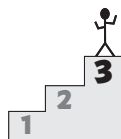


# Lesson 30

## 第2章 数式と関数を使いこなして計算する

# 成長記録



難易度



ブック「Lesson17」を開きましょう。

関数を入力しましょう。

	A	B	C	D	E	F	G
1		<b>成長記録</b>					
2							
3		名前: 弥生ちゃん					
4							
5		日付	経過日数	身長	体重		
6		2009/3/8	0	48cm	3,050g	★★★	
7		2009/4/12	35	54cm	4,010g	★★★★	
8		2009/5/8	61	58cm	5,200g	★★★★★	
9		2009/6/15	99	65cm	7,500g	★★★★★★	
10		2009/7/9	123	66cm	8,000g	★★★★★★★	
11		2009/8/8	153	67cm	8,250g	★★★★★★★	
12							



### Hint!

- 経過日数 : セル【B6】の日付からの経過日数を表示
- 体重の右側の欄: 1000gにつき、★をひとつ表示・フォントの色「オレンジ」
- F列 : 最適値の列幅

### Advice

- 経過日数を求める関数は、「=DATEDIF(開始日,終了日,単位)」です。
- 指定した回数だけ文字列(★)を繰り返して表示する関数は、「=REPT(文字列,繰り返し回数)」です。
- 数式をコピーするときは、表の体裁をくずさないように書式をコピーしないようにします。

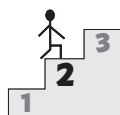


ブックに「Lesson30」と名前を付けて保存しましょう。

# Lesson 31

## 第2章 数式と関数を使いこなして計算する

### 模擬試験成績表



難易度

**File** ブック「Lesson13」を開きましょう。

関数を入力しましょう。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	模擬試験成績表							
2								
3	10月5日実施							
4	氏名	国語	数学	英語	合計	評価	順位	
5	大木 順子	63	75	86	224	優	2	
6	山城 武史	74	63	64	201	優	5	
7	中田 健司	55	60	66	181	良	9	
8	久賀 景子	62	60	50	172	可	14	
9	牧野 弘	97	70	89	256	優	1	
10	富田 詩織	55	60	58	173	可	13	
11	栗原 真紀	60	96	50	206	優	4	
12	佐藤 ゆかり	70	55	62	187	良	7	
13	関口 良雄	64	63	50	177	良	11	
14	松野 浩二	55	53	64	172	可	14	
15	浅見 光代	58	65	98	221	優	3	
16	佐々木 純	60	60	60	180	良	10	
17	吉本 敏夫	70	57	62	189	良	6	
18	芝 聡一郎	55	70	58	183	良	8	
19	清水 由子	64	52	60	176	良	12	
20	平均	64.1	63.9	65.1	193.2			
21	最高	97	96	98	256			
22	最低	55	52	50	172			
23								

#### Hint!

- 平均：小数点以下第1位の表示形式
- 評価：合計が200点以上であれば「優」、175点以上であれば「良」、174点以下であれば「可」を表示
- 順位：成績のよい順に順位を表示

#### Advice

- 条件によって処理を分岐させる関数は、「=IF(論理式,真の場合,偽の場合)」です。
- 順位を求める関数は、「=RANK(数値,セル範囲,順序)」です。

**File** ブックに「Lesson31」と名前を付けて保存しましょう。  
「Lesson45」で使います。

第1章

第2章

第3章

第4章

第5章

第6章

第7章

第8章

第9章

総合問題