,500 11 黒マベル 0 1,837,500 12 観計 1,967,960 3,986,700 10,7 13 14 1 10 10 10,7	6	スーパードライ	1,122,360	
15 16 17 18	7	マグナムドライ	368,000	
20 21 22 23	8	モルツ	0	
ビホットテーブル 売上一覧 ④ 事構売了 ごごに入力して検索 ●	9	ラガー	477,600	

ファイルを開いた際に自動的に更新する方法

ファイルを開く際に、作成元の表が変更されていれば、ピボットテーブルが自動的に 更新されるように設定するには、次のように操作します。

- ピボットテーブルツール [分析] タブの [ピボットテーブル] グループ内にある
 『オプション [ピボットテーブル オプション] ボタンをクリックします。
- ② 表示された [ピボットテーブル オプション]ダイアログボックスの [データ] タ ブをクリックします。
- ③ [ファイルを開くときにデータを更新する(R)]をクリックし、チェックを入れます。
- ④ **[OK] ボタン**をクリックします。

フィールド名 [金額] を ∑ [値] ラベルに追加しましょう。 ●フィールドの追加方法を忘れた方 ・ ビポットグラフ お支すめ ビポットグラフ おすすめ ビポットデーブル ドリスト ポタン の見出し は、P28(7)フィールドの追加を ビボットテーブルの...* D E F 参照しましょう。 184.9 列ラベル Ⅲ4月 ⊞6**月 878** 計/金額2 合計/金額 合計/金額2 ●追加すると、左の図のように 1,773,76 ∑ [値] ラベルに「合計/金額 2」 が表示されます。 6 行ラベル 合計 / 金額 合計 / 金額2 〒 フィルター 担当者 -7 スーパードライ 1,122,360 1122360 = 行 商品名 Σ値 8 マグナムドライ 368,000 368000 合計 / 金額 Ŧ 9 モルツ 0 0 合計 / 金額2 10 ラガー 477,600 477600 *

レポートフィルターをクリアしましょう。

●次の操作の前に…

フーフル Pi プション × 10 フィ・ トテーブル	ールFORE ゲッン アウティブなフィール	P1679 -9 10 7- 9 10				Α					В	
A E818	× √ Jx B (す~τ)	с	1	担	当者	ŕ			(す^	~7	c)	
	列ラベル マ ∃4月		2									
	011/01		AN / AN		AR (AR	A.B. / A.B.A.	AN / AN	AN / ANA			2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
-0-5-4	2.515.260	2515260	6 328 200	E E C E E E E E E E E E E E E E E E E E	18.407.500	18407500	597.000	597000	27 848 060	_	2 888	
グナムドライ	1.030.400	1030400	3,864,000	3864000	12 316 960	12316960	662,400	662400	17 873 760		204	
1.7	2 457 000	2457000	945 000	945000	15 535 800	15535800	2 343 600	2343600	21 281 400		2 金額	
<i>#</i> -	1.393.000	1393000	3.303.400	3303400	9.353.000	9353000	3,303,400	3303400	17.352.800		2 指用者	
香除り	2,467,600	2467600	1.830.800	1830800	14,932,960	14932960	398,000	398000	19.629.360		M	
ラベル	1,425,000	1425000	4,725,000	4725000	8,625,000	8525000	1,462,500	1462500	16.237,500		60m09-7.6	
84	11,288,360	11288360	20,996,400	20996400	79,171,220	79171220	8,766,900	8766900	120,222,880		次のちゅうス酸でフィール	いきまたちゃうしてください:
												1.00.74
											1 2025-	II 91
											200	Bat T
								•				Σ德 *
											= 87	Σ @
											\$255.5	211/201 *
												2017 / 2002 *
		1										96773 BIG
・ ビボッ	トテーフル 売上一	覧 💮									L PT/ Shokenes	1007W 2081

●フィルターのクリア方法を忘れた 方は、P23 ④ すべてのデータを表 示するを参照しましょう。

(10) 商品の売り上げ順位を表示する

ここでは、Σ[値] ラベルに追加した「合計/金額2」を順位に変更してみましょう。

◆売り上げ順位を表示する方法をマスターしましょう。

操作前

	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
1	担当者	(すべて) 🖵								
2										
3		列ラベル 🖵								
4		⊞4月	_	⊞5月		⊞6月		⊞7月		全体の 合計 / 金
5										
6	行ラベル 🗸	合計 / 金額	合計 / 金額2							
7	スーパードライ	2,515,360	2515360	6,328,200	6328200	18,407,500	18407500	597,000	597000	27,848,
8	マグナムドライ	1,030,400	1030400	3,864,000	3864000	12,316,960	12316960	662,400	662400	17,873,
9	モルツ	2,457,000	2457000	945,000	945000	15,535,800	15535800	2,343,600	2343600	21,281,
10	ラガー	1,393,000	1393000	3,303,400	3303400	9,353,000	9353000	3,303,400	3303400	17,352,
11	一番搾り	2,467,600	2467600	1,830,800	1830800	14,932,960	14932960	398,000	398000	19,629,
12	黒ラベル	1,425,000	1425000	4,725,000	4725000	8,625,000	8625000	1,462,500	1462500	16,237,
12	総計	11,288,360	11288360	20,996,400	20996400	79,171,220	79171220	8,766,900	8766900	120,222,8

操作後

	A	В	С	D	E	F	G	Н		J		К	L	
1	担当者	(すべて) 📮												
2														
3	-	列ラベル 🖵										*******		
4	-	⊞4月		⊞5月		⊞6月		⊞7月		全体の合計	/ 金額	全体の 順位	1	
5	-			•						•			•	
6	行ラベル 🚽	合計 / 金額	順位	合計 / 金額	順位	合計 / 金額	順位	合計 / 金額	順位					
7	スーパードライ	2,515,36	1	6,328,200	1	18,407,500	1	597,000	5	27,	848,060	1		
8	マグナムドライ	1,030,40	6	3,864,000	3	12,316,960	4	662,400	4	17,	873,760	4		
9	モルツ	2,457,000	3	945,000	6	15,535,800	2	2,343,600	2	21,	281,400	2	•	
10	ラガー	1,393,000	5	3,303,400	4	9,353,000	5	3,303,400	1	17,	352,800	5		
11	一番搾り	2,467,60	2	1,830,800	5	14,932,960	3	398,000	6	19,	629,360	3		
12	黒ラベル	1,425,00	4	4,725,000	2	8,625,000	6	1,462,500	3	16,	237,500	6	-	
13	総計	11,288,360		20,996,400		79,17 <mark>1,220</mark>		8,766,900		120,2	22,880	*******		
10	ADDA H 1	11,200,000		20,330,400		13,111,220		0,100,500		120,2	22,000			

C6を選択します。

●「合計/金額2」を順位に変更する ため、選択します。

[アクティブなフィールド] グループ内の 🔓 フィールトの設定 [フィールドの設定] ボタンを クリックします。

テーブル名: アウティブ	\$27-11F:	1 1	● グループの道訳 用グループが28		7 E		2	D 🖂	B	0 74-18/7476/895 ·		Î	?		1	
342 * 107-	- ルFの設定 サウン		2 74-1170/11-7	25イサー 今 の挿入	(ムライン フィルタ 2(単入 の)(引	1	※ データソース の変更・	クリア 道訳 と	いたい こう		ビボットグラフ	おす ビガット	すめ スイ・ テーブル ドリ	ール +/- スト オガ	・ フィールド ン の見出し	
テーブル	アウティブなフィール	le i	グループ		(1)/9-		テーク	7954	>	計算方法	,	-1		表:	R	
¥ 1	$\times \checkmark f_{\mathcal{R}}$	合計 / 金額:														
A	В	С	D	E	F		G	н	1.1	J						
88	(すべて) 🔻												ヒホットラ		LØ *	-
													TOSSU:	1752/	antitu	φ.
	列ラベル 💌										_	-	7.6 22			
	⊞4月	and a street	⊞5月		<u>⊞6月</u>			〒7月		全体の 合計 / 金翔	ET#0) 2	5				
	an lan	ML21-MPADE	د		· ·								2 日付			
-0-8-4	2.515.260	ソース名: 金額				500	18407500	217/200	59700	0 27 949 060		11	2 888			
7+4F=1	1.030.400	名称の旅電(公)	台計/坐録2			960	10401000	662 400	66240	0 17,873,760						
11.7	2,457,000	集計方法	†葬の種類		-	800	15535800	2.343,600	234360	0 21.281.400			2 金額			
<i>#</i> -	1,393,000	使フィールドの(Elt(S)		-	000	9353000	3,303,400	330340	0 17,352,800			2 通過費			
香搾り	2,467,600	集計に使用す	い計算の種類を選択	して (ださい)		960	14932960	398,000	39800	0 19,629,360			N N	Te.		
ラベル	1,425,000	#BKL/C7/	1107-9	0		000	8625000	1,462,500	146250	0 16.237,500			emano - s	32		
81	11,288,360	9550 T 10				220	79171220	8,766,900	876690	0 120,222,880			次の6ックス月	177-1	ドモドラッグしてく	10533
		最大											T 70/2-		11.71	
		100°3°		~									1258	*	я	
															日付	
		表示形式(N)		OK	キャンセル										Σ 億	¥
		-	-		6								= 8		Σé	
													888		合計/金額	
															合計 / 金額3	
> Ettal	テーブル 売上一	現 ④											U 1479H	の更新をき	183.2.2	更易
r					_								111 E		- I +	100
O CCEAt	して検索		8 HH	e 📮	×B								e ^p ~ %	0 de 8	1805	

● □ フィールドの設定[フィールドの設定]
 ボタンをクリックすると、左の図の
 ように [値フィールドの設定] ダイ
 アログボックスが表示されます。

表示された [値フィールドの設定] ダイアログボックスの [名前の指定(C):] ボックスに 「順位」を入力します。

[計算の種類] タブをクリックします。

[計算の種類(A)]の[計算なし]の右にある 🗹 をクリックします。

表示された一覧から「降順での順位」をクリックします。

田々らしも鹿戸。	ビポットテーブル練習 - 日	ENGTS-ブルッール						71)// /	– a ×
ファイル ホーム 錦入 ページレイアウ		lll へいず 分析 デザイン	Q Relution	離入力してなさい					
ビポットテーブル名: アクティブロフィールド: ビポットテーブル1 合計 / 会談2 国オプシロン · ビポットテーブル つイールドの設定 ゲッシン ビポットテーブル アクティブロフィール	↑ := ***********************************	■ 〒 등 [● 毎 (A)) (1007 HER E 7057 HER E 7054	offahty−7ju offahty−7ju >	フィールド/アイアム/セット・ OLAP ソール・ リレーションシップ 計算方法	EX61-957 EX61-957 9-1	19 8750 ゆトテーブル 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	・フィールド > の見出し 下
	B127921	±xx((_)							
A B				н	1	J.		ピボットテーブ	μ
1 担当者 (9べて) -	-							レポートに直知するフィー	SPEERS
2 3 4 5	降順で	の順位		⊞7月		全体の 合計 / 金額	全体の 合	て(ESU): 後年 □ 伝原MA	٩
6 行ラベル - 合計/金額			2	合計 / 金額	合計 / 金額2			☑ B4t	
7 スーパードライ 2,515,360	8冊の株式()	500	18407500	597,000	597000	27,848,060		✓ 50000	
8 マグナムドライ 1,030,400		.960	12316960	662,400	662400	17,873,760		□ 款量	
9 モルツ 2,457,000	9417/22 E-8	.800	15535800	2,343,600	2343600	21,281,400		2 金融	
10 ラガー 1,393,000	ITHON (S)	.000	9353000	3,303,400	3303400	17,352,800		₩ 8	
11 一番控り 2,467,600	AMC OH2	960	14932950	398,000	398000	19,629,360		その他のアーブル	
12 黒ラベル 1,425,000	837/-1/*(E): 8	IN7475(1): 1000	8625000	1,462,500	1462500	16,237,500			
13 tear 11,288,360	Brit	220	79171220	8,766,900	8766900	120,222,880		次のポックス間でフィール	ドをドラッグしてください:
14	単価							T 7019-	11 列
16	2018 2018	~						1258 *	А •
17									8付 *
18	表示形式(N)	0K \$70/2%							Σ值 *
19								= 6	Σ 値
20								商品名 -	811/88 ·
21									合計/金額2 *
22							_		
23									
ビボットテーブル 売上-	-11 (+)							レイアウトの更新をき	(銀文章 単形
拿做完了							H	1 00 29	# + 100%
E O ここに入力して検索	8 HI	2 🚍 💴						_A ⁰ ∧ 1⊒ 4₀ 6	1406 □
-									101X10015

[値フィールドの設定] ダイアログボックスの [OK] ボタンをクリックします。

(11) フィールドリストの非表示

ピボットテーブルのフィールドリストは必要に応じて表示したり、非表示にしたりすることができます。[ピボットテーブルのフィールドリスト]を非表示にしてみましょう。

◆フィールドリストを非表示にする方法をマスターしましょう。

[表示/非表示] グループ内の [フィールドリスト] ボタンをクリックします。

再度 📑 [フィールドリスト] ボタンをクリックして、[ピボットテーブルのフィールドリ スト] を表示します。

$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		CHARLAGE COX CAN LARCE COX	☆ #2 * #2 * #2 * #2 * #2 * #2 * #2 * #2 * #2 * #2 * * * * * * * * * * * * *
Chr.7-26.1 (1) <t< th=""><th></th><th>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</th><th>4 +1 72-4天 水 +1 72-4天 水 たの明明山 東京 ーブルの * でな7(-ルドを副内し の</th></t<>		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 +1 72-4天 水 +1 72-4天 水 たの明明山 東京 ーブルの * でな7(-ルドを副内し の
A B C D E F BB F A B C D E P F S B C D E F 1 F A B C D E F G 1 F A B D		+/- フィールド ボタン の見出し 表示	ーブルの * r87r-มr6編RU &
B=B (F+C) . P37-6 - 5.7 ×6.7 (1) - 5.7 ×6.7 (2) - 6.7 ×6.7 (2) - 6.7 ×6.7 (2) - 6.7 ×6.7 (2) - 6.7 ×6.7 (2) - 5.30.00 5.85.70.00 5.10.75.00 (2) - 5.30.00 6.85.60.00 5.10.55.50 2) - 5.10.00 5.30.40.00 5.10.55.50 2) - 1.20.50.00 5.30.30.00 5.10.55.50 2) - 1.20.50.00 5.30.30.00 5.10.30.20 2) - 1.20.50.00 4.10.20.00 5.10.30.00 2) - 1.20.50.00 4.10.20.00 2.80.55.00 2) - 1.20.50.00 4.07.50.00 2.80.55.00 2) - 1.20.50.00 4.07.50.00 1.20.50.00 2) - - <	~~~ 2/-ル * リスト	+/- フィールド ボタン の見出し 表示	フルの* する74-5がを題称し の
10.7 × K − 6.8 = 6.8 11.7 × K − 6.9 × 2.00 × 6.9 × 2.00 × 6.9 × 2.00 12.7 × K − 6.7 × 2.00 × 6.7 × 2.00 × 6.7 × 2.00 × 6.7 × 2.00 2.7 × C − 2.67 × 0.00 × 6.9 × 2.00 × 6.9 × 2.00 × 6.9 × 2.00 × 7.00 × 6.9 × 2.00 2.7 × L − 2.67 × 0.00 × 6.9 × 2.00 × 7.5	27-11 * リスト	+/- フィールド (000) ボタン の見出し 日本 表示	
- 4月 - 6月 - 6 - 7 9173220	* יוגרי	ボタン の見出し 表示	
19.2-0. -011/481 MB(1) 0.51 0.68 0.68 0.61 0.61 -07.4-1 25.33.00 1.33.200 1.33.200 1.33.200 1.33.200 1.33.201	יואני י	表示	
スーパードイ 2,515,560 1 0.527,570 1 8.4075 デクメトクイ 1.00400 6 8.365,000 3 12.1015 ギルッ 2,457,000 3 945,000 8 12.5355 サルッ 2,457,000 2 1.853,000 4 9 93,51 ー場下り 2,467,500 2 1.853,000 4 9,935,1 ー場下り 2,467,500 2 1.855,500 1 8.455,500 展子ペル 1,2285,500 2 8.555,500 1 8.455,500 展子 11,2285,500 2 8.555,500 1 8.555,		表示 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
マクチンタイ 100,400 6 3,864,00 3 12,315 ポーン 2,457,00 3 94,600 6 15,557, フパー 1,335,00 5 13,03,40 4 9,553, マパー 1,335,00 5 13,03,40 4 9,553, マパー 11,255,00 4 4,725,00 5 14,527,60 オッパル 14,55,00 4 4,725,00 7 9,137,229 世紀 11,288,340 2 24,994,409 79,137,229		表示	
 € ~ √ 2.457.000 3 9.65.000 6 15.53.5 →#F 2.457.800 5 2.183.840 4.452.5500 2.82.5500 2.82.55000 2.82.55000 2.82.55000		12×11 2 部時	
2.75 − 1.133.000 5 1.302.400 4 9.333. −##(*) 2.453.000 2 1.853.000 5 1.432.500 R = 7.40 1.425.000 4 4.775.000 2 8.655.000 R = 7.40 1.425.000 4 4.775.000 2 8.655.000 R = 7.40 1.12.883.360 20.995.400 79.171.220		2 A	
—₩FU 2.467.500 2 1.850.800 5 1.4532.500 B < ~ 0.12500 4 4.75500 2 8.655.500 WHT 11.288.360 28.996.460 791.71.220 WHT 11.288.360 28.996.460 791.71.220			
# 9-γ-ν 1.425.000 4 4.725.000 2 8.645.000 ₩H 11.288.340 20.996.400 79.171.220	3 398,000	6 19,629,360 3 anthora-7	
総計 11.288.360 20.996.400 75.171.220	6 1,462,500	3 16,237,500 6	
	8,766,900	120,222,880 次のポックス開て	でフィールドをドラッグしてくださ
		T J0/9-	11 91
		298	<u>•</u> А
			80
			2.6
		= 17	Σ @
		東品名	* 611/±6
			横江
ビボットテーブル 売上一覧 ④			
4 元7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	电新毛动相节 系

 [ピボットテーブルのフィールド リスト]が表示されていない状態で、
 [フィールドリスト]ボタン をクリックすると、左の図のように
 [ピボットテーブルのフィールド リスト]が表示されます。

(12) 詳細データの表示

ピボットテーブルで、選択した任意の項目の詳細データを表示することができます。 シート「ビボットテーブル」の「7月」の売り上げ最高額である「ラガー」の詳細データ を表示してみましょう。

▶詳細データの表示方法をマスターしましょう。

操作前

7月のラガーの合計金額である「3,303,400」にポイントし、マウスポインターが 🗘 の状 態でダブルクリックします。

●7 月のラガーの合計金額である 「3,303,400」をダブルクリックする と、新しいシートに「7月」の「ラ ガー」の詳細データが表示されます。

B列の列幅を自動調整しておきましょう。

日かぐ口道線度・	テーブル ツール ビボットテーブル	載器 - Excel			サインイン	00 – 0 ×
ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 夢	IC データ 校開 表示 へんプ デザイン ♀ 第日したい#	県を入力して(1)さい				
テーブル名: □ビホトテーブルで集計 アーブル1 計画後の明除 25 中 テーブルのサイズ変更 Si 総属に変換 プロパティ アール		12 7169-1895 19345			94Jb	
A1 ▼ × ✓ ▲ ●	В	к	L M	N O	P Q	R S 4
2 A188 2018/7/1 ₹ # – 3 A191 2018/7/5 ₹ + 4 A193 2018/7/11 5 A198 2018/7/20 ₹ #	,日付 🔤 🖬					
6 7 8 9	2018/7/1 🗦					
10 11 12 13	2018/7/5 🗦					
14 15 16 17	2018/7/11 🗦					
10 19 20 21	2018/7/20 🗦					
22 23 3 ま稿先了 25heet2 ビボットテーブル 3	ĒL−Щ ⊕	φ <i>s</i> p	: [4] : 218331.9375 7-4	の観歌: 35 8計: 34933:		+ 100%
日 〇 ここに入力して検索	a 🖶 😑 🧮 💷				r ^a a	1429 12 4 - 8 2019/03/15

新しく作成された詳細データのシート名を「Sheet2」から「7月ラガー売上」に変更して おきましょう。

次の操作のために画面をシート「ピボットテーブル」に切り替えておきましょう。

(13) ページの表示

レポートフィルターの項目ごとに、新しいシートに分けて表示させることができます。 ここでは、担当者ごとにシートを分けて表示してみましょう。

◆レポートフィルターの項目ごとに、シート別に表示させる方法をマスタ-しましょう。

操作前

ピボットテーブル内の任意のセルが選択されていることを確認して、ピボットテーブルツ -ルの[分析]タブをクリックします。

【ピボットテーブル】グループの 🖫 オフション [ピボットテーブル オプション] ボタンの右 にある▼ボタンをクリックします。

<u>م ، م ا</u>	₩ 48 B ·	ų	ポットテーブル装	創図 - Excel		ビボットテーブル ツー:						94949	- a
fis #−Δ ₩	λ ページレイアウト	835	7-9 8	28 8. .	~17	分析 デザイン	V ¥8	したい作業を入力してなさい					, A HB
トテーブル名: アウティン トテーブル1 合計 / トプション * 話 フィ シトテーブル	なフィールド: 全日 ールドの設定 サウン アウティブなフィールド	↑ 19 7. 19	⇒ グループの 個 グループル 団 フィールドロ グル・	2個駅 日本 ログループ化 ープ	マレクト スライサー タイム の挿入 の フィ.	マレン 2572 7/1/3- 単入 の接続 1/3-	王新 データ ・ の変 データ	9-7 917 BR Eff 917 P542	レーマーブル の移動	限 フィールド/アイアム/セット・ 所 OLAP ソール・ ログリレーションシップ 計算方法	ビボットグ37 ビボットグ37 ジール	E5750 E5750 F12	/・フィールド かの見出し
	$\times \checkmark f_{\mathbf{k}}$	3303400											
A	В	c	D	E	F	G H	1	J.	к	L	м		/
担当者	(すべて) 🔍											ヒホットテーフ	
												La Later S74-	-BREARD IN
	列ラベル 💌											19.00	
	⊞4月	⊞ 5 <i>F</i>	3	⊞6,5		⊞7月		全体の 合計 / 金額	全体の 順	12			
				-					_			2 114	
174# -	2 515 260	RIM THAT.	/ 1215A A	URINE WEAT	103.000	RTM WAT / 38	100 E	27.040		1		2 888	
	1,020,400	1 UN-	h 7 <i>41/9-</i> //-	ジの表示	?	× 662	100 5	17 070 760		1			
NUCK BUCK	2,457,000	2 Litt-	1-711.9- K	-974-58(9	90	2 2421	100 4	21 291 400		2		2 会験	
5 H _	1 292 000	1915	8				100 1	17 252 900		5	_	☑ 超档者	
- 新政()	2 457 500	2			- 4	398	00 6	19,629,350		3		⊠н	
1754	1.425.000	4				1.452	00 3	15 237 500		6		その他のアーブル	
est.	11,288,360					8,766.9	00	120.222.880				And 41887.	warman warman
						~						00000900BC94-5	NUEL-SHOULGEEN
		_		CW.	1000	-						T 7019-	目 列
				UN		-						1058 -	я
													Brit
													Σ @
												= 6	Σ @
												888 *	合計/金額
													78H2
285	ガー売上 ピポットラ	-71 2	51-86	(+)								レイアウトの更新を	#875 F
E7				-								M E	+ 10
0	1 744.00		0	HI @	-	₩n.						A . D.(.)	n 1457
O cckA	JUC (RM		0		-	2 0						H. V M. 4	2019A03/15

 [レポートフィルター ページの表 示 (P)...] をクリックすると、左の図のように [レポートフィルタ ーページの表示] ダイアログボッ クスが表示されます。

表示された [レポートフィルター ページの表示] ダイアログボックスの [レポートフィ ルター ページフィールド(S):] で「担当者」が選択されていることを確認して、[OK] ボタンをクリックします。

日 う・ぐ・ ファイル ホーム ビわけフーブル名: 75 ビカットフーブルる 田 田 オブルン - 田 ビカットフーブル		UN015- 数式 7-9 个 性 その ロック・ ロック・ ロック・ ロック・ アン・ アン・	-プル検索 - Excel 交換 後示 ヘルプ -プの進程 -プロロ油 クループ - ステクウーブ - ステクウーズ	ビジットマーブル ジール 分野 アザイン ジョン イムライン フロジー ダリオ の形形 マークー ション マークー マーク マーク	HULLOV中部ERA/SULT (224) シリース ター ター ター ター 名 ター 日 ス ター 名 シー 日 、 名 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 日 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	日 フィームがアイテム/ため・ 「別 フィームがアイテム/ため・ 「別 OLAP リーム・ ログリーン・ ログリーンシンシップ 計算方法	21/4/2 01 -	а х <u>С</u> ля (● [OK] ボタン をクリックすると、 左の図のように 6 枚のシートが挿
A1 × A1 和当者 2 3 4 5	 × ✓ 糸 B 加勝 求 列ラベル - 出4月 	担当者 C D Ⅲ 5月	E F 	G H 全体の 会計 / 金額	J 全体の 順位	K L M	N = ビボットテーブルの レポートに追加する2ィールドを ではたい。 したまた したまた。 したまた。	~) ~ × 潮和し	 入されて、担当者ごとにピボットテ ーブルが作成されます。
6 行ラベル 7 スーパードラ 8 マグナムドラ 9 モルツ 10 ラガー 11 一般汚り 12 黒ラベル 13< 総計	 会計/金額 厚 イ 336,000 イ 0 336,000 597,000 0 1,393,000 	松立 合計 / 金額 2 00 1,656,000 0 2 597,000 1 0 825,000 3,078,000	頃位 合計/金額 月 4,179,000 1 5,445,400 5,745,600 3 2,825,800 3 2,825,800 3,621,800 2 1,762,500 2	102 3 4,577,000 2 7,102,400 1 5,745,080 5 3,820,800 4 4,218,800 6 2,587,500 28,052,100	3 1 2 5 4 6		○日村 ○日村 ○日村 <th>T 1949UT (2234):</th> <th></th>	T 1949UT (2234):	
14 15 16 17 18 19 20 21	7月ラガ・	-売上	加藤	笹本	: 森田	大塚		上 ピ; ¤	∜ットテーブル │ 売
22 23 34877 E O 2224	7月7ガー売上 加藤 入力して検索	(± ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓ □ ↓		bhテーフル 克 ④ ×目	(t)		・ レイアクトの更新を分類す 副 副 回	「多 更新 + 100% 14:30 1990-03/15	

次の操作のために、画面をシート「ピボットテーブル」に切り替えておきましょう。

(14) ピボットテーブルのスタイルの変更

ピボットテーブルで色や罫線を変更する場合は、**ピボットスタイル**を利用すると便利です。 ここではピボットスタイルを使って、ピボットのスタイルを変更してみましょう。

◆ピボットスタイルの変更方法をマスターしましょう。

	<u> </u>
Look	
1777	наш
1 /1 / 1	

	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К
1	担当者	(すべて) 🖵									
2											
3		列ラベル 🖵									
4		⊕4月		⊞5月		⊞6月		⊞7月		全体の 合計 / 金額	全体の 順位
5											
6	行ラベル 🚽	合計 / 金額	順位	合計 / 金額	順位	合計 / 金額	順位	合計 / 金額	順位		
7	スーパードライ	2,515,360	1	6,328,200	1	18,407,500	1	597,000	5	27,848,060	1
8	マグナムドライ	1,030,400	6	3,864,000	3	12,316,960	4	662,400	4	17,873,760	4
9	モルツ	2,457,000	3	945,000	6	15,535,800	2	2,343,600	2	21,281,400	2
10	ラガー	1,393,000	5	3,303,400	4	9,353,000	5	3,303,400	1	17,352,800	5
11	一番搾り	2,467,600	2	1,830,800	5	14,932,960	3	398,000	6	19,629,360	3
12	黒ラベル	1,425,000	4	4,725,000	2	8,625,000	6	1,462,500	3	16,237,500	6
.3	総計	11,288,360		20,996,400		79,171,220		8,766,900		120,222,880	
_	11-1.11							•			
罘	作伎										
	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K
1	担当者	(すべて) 🖵									
2											
3		列ラベル 🖵									
4		⊞4月		■5月		⊞6月		Ⅲ7月		全体の 合計 / 金額	全体の 順位
5											
6	行ラベル 🔽	合計 / 金額	順位	合計 / 金額	順位	合計 / 金額	順位	合計/金額	順位		
7	スーパードライ	2,515,360	1	6,328,200	1	18,407,500	1	597,000	5	27,848,060	1
8	マグナムドライ	1,030,400	6	3,864,000	3	12,316,960	4	662,400	4	17,873,760	4
9	モルツ	2,457,000	3	945,000	6	15,535,800	2	2,343,600	2	21,281,400	2
	E 112	1 202 000	E	3 303 /00	4	9.353.000	5	3,303,400	1	17,352,800	5
10	777-	1,555,000	5	3,303,400	7		-				
10 11	ラガー 一番搾り	2,467,600	2	1,830,800	5	14,932,960	3	398,000	6	19,629,360	3
10 11 12	ラカー 一番搾り 黒ラベル	2,467,600 1,425,000	2 4	1,830,800 4,725,000	5 2	14,932,960 8,625,000	3	398,000 1,462,500	6 3	19,629,360 16,237,500	3 6

<u>ピボットテーブルツールの</u>[デザイン] タブをクリックします。

[ピボットテーブルスタイル] グループの 🔽 [その他] ボタンをクリックします。

表示されたピボットスタイル一覧から「薄い青、ピボット スタイル(中間)13」をクリ ックします。

▶ 7月初一売上 加藤 | 藍本 | 森田 | 大塚 | 田中 | 邑上 ビポットテーブル 売… ④ : <</p>

0 🖽 😄 🔚 💵

日 〇 ここに入力して検索

●同じスタイルが発うからない場合は、任意のスタイルを選びましょう。

⊟ 5 • ° • ⊡				1883 -			マーブル ツール							71212	n –		
415 X-A 3	K A-91479	r p	0, 7-7	828 8	807 1.17	59.61	7912	¥ #a	CECHIMER CHURCH							×:	219
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	出し] 稿模様 (行)							÷.							
4T REAT UR-1-	이 고부대 [~] 카키	出し] 続模様 (列) 🔄		·		2 22222 2		2 22222 22222	-							
レイアウト	ビボットテ	ープルス	カイルのオプション				ビボットテーブル スタ	101-									^
10 * 1	$\times \checkmark f_{\rm fc}$	3303	\$400														v
A	В	с	D	Е	F	G	Н	1	J	к	L	M					
报当者	(すべて) 🗸													ビボットテー	-ブルの) *	×
														レポートに通知する	877-JUN	Eilling .	0.1
	列ラベル 💌													and the second s			
										全体の 順位							~
														 任業M 			
行ラベル	┙ 合計 / 金額	順位	合計/金額	順位	合計/金額	順位	合計/金額	順位					_	2 日村 2 高品名			
スーパードライ	2,515,350	1	6,328,200	1	18,407,500	1	597,000	5	27,848,050	1				□ 単価			
マクナムドライ	1,030,400	6	3,854,000	3	12,316,960	4	652,400	4	17,873,760	4							
モルツ	2,457,000	3	945,000	6	15,535,800		2,343,600	1 2	21,281,400	2			_	₩ 約54			
25-	1,393,000		3,303,400	4	9,353,000		3,303,400	1	17,352,800	5				2月			
	2,467,000		1,830,800	2	14,932,900	-	1 462 500		19,029,300	3				その他のテーブルー			
1971	11 299 360		20 996 400	-	79 171 220		9 766 900	3	120 222 880	0							
100 AT	11,200,000	-	20,330,400		10,111,220	_	0,100,200		120,222,000				-11	20000020000	77-11781	19996702	E01:
													-11	T 7010-	1	列	
														经当者	* <u> </u>	1	×
															-	Ht	*
															2		*
														= 87	Σ	佳	
														商品名	* 8	at/金額	*
															18	HZ	*
· · 7月	5ガー売上 10藤	笹本	森田 大塚	E 4	• <u>81</u> 2#	917-	ブル 売…	÷ :	[4]			1		 レイアクトの表 	UNITE OF BETT	78	2.81

●「薄い青、ピボット スタイル(中間)13」をクリックすると、ピボットテーブルに選択したスタイルが適用されます。

●次の操作の前に…

Σ[值]	ラベルからフィールド名	<u>[順</u> 位]	を削除 <mark>し</mark> ましょ	う。

2. ピボットグラフ

ピボットテーブルを元にしてグラフを作成することができます。このようにピボットテー ブルから作成したグラフのことを「**ピボットグラフ」**といいます。ピボットグラフでは、 データを視覚的に分析することができます。

(1) ピボットグラフの構成要素

ピボットグラフの構成要素には、次のようなものがあります。

(2) ピボットグラフの作成

ピボットテーブルから「**ピボットグラフ」**を作成してみましょう。

◆ピボットグラフを作成する方法をマスターしましょう。

		114	10.000		Martin Martin							day day	-		
970-U				- ANT	0# 0fc	0.	ID ALM B					1212			
	111 0.00			Conception 1				-							
1 1611 147-14	1 2007 12 30	su Date:	wn 000000												
- 4P9t	Ether	-76 29(687)	500		ビボットアーブル	2316									~
	v 6	+1+/+1													
7 21 6.4	(1 (1 (1)	6	D	E.	,	6	n			L	Ē	くんりう	ーブル	o '	т Х
											5	d-1081	9674-6A	を観り、	0.
会社/金額	N2~A											ucove			
												22			~
7946												0.5%			
	2,515,350	6,328,200	18,407,500	597,000	27,848,050							2 DN			
マグナムドライ	1,030,400	3,954,000	12,316,999	662,400	17,873,760							- W			
	2,457,000	945,000	15.535.800	2,343,600	21,281,400							DR			
25-	1,393,000	3,303,400	9,353,000	3,303,400	17,352,800							2 1948			
W74 5	2,457,900	1,830,800	14,932,990	398,000	19.529.360						5	2.8			
87 NA	1,425,000	4,725,000	29.121.230	9 766 603	130 312 690						1	0507-7	h		
	11,200,000		TPATTALE.	0.100,000	110,111,000										
												000007738			
												T 7459-	1	1.11	
												CISH	-	R	
															-
												= 22		0.48	
												855		021/18	a -

-49 -

シート「ピボットテーブル」が表示されていることを確認して、[分析]タブをクリック します。

μ^A ∧ 1Ω 4∎ © 1528 2019/03/15 □

① ここに入力して検索

0 🖽 🤮 🥽 💷

表示された[グラフの挿入]ダイアログボックスで、「集合縦棒」のグラフが選択されて いることを確認して、[OK]ボタンをクリックします。

作成されます。
 作の
 作
 作の
 作
 作の
 作
 作の
 作
 作の
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作
 作

目 凡例 (系列)

月日付

〒 7412 1月5名

x² ∧ 1⊒ 4∎ 85 19:38 2019/03/15

ピボットグラフをセル A14 から F29 の間に配置しましょう。

 0.55
 0.18.007.500
 17.000
 27.648.000

 5.58.000
 MRIET
 0.18.007.500
 17.000
 27.648.000

 5.59.000
 MRIET
 0.18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500

 5.50.000
 MRIET
 0.18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.007.500
 18.00

888 -

● 2月757-売上 加藤 留本 森田 大塚 田中 邑上 ビポットテーブル 売… ④ : ▲

① ここに入力して検索

J 🖽 🤮 🚍 🗷

(3) ピボットグラフの変更

ピボットグラフは、ピボットテーブルと同じように表示する項目を切り替えたり、フィールドを入れ替えたりすることができます。

ピボットグラフ上でフィールドの表示を変更すると、ピボットテーブルにも自動的に変更 が反映されます。また、その逆にピボットテーブルで変更を加えても、ピボットグラフに 反映されます。

① 担当者を切り替える

レポートフィルターボタンを使って、「大塚」のデータを抽出しましよう。

レポートフィルターボタンの担当者・をクリックします。

表示された一覧から「大塚」をクリックします。

 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 J
 K
 L

 1,331,000
 3,351,000
 3,351,000
 3,552,800
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 L
 J
 J
 J
 L
 J
 J
 L
 J
 J
 K
 L
 J
 J
 J
 L
 J
 J
 L
 J
 J
 L
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 J
 ビボットグラフのフィ... * レポートに読むするフィールドを選択し ては2000 後年 一番押り
 黒ラベル
 総計 ○ 伝票%
 ▽ 日村
 ▽ 商品名
 ● 単価
 ○ 次量
 ○ 公報
 ▽ 担州者
 ▽ 月 1058 · ()F) 50 R (すべて) 月 • 日付 • • 4月 • 5月 = 6月 • 7月 加藤 II 凡例 (米列) 月 日付 T 7017 笹本 1. OK = ● (分類項目) Σ 値 商品名 マ 合計 / 金額 R86 -⊞h₽ トテーブル 売… ④ : | 7月55 . . E O ここに入力して ポーヘロ 4 あ 1546 ロ e.

-覧の下側の [OK] ボタンをクリックします。

 B
 C
 D
 E
 F
 G

 1,383,000
 3,303,400
 9,353,000
 3,303,400
 17,352,800
 17,352,800

 2,467,000
 1,830,800
 14,932,980
 380,000
 19,523,380
 11,245,200
 4,652,000
 14,625,000
 14,625,000
 14,623,500
 11,288,386
 20,996,400
 79,171,220
 8,766,900
 120,222,880

875E6

ОĶ

月 * 日付 * = 4月 = 5月 = 6月 = 7月

キャンセル

黒ラ/ 総計

WILLING W

へいプ SHT デザイン 書式 AL 2-1 AL A-31-0720 BL 2-7 DL 2-8 AL 7 DE 77/0 BL 2-7 DL 2-8 AL 7 DE 77/0 BL 2-7 DL 2-8 AL 7 DE 77/0 BL 2-

● [OK] ボタンをクリックすると、 左の図のようにピボットテーブル とピボットグラフに「大塚」 だけの データが表示されます。

ピボットテーブルのレポートフィ ルターが確認できない場合は、画面 をスクロールして確認してみまし ょう。

ビボットグラフのフィ...* レポートに追加するフィールドを選択し ていたい。

III 内約(第秒) 月 日付

· 任業総
 · 日村
 · 単価
 · 影量
 · 影量
 · 参加
 · 約量
 · 約量
 · 約量
 · 約量
 · 約量
 · 約量
 · 利利

〒 7413 担当者

前 (分類項目) 務品名 Σ值 合計/金額

レイアウトの更新を保留する

② フィールドを切り替える

「商品名」フィールドと「日付」フィールドを入れ替えてみましょう。

◆ピボットグラフのフィールドを入れ替える方法をマスターしましょう。

ピボットグラフが選択されていることを確認して、ピ<mark>ボットグラフツール</mark>の[デザイン] タブをクリックします。

[データ]グループにある 🚈 [行/列の切り替え]ボタンをクリックします。

ブック「ピボットテーブル練習」を上書き保存して、画面を閉じましょう。

☆☆ここまでくれば、練習問題で理解度を試して下さい。☆☆

●Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 ●その他、記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。

- ●テキストに記載されている内容、仕様は予告なしに変更されることがあります。
- ●本文中では、®や TM などのマークは省略しています。

●本文中での挿絵は、フリーイラスト素材集「いらすとや」または「Pixabay」の、パブリックドメインのラ イセンスのものを利用しています。