電卓計算能力検定 模擬試験問題集 (伝票算の練習編)

【制限時間 10 分】

3級レベル

制作: JPN-WORLD. COM

くこの問題集について>

- ◆ この問題集は、JPN-WORLD. COM 独自のオリジナル問題集です。レベルについては全 経電卓検定3級の出題範囲を参考に作成しています。ただし、独自で作成している為、若 干、範囲と異なる部分がある可能性もありますのでご了承下さい。
- ◆ また、この問題集は、無料で提供しており、多くの方々が気軽に利用できることを目的と していますが、著作権を放棄するものではありません。従って、商用目的等も含め、無断 で転載することは禁止しています。

= A =

<問題集の使用方法について>

- ◆この問題集は、模擬試験【1】+延長として模擬試験(Ex1~4)の4回分、合わせて計5回分の練習ができるように作成されております。
- ◆模擬試験【1】は 1~15 ページと 16~30 ページを使用します。
- ◆15 ページと 16 ページの間には 15(Ex1~4)のページがあるので、クリップ等で留めるなどして、スムーズに 16 ページ以降の(6)~(10)の問題に入れるようにすると良いと思います。
- ◆延長(Ex)を利用する場合は、(1)~(5)、(6)~(10)共に、1 ページずつ、ずらすことにより利用できます。例えば、Ex1 を利用する場合、(1)~(5)は 1 ページずらし、2 ページ~15 (Ex1)ページ、(6)~(10)も同様に 1 ページずらし、17 ページ~30(Ex1)を計算します。次ページの一覧も参照の上、ご利用下さい。

= B =

<模擬試験対応ページー覧>

◇模擬試験【1】: (1) ~ (5) は 1~15 ページ (6) ~ (10) は 16~30 ページ

◇模擬試験(Ex1):(1)~(5)は2~15(Ex1)ページ (6)~(10)は17~30(Ex1)ページ

◇模擬試験(Ex2):(1)~(5)は3~15(Ex2)ページ (6)~(10)は18~30(Ex2)ページ

◇模擬試験(Ex3):(1)~(5)は4~15(Ex3)ページ (6)~(10)は19~30(Ex3)ページ

◇模擬試験(Ex4):(1)~(5)は5~15(Ex4)ページ (6)~(10)は20~30(Ex4)ページ

= C =

(1) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 4, 873 (2) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 294 (3) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 92, 241 (4) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 3, 001 (5) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 326 (1) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 232 (2) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 5, 490 (3) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 711 (4) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 60, 232 (5) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 84, 335

(1) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 51, 312 (2) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 68, 032 (3) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 3, 256 (4) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 153 (5) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 427

(1) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 5, 902 (2) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 49, 320 (3) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 8, 403 (4) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 633 (5) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 5, 059 (1) $\frac{y}{}$ 39, 265 (2) $\frac{y}{}$ 5, 393 (3) $\frac{y}{}$ 898 (4) $\frac{y}{}$ 9, 745 (5) $\frac{y}{}$ 3, 131

(1) <u>¥</u>	904	
(2) <u>¥</u>	408	
(3) <u>¥</u>	33,804	
(4) <u>¥</u>	6,034	
(5) <u>¥</u>	72,023	
	= 6 =	

(1) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 7, 5 4 1 (2) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 2, 2 8 9 (3) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 3 2 3 (4) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 5 3, 3 9 4 (5) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 2 8 8

(1) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 88,301 (2) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 154 (3) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 6,935 (4) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 4,914 (5) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 19,342 (1) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 3, 210 (2) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 48, 816 (3) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 49, 924 (4) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 423 (5) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 7, 625

 (1) ¥ 737 (2) ¥ 4,704 	
(2) ¥ 4, 704	
(3) <u>¥</u> 6, 206	
(4) ¥ 88,132	
(5) <u>¥</u> 526	
= 10 =	

(1) \neq 31, 108 (2) \neq 93, 203 (3) \neq 21, 530 (4) \neq 547 (5) \neq 6, 324 = 11 =

(1) \neq 8,931 (2) \neq 749 (3) \neq 503 (4) \neq 5,299 (5) \neq 39,907 (1) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 531 (2) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 9, 153 (3) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 38, 804 (4) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 48, 216 (5) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 143

(1) <u>¥</u>	4, 303
(2) <u>¥</u>	18,394
(3) <u>¥</u>	4 3 9
(4) <u>¥</u>	7 1 5
(5) <u>¥</u>	27,735
	= 14 =

(1) $\frac{\cancel{y}}{\cancel{y}}$ 63,925 (2) $\frac{\cancel{y}}{\cancel{y}}$ 635 (3) $\frac{\cancel{y}}{\cancel{y}}$ 7,104 (4) $\frac{\cancel{y}}{\cancel{y}}$ 29,302 (5) $\frac{\cancel{y}}{\cancel{y}}$ 4,895

(1) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 2, 839 (2) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 8, 392 (3) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 39, 494 (4) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 5, 236 (5) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 9, 324 $(1) \underbrace{Y} \qquad 902$ $(2) \underbrace{Y} \qquad 2,903$ $(3) \underbrace{Y} \qquad 3,922$ $(4) \underbrace{Y} \qquad 48,293$ $(5) \underbrace{Y} \qquad 59,382$ = 15(Ex2) = $(1) \underbrace{Y} \qquad 29,835$ $(2) \underbrace{Y} \qquad 34,829$ $(3) \underbrace{Y} \qquad 987$ $(4) \underbrace{Y} \qquad 4,932$ $(5) \underbrace{Y} \qquad 3,922$

(1)	¥	8,921
(2)	¥	39,841
(3)	¥	3, 390
(4)	¥	225
(5)	¥	5 2 6
		$= 15(E_X4) =$

(6) \neq 732 (7) \neq 8,320 (8) \neq 69,404 (9) \neq 498 (10) \neq 7,721 =16= (6) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 32,215 (7) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 395 (8) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 4,395 (9) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 62,912 (10) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 982

<u>4, 2 1 4</u>
3, 9 2 <u>2</u>
<u>2, 2 0 3</u>
843
8,944
}

(6) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 9, 241 (7) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 49, 415 (8) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 839 (9) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 3, 821 (10) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 90, 225

(6) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 42,443 (7) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 74,394 (8) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 3,839 (9) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 810 (10) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 4,836 (6) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 253

(7) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 2,034

(8) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 33,804

(9) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 5,936

(10) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 389

(6) \neq 3,802 (7) \neq 930 (8) \neq 4,193 (9) \neq 29,482 (10) \neq 8,329 = 22 =

(6) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 20,395 (7) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 23,022 (8) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 901 (9) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 3,819 (10) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 382 (6) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 305 (7) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 7,382 (8) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 592 (9) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 48,392 (10) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 63,943 (6) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 849 (7) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 272 (8) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 8,494 (9) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 29,481 (10) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 8,832 =25= (6) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 84,051 (7) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 842 (8) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 58,399 (9) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 9,425 (10) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 439

(6) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 7, 204 (7) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 80, 931 (8) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 388 (9) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 495 (10) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 52, 944 (6) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 201 (7) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 7,390 (8) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 49,828 (9) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 201 (10) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 44,253 (6) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 62,049 (7) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 389 (8) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 1,893 (9) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 59,224 (10) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 823

(6) $\frac{\cancel{}}{\cancel{}}$ 38, 222 (7) $\frac{\cancel{}}{\cancel{}}$ 321 (8) $\frac{\cancel{}}{\cancel{}}$ 7, 435 (9) $\frac{\cancel{}}{\cancel{}}$ 3, 942 (10) $\frac{\cancel{}}{\cancel{}}$ 421 = 30(Ex1) =

(6) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 293 (7) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 4,002 (8) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 39,473 (9) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 82,335 (10) $\frac{\cancel{\xi}}{\cancel{\xi}}$ 6,934 (6) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 5, 234 (7) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 8, 293 (8) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 49, 245 (9) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 29, 451 (10) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 13, 932 = 30(Ex3) = (6) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 1, 164 (7) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 12, 126 (8) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 214 (9) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 523 (10) $\frac{\cancel{Y}}{\cancel{Y}}$ 42, 863 = 30(Ex4) =

MEMO

THE END