* 例題２

1. **a** =【数字を入力】
2. もし **a** == **0** ならば：
3. │表示する(＂ゼロ＂)
4. そうでなくもし **a** % **2** == **0**：
5. │表示する(＂偶数＂)
6. そうでなければ：
7. ⎿ 表示する(＂奇数＂)

* 例題3-1

1. **a** =【数字を入力】
2. **i**を**1**から**9**まで**1**ずつ増やしながら繰り返す：
3. ⎿ 表示する(**a** ＊ **i**)

* 例題４

1. **A** = **[0，0，0，0，0，0，0，0，0，0]**
2. **b** =【整数を入力】
3. **i**を**0**から**9**まで**1**ずつ増やしながら繰り返す：
4. ⎿ **A [i]** = **b** ＊ **i**
5. 表示する(**A**)

* 例題６

**【関数**「**myround**(数値)」**の説明と例】**

**myround**(数値)…引数として「数値」が与えられ，数値の小数第１位を四捨五入し，その値を戻り値とする関数。

例：**myround** (5.4)の値は5となり，**myround** (5.5)の値は，6となる。

1. **a** = **7.4**
2. 表示する(**myround (a)**)
3. **b** = **7.5**
4. 表示する(**myround (b)**)

* 例題７

1. **Stock** = **[[1001，＂飲料水A＂87]，[1003 ，＂飲料水B＂89]，**

**[1004，＂飲料水C＂52]，[1007，＂飲料水D＂，120]，**

**[1011，＂飲料水E＂，119]，[2001，＂菓子パンA＂，67]]**

1. **srch\_stck** =【商品番号の入力】
2. **n** = **6**
3. **i**を**0**から**n** – **1**まで**1**ずつ増やしながら繰り返す：
4. │もし **srch\_stck** == **Stock[i，0]** ならば：
5. ││表示する(**Stock[i][0]，Stock[i][1]，Stock[i][2]**)
6. ⎿⎿ 繰り返しを強制終了する