

[練習問題]6241 の正の平方根を求めよう。

No. _____ Name. _____

下の表(算盤のつもり)に途中経過を書きこみながら進めていこう。

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

(手順 0)終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

(手順 2)[Step2]終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

(手順 1)終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

(手順 2)[Step3]終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

(手順 2)[Step1]終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

(手順 3)終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

2 セット目の(手順 1)終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

2 セット目(手順 2)[Step1]終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

2 セット目(手順 2)[Step2]

[練習問題] 方程式 $x^2 - 6241 = 0$ を解こう。

No. _____ Name. _____

下の表(算盤のつもり)に途中経過を書きこみながら進めていこう

正の数は赤、負の数は黒で書きこもう

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

(手順 0) 終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

(手順 2)[Step2] 終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

(手順 1) 終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

2 セット目の(手順 1) 終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

(手順 2)[Step1] 終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

2 セット目の(手順 2)[Step1] 終了

万	千	百	十	一	分	
						商
						実
						法
						廉

2 セット目の(手順 2)[Step2]終了