第63回税理士試験 住民税

Z-63-I [第二問] 解 答

甲の長男の税額につきまして、以下のとおり差し替えて下さい。

氏 名	平成25年度分として納付	平成25年度分として納付すべき税額の内訳	
	すべき税額の合計額	県民税	市民税
甲の長男	200, 100 2	79, 400	120, 700

〇計算過程

甲の長男の税額

- (1) X県民税
- 79, 400
- 1 課税標準
- (2) Y市民税 120, 700
- (1) 4,504,000-1,440,800=3,063,200 (給与所得) $4.504.000 \times 20\% + 540.000 = 1,440.800$ 3,063,200+30,000=3,093,200 (総所得金額)
- (2) 53,000+12,000=65,000 (上場株式等に係る配当所得の金額)
- (3) (1)+(2)=3, 158, 200

(所得割の非課税判定)

- 2 課税所得金額〔千円未満切捨〕
- ① 3,093,200-(391,200+28,000+330,000+330,000)=2,014,000**※** 75,000 > 56,000 ∴ 28,000 2
- ② 65,000 (課配)
- 3 所得割額

(1)① 2,014,000×
$$\left\{ \begin{array}{ll} 4\% = 83,560 & (県) \\ 6\% = 120,840 & (市) \end{array} \right.$$

②
$$65,000 \times \begin{cases} 1.2\% = 780 \\ 1.8\% = 1,170 \end{cases}$$

③ ①+②= $\begin{cases} 81,340 \ (県) \\ 122,010 \ (市) \end{cases}$

③ ①+②=
$$\left\{\begin{array}{c} 81,340 & (県) \\ 122,010 & (市) \end{array}\right.$$

(2) 2, 014, 000 > 2, 000, 000

50,000+50,000-(2,014,000-2,000,000)=86,000>50,000

.. 86,000

86,000×
$$\left\{\begin{array}{l} 2\%=1,720 \ (県) \\ 3\%=2,580 \ (市) \end{array}\right.$$

(3) 2, 079, 000 + 65, 000 \leq 10, 000, 000

(4) $53,000 \times 3\% + 12,000 \times 3\% = 1,950$

$$1,950 \times \left\{ \begin{array}{l} \displaystyle \frac{2}{5} = 780 \text{ (県)} \\ \displaystyle \frac{3}{5} = 1,170 \text{ (市)} \end{array} \right.$$
 [2]

(5)
$$(1)-(2)-(3)-(4)=$$
 $\begin{cases} 78,480 (県) \\ 117,780 (市) \end{cases}$

- 4 均等割額
 - (1) 1,000 (県)
 - (2) 3,000 (市)
- 5 県民税及び市民税の額

$$3+4=\left\{ egin{array}{c} 79,400 & (県) \\ 120,700 & (市) \end{array}
ight\}$$
 〔百円未満切捨〕