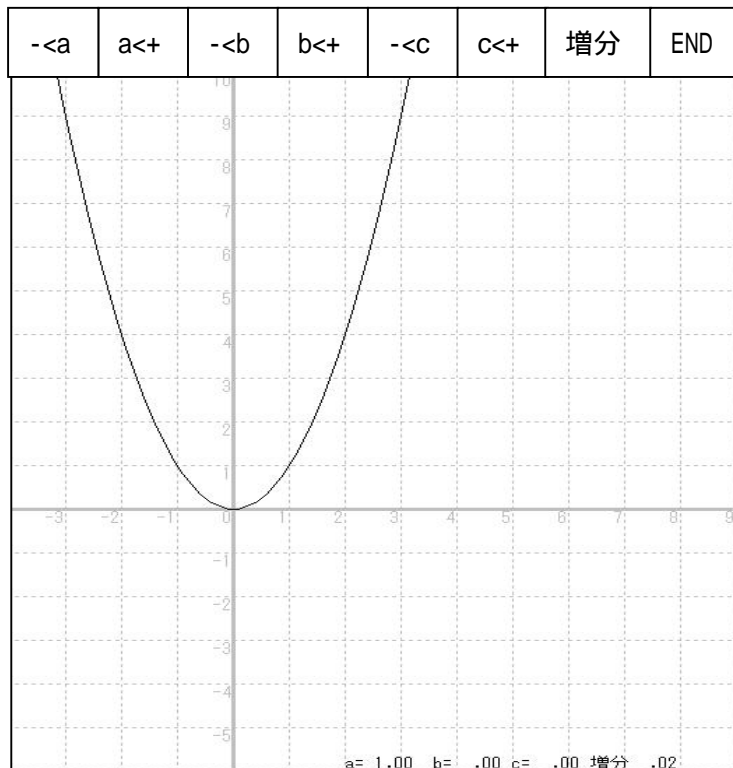


## 「T1p062Parabola.bas」

1. ファイル名 : Jis Full BASIC  
 ユーザープログラム 「T1p062Parabola.bas」
2. 対応分野 : 東京書籍 数学 p62 2次関数のグラフ
3. 実行 : Jis Full BASIC 起動後, 「開く」 「実行」と操作すると  
 (1)  $y=x^2$  (既定値:  $a=1, b=0, c=0$ , 増分 0.02) のグラフが表示される。

4. 操作 :



- (1) 画面上のボタンをマウスでクリックする。
- (2)   は  $a$  の値を,   は  $b$  の値を,   は  $c$  の値を増減させる。
- (3)  は増減量を変化させるロータリースイッチである。
- (4)  で終了する。

5. 目的 :

- (1) 2次関数  $y=ax^2+bx+c$  のグラフが  $a, b, c$  の値の変化に応じて, どのように変化するかを理解させる。
- (2)  $a, b, c$  の値に応じたグラフから, 頂点の座標, 軸の方程式を読み取らせ, 平方完成の理解を助ける。

6. 利用時期 :

- (1) 2次関数のグラフの導入時  
 $y=ax^2$  と  $y=ax^2+c$  の関係,  $y=ax^2$  と  $y=a(x-p)^2$  の関係の指導時に用いる。  
 教師が前で教材提示する使用法と, コンピュータ教室で各自が操作し, その性質を理解していく方法などが考えられる。