■p.98　例題1

(1) nedan = 700

(2) otsuri = 1000 - nedan

(3) 表示する(otsuri)

■p.99　例題2

(1) tokuten = 85

(2) もしtokuten >= 80ならば：

(3) 表示する("A")

(4) そうでなければ：

(5) 表示する("B")

■p.99例題3　解答例1

(1) iを0 から2まで1ずつ増やしながら繰り返す：

(2) 表示する("No.", i + 1)

■p.99例題3　解答例2

(1) i = 1

(2) i < 4の間繰り返す：

(3) 表示する("No.", i)

(4) i = i + 1

■p.100例題4

(1) haba = 22.6

(2) もしhaba < 23.0ならば：

(3) kingaku = 100

(4) そうでなければ：

(5) kingaku = 500

(6) 表示する(kingaku, "円")

■p.101例題5

(1) goukei = 0

(2) iを0から2まで1ずつ増やしながら繰り返す：

(3) x = 【外部からの入力】

(4) kingaku = **整数**(x)

(5) goukei = goukei + kingaku

(6) 表示する("合計", goukei, "円")

※現時点において(独)大学入試センターより公表されていない関数などの扱いは，次のようにしている。

・input( )を用いて外部から入力させる際に表示される「金額？」は省略

・int( )は，「**整数**( )」とした。

■p.101例題6

(1) goukei = 0

(2) iを0から2まで1ずつ増やしながら繰り返す：

(3) x = 【外部からの入力】

(4) haba = **実数**(x)

(5) もしhaba < 23.0ならば：

(6) kingaku = 100

(7) そうでなければ：

(8) kingaku = 500

(9) goukei = goukei + kingaku

(10)表示する("合計", goukei, "円")

※現時点において(独)大学入試センターより公表されていない関数などの扱いは，次のようにしている。

・input( ) を用いて外部から入力させる際に表示される「直径？」は省略

・float( )は，「**実数**( )」とした。