

## 8 表組み

### 8.1 表組みの基本

品名	単価 (円)	個数
りんご	100	5
みかん	50	10

### 8.2 booktabs による罫線

---

品名	単価 (円)	個数
りんご	100	5
みかん	50	10

---

### 8.3 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 標準の罫線

---

品名	単価 (円)	個数
りんご	100	5
みかん	50	10

---

品名	単価 (円)	個数
りんご	100	5
みかん	50	10

こ	れ	は
迷	路	で
し	ょ	う

### 8.4 表の細かい制御

品名	単価 (円)	個数
りんご	100	5
みかん	50	10

## 8.5 列割りの一時変更

### 請求書

品名	数量	金額
基礎からわかる情報リテラシー	1	1628 円
C 言語による標準アルゴリズム事典	1	2750 円

請求書		
品名	数量	金額
基礎からわかる情報リテラシー	1	1628 円
C 言語による標準アルゴリズム事典	1	2750 円

## 8.6 横幅の指定

請求書		
品名	数量	金額
基礎からわかる情報リテラシー	1	1628 円

## 8.7 色のついた表

第 1 の行
第 2 の行

最初の列	次の列
最初の列	次の列

左上	右上
左下	右下

## 8.9 表組みのテクニック

この 

2	9	4
7	5	3
6	1	8

 を3次の魔法陣という。

この 

2	9	4
7	5	3
6	1	8

 を3次の魔法陣という。

この 

2	9	4
7	5	3
6	1	8

 を3次の魔法陣という。

$T$ (deg)	$t$ (sec)	$X_n$
$10^{12}$	0	0.496
$3 \times 10^{11}$	0.001129	0.488*
$1.3 \times 10^9$	98*	0.15