例1 同一形式のグラフを効率よく作成する方法

◆食事のエネルギー(単位:kcal)
朝食
チーズトースト 354
牛乳 134
サラダ 161
りんご 54
合計 703

	昼食
ミートソース	690
ポテトサラダ	117
コーヒー	38
フルーツ	40
合計	885

	夕食
ご飯	358
みそ汁	110
煮物	190
刺身	105
冷ややっこ	41
合計	804









例2 折れ線グラフと積み上げ面グラフの関係

•	◆身長(cm)と体重(kg)のバランス				
		やせすぎ	やせぎみ	ふつう	太りぎみ
	145	40	43	50	54
	150	42	45	53	57
	155	44	48	56	61
	160	47	51	60	64
	165	50	54	63	68
	170	53	58	67	72
	175	56	61	71	77







例3 いろいろな横棒グラフ



			_
年齢	男性	女性	
20代	44	91	
30代	206	153	
40代	193	70	
50代	195	32	
60代	80	14	
70代	160	31	
80代	34	12	



【作成手順】

◆はじめに「基本形」でグラフを作成



◆方法1(元の表を加工して、「値1」と「値2」を追加する方法)

年齢	值1	男性	值2	女性
20代		44		91
30代		206		153
40代		193		70
50代		195		32
60代		80		14
70代		160		31
80代		34		12

値1と値2にどのような数値(式)を入れればよいか? (ヒント)値1+男性=固定値(たとえば300) 値2=固定値(たとえば100)



- 女性の軸 50 200 0 100 150 80代 ■男性 70代 ■女性 60代 50代 40代 30代 20代 100 250 50 150 200 0 男性の軸
- ◆方法2 (元の表を変えずに軸の設定を変更する方法)

①上記「基本形」で棒グラフを作成
②女性の目盛として「第2軸」を追加
③「軸の書式設定」で値を変更する



発展課題(できた人は次のピラミッドグラフも作成してください)

下記のデータをコピーしてから作成する





(ヒント)

- ¹ 男性の目盛 ・最小値 -1800 ・最大値 +1500
 - ・軸を反転



横軸の数字(目盛)を隠す [軸の書式設定]-[フォント]の色 → [白]

縦軸の西暦年の間隔を変える(2年おきにしたい場合) [軸の書式設定]-[軸のオプション]-[間隔の単位]→[2]