「D1p083Tankyu__RD4.bas」

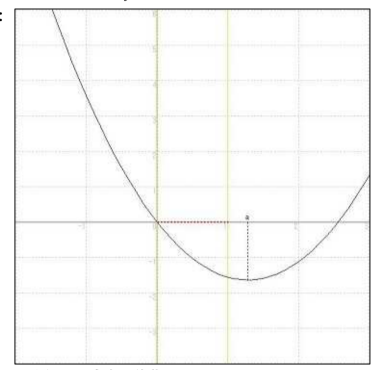
1.ファイル名 : Jis Full BASIC

ユーザープログラム 「D1p083Tankyu RD4.bas」

2.対応分野: 第一学習社 数学 p83 軸が文字を含む場合の最小値

探究例題 4 関数 $y = x^2 - 2ax + 1$ (0 x 2) の最大値と最小値を求めよ。(問 25, 26)

- 3.実 行 : Jis Full BASIC 起動後,「開く」 「実行」と操作すると
 - (1) a = 1.2 (既定値)の場合の関数 $y = x^2 2ax + 1$ のグラフが表示される。
- 4.操 作



- (2) [Enter] キーで作業を終了し, グラフを表示する。
- 5.目的
 - (1) 区間 0 x 2 に対して,実際にグラフを移動させて,その最大・最小について,視覚的に 理解させる。
 - (2) (1)の考察の結果, a の値に関して場合分けをする力を養成する。
- 6 . 利用時期
 - (1) 探究例題 4 , 問 25 , 26 (p83) 指導時に,定数 *a* の値に応じて,区間とグラフの関係を 指導する。
 - (2) 指導後の追認作業として用いても良い。
 - (3) プログラムを自由に操作させることにより、定数 a についての場合分けができるように指導する。
 - (4) 節末問題 15 (p87) を既定値とするプログラムが用意されている。