

正 誤 表

令和2年度版3・4級計算技術検定問題集において、記載に誤りがございました。心よりお詫び申し上げますとともに、以下のとおり訂正をさせていただきます。

令和2年度版 3・4級計算技術検定問題集 正誤表		
4 級		
ページ	【誤】 _____ 部分	【正】
16	四則計算 その15 (4) 式の <u>3.84</u>	3.841
20	集計計算 その1 問題 (2) 解答欄 ① <u>9.962.5</u>	3 962.5
20	集計計算 問題 (4) ①～⑤の <u>+</u>	<u>÷</u>
21	集計計算 問題 (3) 解答欄 ⑤ <u>324</u>	864
21	集計計算 問題 (3) 解答欄 ④ <u>864</u>	324
22	集計計算 その3 [三数値の積和計算] <u>(3)</u>	(1)
22	集計計算 その4 (2) 表の走行時間 2段目 <u>14.1</u>	14.2
24	集計計算 その7 (3) 表の1段目 第4類 <u>a</u> [人]	<i>d</i>
24	集計計算 その7 (3) 合計 $a + b + c$ <u>__</u>	+ <i>d</i> を追加
24	集計計算 その8 (4) 企業数 [社] 3段目 <u>687</u>	587
24	集計計算 その8 (4) 割合 [%] 5段目 <u>9.79</u>	9.79を削除し④を追加
25	集計計算 その9 (3) 表の合計欄 4段目 <u>空欄</u>	③を追加
25	集計計算 その10 (2) 表の1段目 消費電力 <i>P</i> [kW]	W (大文字)
25	集計計算 その10 (2) 表の電気機器欄 <u>デレビ</u>	テ
26	集計計算 その12 [走行距離の計算] <u>(4)</u>	(2)
27	集計計算 その13 (4) 表の上 [分部表の割合計算]	布
28	集計計算 その15 (1) 表の三角形の面積欄 3段目③	②
28	集計計算 その15 (1) 表の三角形の面積欄 4段目④	③
28	集計計算 その15 [分布表の計算] <u>(1)</u>	(2)
29	イ 反比例【例1】 ① (答 <u>5.44</u>)	5.54
32	問題 (2) 操作例②、③、④ 共通 <u>÷ (ALPHA) (M+) (M)</u>	<u>(ALPHA) (M+) (M) ÷</u>
32	問題 (3) 式中の <u>X</u>	<i>x</i>
32	問題 (3) <u>I型</u> ※ $xy = -3.52 \dots$	<i>x</i> を削除
33	問題 (6) ※ <u>P_Ax, P_B, x の……</u>	<i>P_B</i>
34	実務計算 その2 (7) 解答欄 $y =$ _____	<i>F</i>
35	問題 (3) I型II型ともに ② <u>1.74</u> ③ <u>2.85</u> ——説明文が不足	②1.74 以下、同様に、 <i>x</i> の値を変えて計算する。 ③2.85
44	4級四則計算模擬問題解答その5 (4) <u>5.879</u>	5.897
44	4級四則計算模擬問題解答その12 (8) <u>3.94</u>	- 3.94
44	4級四則計算模擬問題解答その12 (10) <u>2.013</u>	- 2.013
46	4級集計計算模擬問題解答その10 (2) ② <u>0.44</u>	0.39
46	4級集計計算模擬問題解答その10 (2) ③ <u>11.33</u>	11.14
46	4級集計計算模擬問題解答その10 (2) ⑤ <u>15.66</u>	15.42
46	4級集計計算模擬問題解答その15 (3) ⑤ <u>2.376</u>	2.367

正 誤 表

令和2年度版3・4級計算技術検定問題集において、記載に誤りがございました。心よりお詫び申し上げますとともに、以下のとおり訂正をさせていただきます。

令和2年度版 3・4級計算技術検定問題集 正誤表		
3級		
ページ	【誤】 _____部分	【正】
49	(1) のイ 文中の +5.48_ (4.13-2.68)	- を削除
49	(2) のイ 浮動小数点方式の置数の仕方 表中 (ア) I型表示欄 3.71× <u>10</u> 5 II型表示欄 3.71 E5 (イ) I型表示欄 3.71× <u>10</u> -5 II型表示欄 3.71 E-5 (ウ) I型表示欄 -3.71× <u>10</u> -5 II型表示欄 -3.71 E5	×105 E5 ×10-5 E-5 ×10-5 E-5
51	四則計算その1 (7) 式中の (-0.98_) 閉じのカッコを追加
51	問題 (3) I型II型ともに 一段目 7.84	
51	問題 (3) I型II型ともに 二段目 3.54 (=)	を削除
51	問題 (4) II型一段目 9.47	1.58 を追加
52	問題 (7) 式中の (-0.98_) 閉じカッコを追加
52	問題 (9) I型II型ともに 一段目 9	9
52	問題 (10) I型II型ともに 二段目 6 2.57	
53	四則計算その2 (8) 式中の _0.000 000 047 6	-0.000 000 047 6
53	問題 (1) I型II型ともに 一段目 4.63	4.63
54	問題 (5) 式中の 2.87×3.84-3.59	3.48
54	問題 (7) I型II型ともに 二段目 _	を追加
54	問題 (8) 式中の -0.000 047 6	-0.000 000 047 6
54	問題 (8) I型II型ともに 0.0000476	0.0000000476
54	問題 (10) I型II型ともに (答 5.74×10 ⁻⁴)	5.75
59	その12 (10) 式中の (4.06×10 ⁻⁴ -6.57×10 ⁻⁴)	10 ⁻⁶ 10 ⁻⁵
62	(ア) 指数法則 $\frac{y^a}{x^a} = \frac{y}{x}$	$(\frac{y}{x})^a$
63	(2) 対数関数の計算 ア指数と対数の関係 M>0 でするとき、次の関係が成り立つ。 $\log_e M = P$	と 成 p (小文字)
63	【例1】 $\log_{10} 8.51$	$\log_{10} 8.51 =$

令和2年度版 3・4級計算技術検定問題集 正誤表		
3級		
ページ	【誤】 _____部分	【正】
64	【例1】 I型操作例	
65	【例5】 II型 REG モード	RAD
68	問題 (1) I型 一段目 $(\sqrt{\quad})$	$(\sqrt[3]{\quad})$
69	問題 (5) I型 二段目 $(\sqrt[3]{5})$	$(\sqrt[3]{5})$
72	関数計算 その8 (6) $\cos 87^\circ 5'$	87.5°
77	【例1】 $y = \frac{254 \times 739}{x^2} =$	= を削除
77	【例2】 $\sqrt{x} y = \frac{3.66}{1.08} =$	= を削除
77	【例2】 ②画面表示 $\frac{3.66}{1.08} +$	÷
79	I型II型ともに①画面表示上段 $\frac{58.34}{2.14} \rightarrow A$	58.36
80	問題 (3) ※ I型II型とも、……変更する_	。を削除
80	問題 (5) I型II型ともに 一段目 .752	0.752
82	実務計算その2 (6) 式中 $\tan a \cos^2 a$ 代入する数値 $\underline{h} =$	α (3カ所)
83	問題 (4) II型①②二段目ともに (x^1) ($x!$)	(4) ($n!$)
83	問題 (6) 式中 $\tan a \cos^2 a$ 代入する数値 $\underline{h} =$	α (3カ所)
83	問題 (6) II型 一段目 37 59	
83	問題 (6) II型 画面表示 $\tan(37^\circ 59') -$	() を削除
84	問題 (8) 式 $\underline{g} =$	g
84	(2) メモリ-Bに記憶した値	にを削除
91	実務計算その16 (4) 表2段目 \underline{r} 3段目 \underline{P}	k C
92	その3問題 (4) 画面表示 $(5+3-1)C2$	3
95	3級四則計算模擬問題解答その15 (3) -4.85	-4.86
97	3級実務計算模擬問題解答その2 (5) 7.19	9.55
97	3級実務計算模擬問題解答その4 (7) $\frac{8}{\omega}$, 1066.57	S (大文字), 1066.58
98	3級実務計算模擬問題解答その16 (1) ④ -31.63	-31.69
98	3級実務計算模擬問題解答その16 (2) ④ 2.374	2.734
98	3級実務計算模擬問題解答その16 (4) ② 268	286