

【訂正情報】

商品コード：110-2627

ISBN:9784820726272

電卓計算能力検定試験公式テキスト

◎本書の記述において下記のような誤りがありました。訂正してお詫び申し上げます。

【2020年5月26日現在】

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓ 本文				
1	p25	1. 左手薬指・右手人差し指 (11) 計	4400	4440
1	p26	2. 左手中指・右手中指 (11) 計	5500	5550
1	p26	3. 左手人差し指・右手薬指 (11) 計	6600	6660
1	p48	例題 10 問題文	例題 10 次の計算の答えを求めよ。	例題 10 次の計算の答えを求めよ。ただし無名数で小数第3位未満の端数が出たときは、四捨五入すること。
1	p50	確認問題 問題 1 問題文	問題 1. 次の計算の答えを求めよ。 ただし無名数で小数点第3位未満の端数が出たときは、四捨五入すること。	問題 1. 次の計算の答えを求めよ。 ただし整数未満の端数が出たときは切り捨てること。 端数処理は1題の解答について行うのではなく、1計算ごとに行うこと。
		確認問題 問題 2 問題文	問題 2. 次の計算の答えを求めよ。 ただし無名数で小数点第3位未満の端数が出たときは、四捨五入すること。	問題 2. 次の計算の答えを求めよ。 ただし整数未満の端数が出たときは切り捨てること。 端数処理は1題の解答について行うのではなく、1計算ごとに行うこと。
1	p55	練習問題 5 問題 2 問題文	問題 2. 次の計算の答えを求めよ。ただしパーセントの小数第2位未満の端数が出たときは四捨五入すること。	問題 2. 次の計算の答えを求めよ。ただし無名数で小数第3位未満の端数が出たとき、パーセントの小数第2位未満の端数が出たときは四捨五入すること。

【訂正情報】

商品コード：110-2627

ISBN:9784820726272

電卓計算能力検定試験公式テキスト

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓ 本文				
1	p77	Chapter3 見取算問題の解き方 合格のためのPOINT② 解答	※以下の通り差し替え	
			(1) $759,086 + 42,859 + 270,543 + 3,402 + 685 + 17,250 + 8,094 + 25,861 + 436,978 + 84,231 + 301,697 + 710 + 69,134 + 975 + 1,326 = 2,022,831$	
			(2) $50,371 + 675,238 + 3,017 + 720 + 27,809 + 436,912 + 14,659 + 940,876 + 6,381 + 245 + 91,024 + 8,153 + 762,495 + 89,560 + 483 = 3,107,943$	
			(3) $847 + 13,596 + 658 + 820,945 - 7,308 + 96,174 + 765,381 - 32,917 - 290 + 45,032 + 1,260 - 473,102 - 9,716 + 684,053 + 58,429 = 1,963,042$	
1	p132	練習問題 問題2 7	2,247	2,242
1	p133	練習問題5 問題2 10	0.015%	0.015
1	p136	132回 3級過去問題 3級乗算問題 13	¥ 5,227,9781	¥ 5,227,978
1	p138	130回 3級過去問題 3級乗算問題 10	※以下の通り差し替え	
			0.658	0.03% 0.00%
1	p138	130回 3級過去問題 3級除算問題 7	O.637	0.637
1	p139	129回 3級過去問題 3級除算問題 5	412 19.30% 18.72%	417 19.30% 18.72%