

別紙3

連続簡易計算方式

申告書の問題は、問題解決の知識があることと同時にスピードと正確性が求められます。特に加算要素に関係した按分方式（最近多い）を求める問題は簡易計算方式を活用することをお勧めします。以下に説明します。

（基本の理解）

$\$100 \times 98 \text{円} = 9,800 \text{円}$ $\$200 \times 98 \text{円} = 19,600 \text{円}$ $\$300 \times 98 \text{円} = 29,400 \text{円}$
これを簡易に計算します。

同じ数（98）を被乗数とし、電卓では次のように計算します。

98 100 = 9,800 （注、 とは電卓の×のボタンを2度押すことです。）
続いて（9,800の上から200を押す） 200 = 19,600
続いて（19,600の上から300を押す） 300 = 29,400

応用

（2010年の本試験）輸入申告書の問題（仕入書の品目を5欄にまとめた後）

（為替相場） $\$1 = \text{¥}100.00 \dots\dots\dots \textcircled{3}$

（課税価格に含まれる費用） 保管料 = $\$2,016.00$

1欄 $\$15,000.00$ (仕入書 第2項)
2欄 $\$14,350.00$ (第1項)
3欄 $\$12,450.00$ (第5項) (第8項)
4欄 $\$3,600.00$ (第3項)
5欄 $\$5,000.00$ (第6項) (第4項) (第7項)
合計 $\$50,400.00$ (CIF) $\dots\dots\dots \textcircled{1}$



課税価格 = $\$50,400.00 + \$2,016.00 = \$52,416.00 \dots\dots\dots \textcircled{2}$

以上の数値から、各欄ごとの邦貨を算出する。

<通常の計算方法>

1欄のCIF価格 $\times \textcircled{2} / \textcircled{1} \times \textcircled{3}$
= $\$15,000.00 \times \$52,416.00 / \$50,400.00 \times 100.00 \text{円} = 1,560,000 \text{円}$
2欄のFOB価格 $\times \textcircled{2} / \textcircled{1} \times \textcircled{3}$
= $\$14,350.00 \times \$52,416 / \$50,400.00 \times 100.00 \text{円} = 1,492,000 \text{円}$

<連続簡易計算方式>...

同じ数値となる被乗数 ($\textcircled{2} / \textcircled{1} \times \textcircled{3}$) を先に算出する。

$\$52,416.00 / \$50,400.00 \times 100.00 \text{円} = 104.00 \dots$ この計算は一回のみ。この数値に各欄のCIF\$を掛ける。

1欄 $\$52,416.00 / \$50,400.00 \times 100.00 \text{円}$ $\$15,000 = 1,560,000 \text{円}$ (正解転記の際は小数点以下切捨て)
2欄 (1,560,000の上から14,350 =) $\$14,350 = 1,492,400 \text{円}$
3欄 (1,492,400の上から12,450 =) $\$12,450 = 1,294,800 \text{円}$
4欄 (1,294,800の上から3,600 =) $\$3,600 = 374,400 \text{円}$
5欄 (374,400の上から5,000 =) $\$5,000 = 520,000 \text{円}$

(注) 下の数桁が9の連続になる場合がまれにありますが(例 1,234.999999)、この原因は電卓上桁数が不足して最後の桁が切捨てられたものと考えられます。この場合は、計算の順序を変更するか試みてください。(通常、結果的に切り上げた数字である1,235が正解となります。過去に本試験問題はこの例があり、5点を失った方が大勢いたと思われる。ご注意ください)