

Section 17

罫線の設定


覚えておきたいキーワード

- 罫線
- セルの書式設定

ワークシートに目的のデータを入力したら、まず、罫線を引きます。目的のセル範囲に簡単に罫線を引くには、**<罫線>ボタン**を利用します。また、**<セルの書式設定>ダイアログボックスの<罫線>パネル**を利用すると、罫線の種類や色、罫線を引く位置などをより細かく設定することができます。

1 <罫線>ボタンを利用して罫線を引く

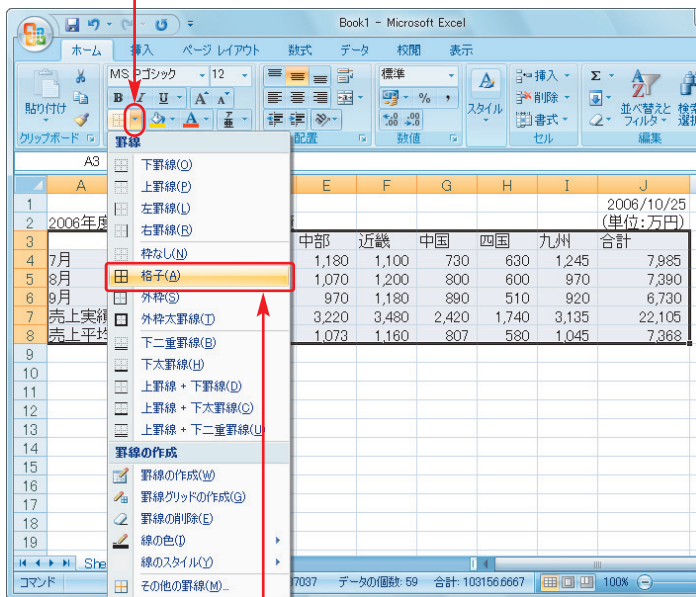
Memo <罫線>メニューの利用

<罫線>ボタン  をクリックすると、罫線のスタイルが一覧で表示されます。一覧には、あらかじめ13パターンの罫線の引き方が用意されており、その中から目的のものをクリックするだけで、簡単に罫線を引くことができます。

1 目的のセル範囲を選択し、



1	2006年度第2四半期地域別売上実績								2006/10/25	
2	(単位:万円)									
3		北海道	東北	関東	中部	近畿	中国	四国	九州	合計
4	7月	350	750	2,000	1,180	1,100	730	630	1,245	7,985
5	8月	390	600	1,760	1,070	1,200	800	600	970	7,390
6	9月	450	520	1,290	970	1,180	890	510	920	6,730
7	売上実績	1,190	1,870	5,050	3,220	3,480	2,420	1,740	3,135	22,105
8	売上平均	397	623	1,683	1,073	1,160	807	580	1,045	7,368
9										

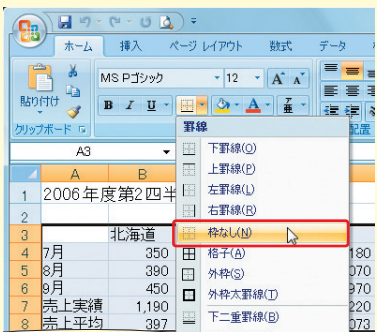
2 このボタンをクリックして、



3 罫線の引き方を選択すると、

Step up 罫線の消去

罫線を消去するには、罫線を消去したいセル範囲を選択した状態で、<罫線>ボタン  の  をクリックして表示される<罫線>メニューの一覧で、<枠なし>を選択します。

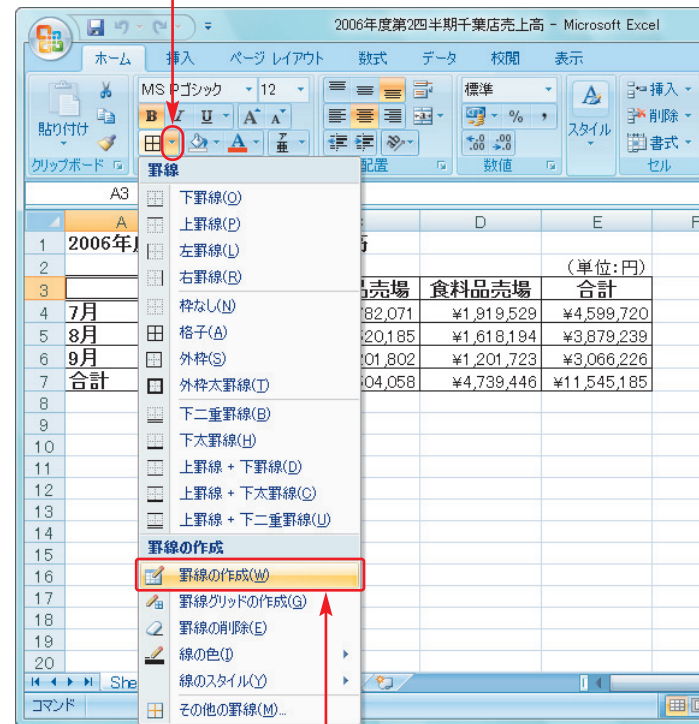


4 選択したセル範囲に罫線が引かれます。

1	2006年度第2四半期地域別売上実績								2006/10/25	
2	(単位:万円)									
3		北海道	東北	関東	中部	近畿	中国	四国	九州	合計
4	7月	350	750	2,000	1,180	1,100	730	630	1,245	7,985
5	8月	390	600	1,760	1,070	1,200	800	600	970	7,390
6	9月	450	520	1,290	970	1,180	890	510	920	6,730
7	売上実績	1,190	1,870	5,050	3,220	3,480	2,420	1,740	3,135	22,105
8	売上平均	397	623	1,683	1,073	1,160	807	580	1,045	7,368
9										

2 <罫線>ボタンを利用して斜線を引く

1 このボタンをクリックして、



2 <罫線の作成>を選択すると、

3 ポインタが鉛筆の形に変わります。

1	2006年度第2四半期千葉店売上高				
2	(単位:円)				
3		服飾売場	日用品売場	食料品売場	合計
4	7月	¥898,120	¥1,782,071	¥1,919,529	¥4,599,720
5	8月	¥740,860	¥1,520,185	¥1,618,194	¥3,879,239
6	9月	¥662,701	¥1,201,802	¥1,201,723	¥3,066,226
7	合計	¥2,301,681	¥4,504,058	¥4,739,446	¥11,545,185
8					
9					
10					

Memo <罫線の作成>の利用

<罫線の作成>を利用すると、ワークシート上でドラッグするだけで罫線を引くことができます。<罫線>メニューを利用した場合は(左頁参照)、用意されている形式の罫線しか引くことはできませんが、<罫線の作成>メニューでは、罫線の種類や色を選択したり、斜線を引いたりすることができます。

Step up 罫線の引き方の選択

<罫線>メニューで<罫線グリッドの作成>を選択すると、ドラッグしたセル範囲に格子の罫線を引くことができます。

1	2006年度第2四半期千葉店売上高		
2		服飾売場	日用品売場
3			
4	7月	¥898,120	¥1,782,071
5	8月	¥740,860	¥1,520,185
6	9月	¥662,701	¥1,201,802
7	合計	¥2,301,681	¥4,504,058