

第78回3級（3）実務計算

（小数第2位までに戻す）

SHIFT MENU SETUP 3：表示桁数 3 1：小数点以下桁数（FIX）1 小数点以下桁数：0～9を選択 2

$$(1) \quad \frac{y}{x^2} = -\frac{8.03}{1.76}$$

x	-5.69	-2.58	0.94	3.12
y	①	②	③	④

ソルブ機能を使用してyの値を求める

解答 ① ALPHA S↔D = ALPHA) x^2 ▶ ALPHA CALC ← 8.03 = 1.76

SHIFT CALC ▼ ← 5.69 = ▼ = 答：-147.72

- ② = ▼ 変数入力画面にして、変数 x を表示
- 2.58 = x ②の値を入力
- ▼ = 求解対象の変数 y を表示してソルブ実行 答：-30.37
- ③ = ▼ 変数入力画面にして、変数 x を表示
- 0.94 = x ③の値を入力
- ▼ = 求解対象の変数 y を表示してソルブ実行 答：-4.03
- ④ = ▼ 変数入力画面にして、変数 x を表示
- 3.12 = x ④の値を入力
- ▼ = 求解対象の変数 y を表示してソルブ実行 答：-44.41