

## 第7回所得税法能力検定模擬試験解答用紙

試験場校 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

採点 \_\_\_\_\_

## 2 級

## 第1問 (20点)

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j

## 第2問 (20点)

1. 資料アからコまでの収入のうち、所得税法上非課税所得になるものには×印を、給与所得として課税されるものには○印を、給与所得以外の所得として課税されるものには△印を下記解答欄の  のなかに記入しなさい。

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ

## 2. 給与所得の金額の計算

## (1) 収入金額

$$\begin{aligned} & \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \\ & + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \end{aligned}$$

## (2) 給与所得控除額

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} > \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \quad \therefore \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

## (3) 特定支出額控除

$$\begin{aligned} & \boxed{\phantom{00000}} \text{円} > \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \\ & \therefore \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \end{aligned}$$

## (4) 給与所得の金額

$$(1) \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - (2) \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - (3) \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

## 第7回所得税法能力検定模擬試験解答用紙

試験場校 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

採点 \_\_\_\_\_

## 2 級

第1問 (20点)

@2点×10=20点

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
ノ	ミ	オ	ト	ス	ソ	ク	ニ	エ	ヘ

第2問 (20点)

●印@2点×10=20点

1. 資料アからコまでの収入のうち、所得税法上非課税所得になるものには×印を、給与所得として課税されるものには○印を、給与所得以外の所得として課税されるものには△印を下記解答欄の  のなかに記入しなさい。

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ
○	● ×	● ○	● ○	○	● ○	● ×	● △	● ×	● ○

2. 給与所得の金額の計算

(1) 収入金額

$$\begin{aligned}
 & \boxed{12,855,000 \text{ 円}} + \boxed{352,000 \text{ 円}} + \boxed{120,000 \text{ 円}} + \boxed{60,000 \text{ 円}} + \boxed{80,000 \text{ 円}} \\
 & + \boxed{1,260,000 \text{ 円}} = \boxed{14,727,000 \text{ 円}}
 \end{aligned}$$

(2) 給与所得控除額

$$\boxed{14,727,000 \text{ 円}} > \boxed{12,000,000 \text{ 円}} \quad \therefore \boxed{2,300,000 \text{ 円}}$$

(3) 特定支出額控除

$$\begin{aligned}
 & \boxed{1,350,000 \text{ 円}} > \boxed{2,300,000 \text{ 円}} \times \frac{\boxed{1}}{\boxed{2}} = \boxed{1,150,000 \text{ 円}} \\
 & \therefore \boxed{1,350,000 \text{ 円}} - \boxed{1,150,000 \text{ 円}} = \boxed{200,000 \text{ 円}}
 \end{aligned}$$

(4) 給与所得の金額

$$\boxed{(1) 14,727,000 \text{ 円}} - \boxed{(2) 2,300,000 \text{ 円}} - \boxed{(3) 200,000 \text{ 円}} = \boxed{12,227,000 \text{ 円}}$$