

=====
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

<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。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一覧>

- ◇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 =

$$(1) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 4,873}$$

$$(2) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 294}$$

$$(3) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 92,241}$$

$$(4) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 3,001}$$

$$(5) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 326}$$

= 1 =

$$(1) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 232}$$

$$(2) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 5,490}$$

$$(3) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 711}$$

$$(4) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 60,232}$$

$$(5) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 84,335}$$

= 2 =

$$(1) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 51,312}$$

$$(2) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 68,032}$$

$$(3) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 3,256}$$

$$(4) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 153}$$

$$(5) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 427}$$

= 3 =

$$(1) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 5,902}$$

$$(2) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 49,320}$$

$$(3) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 8,403}$$

$$(4) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 633}$$

$$(5) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 5,059}$$

= 4 =

$$(1) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 39,265}$$

$$(2) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 5,393}$$

$$(3) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 898}$$

$$(4) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 9,745}$$

$$(5) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 3,131}$$

= 5 =

$$(1) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 904}$$

$$(2) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 408}$$

$$(3) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 33,804}$$

$$(4) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 6,034}$$

$$(5) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 72,023}$$

= 6 =

$$(1) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 7,541}$$

$$(2) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 2,289}$$

$$(3) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 323}$$

$$(4) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 53,394}$$

$$(5) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 288}$$

= 7 =

$$(1) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 88,301}$$

$$(2) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 154}$$

$$(3) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 6,935}$$

$$(4) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 4,914}$$

$$(5) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 19,342}$$

= 8 =

$$(1) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 3,210 \hspace{1em}}$$

$$(2) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 48,816 \hspace{1em}}$$

$$(3) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 49,924 \hspace{1em}}$$

$$(4) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 423 \hspace{1em}}$$

$$(5) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 7,625 \hspace{1em}}$$

= 9 =

$$(1) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 737 \hspace{1em}}$$

$$(2) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 4,704 \hspace{1em}}$$

$$(3) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 6,206 \hspace{1em}}$$

$$(4) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 88,132 \hspace{1em}}$$

$$(5) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 526 \hspace{1em}}$$

= 10 =

$$(1) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 31,108 \hspace{1em}}$$

$$(2) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 93,203 \hspace{1em}}$$

$$(3) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 21,530 \hspace{1em}}$$

$$(4) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 547 \hspace{1em}}$$

$$(5) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 6,324 \hspace{1em}}$$

= 11 =

$$(1) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 8,931 \hspace{1em}}$$

$$(2) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 749 \hspace{1em}}$$

$$(3) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 503 \hspace{1em}}$$

$$(4) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 5,299 \hspace{1em}}$$

$$(5) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 39,907 \hspace{1em}}$$

= 12 =

$$(1) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 531}$$

$$(2) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 9,153}$$

$$(3) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 38,804}$$

$$(4) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 48,216}$$

$$(5) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 143}$$

= 13 =

$$(1) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 4,303}$$

$$(2) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 18,394}$$

$$(3) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 439}$$

$$(4) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 715}$$

$$(5) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 27,735}$$

= 14 =

$$(1) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 63,925}$$

$$(2) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 635}$$

$$(3) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 7,104}$$

$$(4) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 29,302}$$

$$(5) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 4,895}$$

= 15 =

$$(1) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 2,839}$$

$$(2) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 8,392}$$

$$(3) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 39,494}$$

$$(4) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 5,236}$$

$$(5) \quad \yenumber \underline{\hspace{10em} 9,324}$$

= 15(Ex1) =

$$(1) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 902}$$

$$(2) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 2,903}$$

$$(3) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 3,922}$$

$$(4) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 48,293}$$

$$(5) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 59,382}$$

$$= 15(\text{Ex2}) =$$

$$(1) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 29,835}$$

$$(2) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 34,829}$$

$$(3) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 987}$$

$$(4) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 4,932}$$

$$(5) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 3,922}$$

$$= 15(\text{Ex3}) =$$

$$(1) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 8,921}$$

$$(2) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 39,841}$$

$$(3) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 3,390}$$

$$(4) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 225}$$

$$(5) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 526}$$

$$= 15(\text{Ex4}) =$$

$$(6) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 732}$$

$$(7) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 8,320}$$

$$(8) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 69,404}$$

$$(9) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 498}$$

$$(10) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 7,721}$$

$$= 16 =$$

$$(6) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 32,215}$$

$$(7) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 395}$$

$$(8) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 4,395}$$

$$(9) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 62,912}$$

$$(10) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 982}$$

= 17 =

$$(6) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 4,214}$$

$$(7) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 3,922}$$

$$(8) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 72,203}$$

$$(9) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 843}$$

$$(10) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 38,944}$$

= 18 =

$$(6) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 9,241}$$

$$(7) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 49,415}$$

$$(8) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 839}$$

$$(9) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 3,821}$$

$$(10) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 90,225}$$

= 19 =

$$(6) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 42,443}$$

$$(7) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 74,394}$$

$$(8) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 3,839}$$

$$(9) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 810}$$

$$(10) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 4,836}$$

= 20 =

$$(6) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 253}$$

$$(7) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 2,034}$$

$$(8) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 33,804}$$

$$(9) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 5,936}$$

$$(10) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 389}$$

= 21 =

$$(6) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 3,802}$$

$$(7) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 930}$$

$$(8) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 4,193}$$

$$(9) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 29,482}$$

$$(10) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 8,329}$$

= 22 =

$$(6) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 20,395}$$

$$(7) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 23,022}$$

$$(8) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 901}$$

$$(9) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 3,819}$$

$$(10) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 382}$$

= 23 =

$$(6) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 305}$$

$$(7) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 7,382}$$

$$(8) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 592}$$

$$(9) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 48,392}$$

$$(10) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 63,943}$$

= 24 =

$$(6) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 849}$$

$$(7) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 272}$$

$$(8) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 8,494}$$

$$(9) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 29,481}$$

$$(10) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 8,832}$$

= 25 =

$$(6) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 84,051}$$

$$(7) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 842}$$

$$(8) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 58,399}$$

$$(9) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 9,425}$$

$$(10) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 439}$$

= 26 =

$$(6) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 7,204}$$

$$(7) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 80,931}$$

$$(8) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 388}$$

$$(9) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 495}$$

$$(10) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 52,944}$$

= 27 =

$$(6) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 201}$$

$$(7) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 7,390}$$

$$(8) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 49,828}$$

$$(9) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 201}$$

$$(10) \quad \yen \underline{\hspace{10em} 44,253}$$

= 28 =

$$\begin{array}{r}
 (6) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 62,049} \\
 (7) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 389} \\
 (8) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 1,893} \\
 (9) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 59,224} \\
 (10) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 823}
 \end{array}$$

= 29 =

$$\begin{array}{r}
 (6) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 4,493} \\
 (7) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 72,039} \\
 (8) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 284} \\
 (9) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 3,859} \\
 (10) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 4,193}
 \end{array}$$

= 30 =

$$\begin{array}{r}
 (6) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 38,222} \\
 (7) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 321} \\
 (8) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 7,435} \\
 (9) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 3,942} \\
 (10) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 421}
 \end{array}$$

= 30(Ex1) =

$$\begin{array}{r}
 (6) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 293} \\
 (7) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 4,002} \\
 (8) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 39,473} \\
 (9) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 82,335} \\
 (10) \text{ ¥ } \underline{\hspace{10em} 6,934}
 \end{array}$$

= 30(Ex2) =

(6) \yen 5, 2 3 4

(7) \yen 8, 2 9 3

(8) \yen 4 9, 2 4 5

(9) \yen 2 9, 4 5 1

(10) \yen 1 3, 9 3 2

= 30(Ex3) =

(6) \yen 1, 1 6 4

(7) \yen 1 2, 1 2 6

(8) \yen 2 1 4

(9) \yen 5 2 3

(10) \yen 4 2, 8 6 3

= 30(Ex4) =

MEMO

THE END