

## 第1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. (1) 資料アからオまでの資産の譲渡のうち課税されるものについては○印を、非課税とされるものには×印を、解答欄(1)の  のなかに記入しなさい。
- (2) 資料アからオまでの資産の譲渡のうち課税されるものについて、総合短期譲渡所得に区分されるものにはAを、総合長期譲渡所得に区分されるものにはBを、解答欄(2)の  のなかに記入しなさい。

	ア	イ	ウ	エ	オ
(1)					
(2)					

## 2. 総所得金額の計算

## (1) 譲渡所得の金額

## ① 総合短期譲渡所得の金額

$$\boxed{\phantom{0000000000}} = \boxed{\phantom{00000000}} \text{円}$$

## ② 総合長期譲渡所得の金額

$$\boxed{\phantom{0000000000}} = \boxed{\phantom{00000000}} \text{円}$$

## (2) 総所得金額

$$\boxed{\phantom{00000000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000000}} \text{円} \times \frac{\boxed{\phantom{00000000}}}{\boxed{\phantom{00000000}}} = \boxed{\phantom{00000000}} \text{円}$$

第 3 問  内には数字を, ( ) 内には文字を記入しなさい。(60 点)

I. 各種所得の金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( ) 所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 $\text{円} + \text{円} = \text{円}$ 2. 負債の利子 <input type="text"/> 円 3. ( ) 所得の金額 $1. - 2. = \text{円}$
不 動 産 所 得	<input type="text"/> 円	$\text{円} - \text{円} - \text{円} = \text{円}$
事 業 所 得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 (1) 商品売上高 (注) $\text{円} + \text{円} = \text{円}$ (注) 低額譲渡高修正額の計算 $\text{円} < (\text{円} \times 0. = \text{円})$ $\therefore \text{円} - \text{円} = \text{円}$ (2) 雑収入 $\text{円} + \text{円} + \text{円} + \text{円}$ $= \text{円}$ (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <input type="text"/> 円  2. 必要経費 (1) 売上原価 (注) $\text{円} + \text{円} - \text{円} = \text{円}$ (注) 年末商品棚卸高 $\text{円} - \text{円} + \text{円}$ $= \text{円}$ (2) 営業費 $\text{円} - \text{円} - \text{円} - \text{円}$ $- \text{円} - \text{円} \times \% = \text{円}$ (3) 減価償却費 $\text{円} \times 0. \times \frac{\text{円}}{\text{円}} = \text{円}$

所得税法 2 級

		<p>(4) 青色専従者給与 <input type="text"/> 円</p> <p>(5) 貸倒引当金繰入  <input type="text"/> 円 <math>\times \frac{\text{<input type="text"/>}}{\text{<input type="text"/>}} = \text{<input type="text"/>}</math> 円</p> <p>(6) 必要経費合計                  (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = <input type="text"/> 円</p> <p>3. 事業所得の金額                  1. - 2. = <input type="text"/> 円</p>
譲渡所得 分離( )	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - ( <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 ) = <input type="text"/> 円
総合( )	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - ( <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 ) - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
一時所得	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
雑所得	<input type="text"/> 円	

II. 課税標準額の計算

区分	金額	計算過程
総所得金額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + ( <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 ) $\times \frac{1}{\text{}}$ = <input type="text"/> 円
長期譲渡所得の金額	<input type="text"/> 円	
合計	<input type="text"/> 円	

Ⅲ. 所得控除額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
医 療 費 控 除	円	$\text{円} - \left( \begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right)$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$
社 会 保 険 料 控 除	円	
生 命 保 険 料 控 除	円	<p>1. 一般の生命保険料控除</p> $\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$ <p>2. 個人年金生命保険料控除</p> $\text{円} \times \frac{1}{\text{円}} + \text{円} = \text{円}$ <p>3. 合 計</p> $1. + 2. = \text{円}$
寄 附 金 控 除	円	$\left( \begin{array}{l} \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ②} \end{array} \right) - \text{円}$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$
障 害 者 控 除	円	
扶 養 控 除	円	$\text{円} + \text{円} = \text{円}$
基 礎 控 除	円	
所 得 控 除 合 計	円	

Ⅳ. 課税所得金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課 税 総 所 得 金 額	円	$\text{円} - \text{円} = \text{円} \text{ (1,000円未満切捨)}$
課 税 長 期 讓 渡 所 得 金 額	円	(1,000円未満切捨)
合 計	円	

## V. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課税総所得金額 に対する税額	円	円 × % - 円 = 円
課税長期譲渡所得 金額に対する税額	円	円 × % = 円
算 出 税 額 計	① 円	
配 当 控 除	② 円	円 × % = 円
差引所得税額 (基準所得税額)	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
復興特別所得税額	④ 円	③ 円 × 2.1% = 円
合 計 税 額	⑤ 円	③ 円 + ④ 円 = 円
源泉徴収税額	⑥ 円	
申告納税額	⑦ 円	⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨)

第2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

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00}} \% + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

(3) 特定支出額控除

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \begin{matrix} > \\ \leq \end{matrix} \left( \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00}} \right) = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

(どちらかに○)

∴ 適用 あり ・ なし (どちらかに○)  円

(4) 給与所得の金額

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

第3問  内には数字を、( )内には文字を記入しなさい。(60点)

I. 各種所得の金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 2. 負債の利子 <input type="text"/> 円 3. ( )所得の金額 1. - 2. = <input type="text"/> 円
不動産所得	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
事業所得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 (1) 商品売上高 (注1) (注2) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注1) 低額譲渡高修正額の計算 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} < \\ \geq \end{matrix}$ ( <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 0. ) (いずれかを○で囲む) = <input type="text"/> 円 ) ∴ <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注2) 家事消費高の計算 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} < \\ > \end{matrix}$ ( <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 0. ) (いずれかを○で囲む) = <input type="text"/> 円 ) ∴ <input type="text"/> 円 (2) 雑 収 入 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 売上原価 (注) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注) 年末商品棚卸高 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円

所得税法 2 級

受験番号 \_\_\_\_\_

		<p>(2) 営業費</p> $\boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}$ $- \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} \times \boxed{\phantom{00}} \% = \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}$ <p>(3) 減価償却費</p> $\boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} \times 0. \boxed{\phantom{00}} \times \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}$ <p>(4) 青色専従者給与 <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}</math></p> <p>(5) 貸倒引当金繰入</p> $\boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} \times \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}$ <p>(6) 必要経費合計</p> $(1) + (2) + (3) + (4) + (5) = \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}$ <p>3. 事業所得の金額</p> $1. - 2. = \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}$
<p>譲渡所得 分離( )期</p>	$\boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}$	$\boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} - (\boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}) = \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}$
<p>一時所得</p>	$\boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}$	$\boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}$
<p>雑所得</p>	$\boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}$	<p>1. 総収入金額</p> $\boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} + (\boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円})$ $= \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}$ <p>2. 必要経費 <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}</math></p> <p>3. 雑所得の金額</p> $1. - 2. = \boxed{\phantom{00000}} \text{ 円}$



II. 課税標準額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
総所得金額	円	円 + 円 + 円 + 円 + 円 × $\frac{\square}{\square}$ = 円
長期譲渡所得の金額	円	
合 計	円	

III. 所得控除額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
医療費控除	円	円 - $\left( \begin{array}{l} \square \text{円} \times \square \% = \square \text{円} \text{ ①} \\ \square \text{円} \text{ ②} \end{array} \right)$ ①, ②のうちいずれか少ない方の金額 = 円
社会保険料控除	円	
生命保険料控除	円	円 × $\frac{1}{\square}$ + 円 = 円
障害者控除	円	
配偶者控除	円	円 > 10,000,000円 ∴ 適用 あり・なし (いずれかを○する)
扶養控除	円	円 + 円 = 円
基礎控除	円	
所得控除合計	円	

## IV. 課税所得金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課税総所得金額	円	円 - 円 = 円 (1,000円未満切捨)
課税長期譲渡所得金額	円	(1,000円未満切捨)
合 計	円	

## V. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課税総所得金額 に対する税額	円	円 × % - 円 = 円
課税長期譲渡所得 金額に対する税額	円	円 × % = 円
算 出 税 額 計	① 円	
配 当 控 除	② 円	円 × % = 円
差引所得税額 (基準所得税額)	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
復興特別所得税額	④ 円	③ 円 × 2.1% = 円
合 計 税 額	⑤ 円	③ 円 + ④ 円 = 円
源泉徴収税額	⑥ 円	円 + 円 = 円
申告納税額	⑦ 円	⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨)

## 第3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 計算式の  内に数字を記入しなさい。(20点)

## 1. 経常所得の金額の計算

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

## 2. 譲渡所得・一時所得の金額の計算

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

## 3. 総所得金額の計算

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

第3問  内には数字を, ( ) 内には文字を記入しなさい。(60点)

I. 各種所得の金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 2. 負債の利子 <input type="text"/> 円 3. ( ) 所得の金額 1. - 2. = <input type="text"/> 円
不動産所得	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
事業所得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 (1) 商品売上高 (注1) (注2) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注1) 低額譲渡高修正額の計算 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} < \\ \geq \end{matrix}$ ( <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 0. ) (いずれかを○で囲む) = <input type="text"/> 円 ) ∴ <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注2) 家事消費高の計算 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} < \\ > \end{matrix}$ ( <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 0. ) (いずれかを○で囲む) = <input type="text"/> 円 ) ∴ <input type="text"/> 円 (2) 雑収入 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 売上原価 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (2) 営業費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円

		<p>(3) 減価償却費</p> <p>① 車 両  <math>\boxed{\phantom{000000}} \text{円} \times 0. \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}</math></p> <p>② 備 品  <math>\boxed{\phantom{000000}} \text{円} \times 0. \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}</math></p> <p>③ 小 計 ① + ② = <math>\boxed{\phantom{000000}} \text{円}</math></p> <p>(4) 青色専従者給与 <math>\boxed{\phantom{000000}} \text{円}</math></p> <p>(5) 貸倒引当金繰入  <math>\boxed{\phantom{000000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{0000}} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}</math></p> <p>(6) 必要経費合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = <math>\boxed{\phantom{000000}} \text{円}</math></p> <p>3. 事業所得の金額          1. - 2. = <math>\boxed{\phantom{000000}} \text{円}</math></p>
山 林 所 得	$\boxed{\phantom{000000}} \text{円}$	<p>1. 総収入金額 <math>\boxed{\phantom{000000}} \text{円}</math></p> <p>2. 必要経費  <math>\boxed{\phantom{000000}} \text{円} + \boxed{\phantom{000000}} \text{円} + \boxed{\phantom{000000}} \text{円} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}</math></p> <p>3. 山林所得の金額          1. - 2. - <math>\boxed{\phantom{000000}} \text{円} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}</math></p>
譲 渡 所 得 総合( )期	$\boxed{\phantom{000000}} \text{円}$	$\boxed{\phantom{000000}} \text{円} - (\boxed{\phantom{000000}} \text{円} + \boxed{\phantom{000000}} \text{円}) - \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$ $= \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$
一 時 所 得	$\boxed{\phantom{000000}} \text{円}$	$\boxed{\phantom{000000}} \text{円} - \boxed{\phantom{000000}} \text{円} - \boxed{\phantom{000000}} \text{円} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$
雑 所 得	$\boxed{\phantom{000000}} \text{円}$	<p>1. 総収入金額  <math>\boxed{\phantom{000000}} \text{円} + \boxed{\phantom{000000}} \text{円} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}</math></p> <p>2. 必要経費 <math>\boxed{\phantom{000000}} \text{円}</math></p> <p>3. 雑所得の金額          1. - 2. = <math>\boxed{\phantom{000000}} \text{円}</math></p>

II. 課税標準額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
総所得金額	円	円 + 円 + 円 + 円 + (円 + 円) × $\frac{\quad}{\quad}$ = 円
山林所得金額	円	
合 計	円	

III. 所得控除額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
医療費控除	円	円 - $\left\{ \begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\}$ ①, ②のうちいずれか少ない方の金額 = 円
社会保険料控除	円	
生命保険料控除	円	1. 一般の生命保険料控除額 円 × $\frac{1}{\quad}$ + 円 = 円 2. 介護医療保険料控除額 円 > 円 ∴ 円 3. 合 計 1. + 2. = 円
障害者控除	円	
配偶者控除	円	円 > 10,000,000円 ∴ 適用 あり・なし (いずれかを○する)
扶養控除	円	円 + 円 = 円
基礎控除	円	
所得控除合計	円	

IV. 課税所得金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課税総所得金額	円	円 - 円 = 円 (1,000円未満切捨)
課税山林所得金額	円	(1,000円未満切捨)

V. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課税総所得金額 に対する税額	円	円 × % - 円 = 円
課税山林所得金額 に対する税額	円	{ (円 ÷ = 円) × % = 円 } × = 円
算出税額計	① 円	
配当控除	② 円	円 × % = 円
差引所得税額 (基準所得税額)	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
復興特別所得税額	④ 円	③ 円 × 2.1% = 円
合計税額	⑤ 円	③ 円 + ④ 円 = 円
源泉徴収税額	⑥ 円	
申告納税額	⑦ 円	⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨)

第4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、所得税法上不動産所得になるものには○印を、その他の所得になるものには△印を、所得に該当しないものには×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. 不動産所得の金額の計算

(1) 総収入金額

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

(2) 必要経費

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

(3) 不動産所得の金額

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$



第3問  内には数字又は算式を、( )内には文字を記入しなさい。(60点)

I. 各種所得の金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 2. 負債の利子 <input type="text"/> 円 3. ( )所得の金額 1. - 2. = <input type="text"/> 円
事業所得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 (1) 商品売上高 (注1) (注2) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注1) 低額譲渡高修正額の計算 <input type="text"/> 円 < ( <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 ) ∴ <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注2) 自家消費高の計算 <input type="text"/> 円 < ( <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 ) ∴ <input type="text"/> 円 (2) 雑収入 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 売上原価 (注) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注) 年末商品棚卸高 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (2) 営業費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円 (3) 減価償却費 <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> × $\frac{\text{}}{\text{}}$ = <input type="text"/> 円

所得税法 2 級

		<p>(4) 青色専従者給与 <input type="text"/> 円</p> <p>(5) 貸倒引当金繰入  <input type="text"/> 円 <math>\times \frac{\text{<input type="text"/>}}{\text{<input type="text"/>}}</math> = <input type="text"/> 円</p> <p>(6) 必要経費合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = <input type="text"/> 円</p> <p>3. 事業所得の金額          1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
山林所得	<input type="text"/> 円	<p>1. 総収入金額 <input type="text"/> 円</p> <p>2. 必要経費  <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p> <p>3. 山林所得の金額          1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
譲渡所得 分離( )期	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - ( <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 ) = <input type="text"/> 円
( )所得	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
( )所得	<input type="text"/> 円	<p>1. 総収入金額  <input type="text"/> 円 + ( <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 )          = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 必要経費 <input type="text"/> 円</p> <p>3. ( ) 所得の金額          1. - 2. = <input type="text"/> 円</p>

II. 課税標準額の計算

区分	金額	計算過程
総所得金額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 $\times \frac{\text{}}{\text{}}$ = <input type="text"/> 円
長期譲渡所得の金額	<input type="text"/> 円	
山林所得金額	<input type="text"/> 円	
合計	<input type="text"/> 円	

Ⅲ. 所得控除額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
医 療 費 控 除	円	$\text{円} - \left( \begin{array}{l} \text{円} \times 5\% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right)$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$
社 会 保 険 料 控 除	円	
生 命 保 険 料 控 除	円	<p>1. 一般の生命保険料控除額</p> $\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$ <p>2. 個人年金保険料控除額</p> $\text{円} \times \frac{\text{円}}{\text{円}} + \text{円} = \text{円}$ <p>3. 合 計</p> $1. + 2. = \text{円}$
地 震 保 険 料 控 除	円	$\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$
寄 附 金 控 除	円	$\left( \begin{array}{l} \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \times 40\% = \text{円} \text{ ②} \end{array} \right) - \text{円}$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$
障 害 者 控 除	円	
配 偶 者 控 除	円	<p>(いづれかを○で囲むこと)</p> <p>( )につき, 適用(あり・なし)</p>
配 偶 者 特 別 控 除	円	<p>(いづれかを○で囲むこと)</p> <p>( )につき, 適用(あり・なし)</p>
扶 養 控 除	円	$\text{円} = \text{円}$
基 礎 控 除	円	
所 得 控 除 合 計	円	

## IV. 課税所得金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課税総所得金額	円	円 - 円 = 円 (1,000円未満切捨)
課税長期譲渡所得金額	円	(1,000円未満切捨)
課税山林所得金額	円	(1,000円未満切捨)

## V. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課税総所得金額 に対する税額	円	円 × % - 円 = 円
課税長期譲渡所得 金額に対する税額	円	円 × % = 円
課税山林所得金額 に対する税額	円	{ (円 ÷ = 円) × % = 円 } × = 円
算出税額計	① 円	
配当控除	② 円	円 × % = 円
差引所得税額 (基準所得税額)	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
復興特別所得税額	④ 円	③ 円 × 2.1% = 円
合計税額	⑤ 円	③ 円 + ④ 円 = 円
源泉徴収税額	⑥ 円	円 + 円 = 円
申告納税額	⑦ 円	⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨)

## 第5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. 資料アからクまでの収入のうち、所得税法上給与所得として課税されるものには△印を、退職所得として課税されるものには○印を、給与所得及び退職所得以外の所得として課税されるものには□印を、非課税所得とされるものには×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

## 2. 退職所得の金額の計算

## (1) 総収入金額

$$\boxed{\phantom{000000}} \text{円} + \boxed{\phantom{000000}} \text{円} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$$

## (2) 勤続年数

$$\boxed{\phantom{00}} \text{年} \quad \boxed{\phantom{00}} \text{ヵ月} \quad \therefore \boxed{\phantom{00}} \text{年}$$

## (3) 退職所得控除額

$$\boxed{\phantom{000000}} \text{円} + \boxed{\phantom{000000}} \text{円} \times (\boxed{\phantom{00}} \text{年} - \boxed{\phantom{00}} \text{年}) = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$$

## (4) 退職所得の金額

$$(\boxed{\phantom{000000}} \text{円} - \boxed{\phantom{000000}} \text{円}) \times \frac{\boxed{\phantom{0000}}}{\boxed{\phantom{0000}}} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$$

第3問  内には数字を、( )内には文字を記入しなさい。(60点)

I. 各種所得の金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 2. 負債の利子 <input type="text"/> 円 3. ( )所得の金額 1. - 2. = <input type="text"/> 円
不動産所得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 <input type="text"/> 円 3. 不動産所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
事業所得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 (1) 商品売上高 (注1) (注2) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注1) 低額譲渡高修正額の計算 <input type="text"/> 円 < ( <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 ) ∴ <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注2) 自家消費高の計算 <input type="text"/> 円 < ( <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 ) ∴ <input type="text"/> 円 (2) 雑収入 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 売上原価 (注) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注) 年末商品棚卸高 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円

所得税法 2 級

受験番号 \_\_\_\_\_

		<p>(2) 営業費</p> $\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ $- \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00}} \% = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ <p>(3) 減価償却費</p> $\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times 0.\boxed{\phantom{00}} \times \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ <p>(4) 青色専従者給与 <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>(5) 貸倒引当金繰入</p> $\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \frac{\boxed{\phantom{00000}}}{\boxed{\phantom{00000}}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ <p>(6) 必要経費合計</p> $(1) + (2) + (3) + (4) + (5) = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ <p>3. 事業所得の金額</p> $1. - 2. = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$
譲渡所得 分離( )期	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - (\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円}) = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$
総合( )期	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - (\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円}) - \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ $= \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$
一時所得	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$
雑所得	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	

II. 課税標準額の計算

区分	金額	計 算 過 程
総所得金額	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ $+ (\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円}) \times \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$
長期譲渡所得の金額	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	
合計	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	

Ⅲ. 所得控除額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
医 療 費 控 除	円	$\left[ \text{円} - \left( \begin{array}{l} \text{円} \times 5\% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right) \right]$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$
社 会 保 険 料 控 除	円	
生 命 保 険 料 控 除	円	<p>1. 一般の生命保険料控除額</p> $\text{円} \times \frac{\text{円}}{\text{円}} + \text{円} = \text{円}$ <p>2. 介護医療保険料控除額</p> $\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$ <p>3. 合 計</p> $1. + 2. = \text{円}$
地 震 保 険 料 控 除	円	
寄 附 金 控 除	円	$\left( \begin{array}{l} \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \times 40\% = \text{円} \text{ ②} \end{array} \right) - \text{円}$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$
障 害 者 控 除	円	
配 偶 者 控 除	円	$\text{円} > 10,000,000 \text{円} \quad \therefore \text{適用 あり} \cdot \text{なし} \quad (\text{いずれかを○する})$
扶 養 控 除	円	$\text{円} + \text{円} = \text{円}$
基 礎 控 除	円	
所 得 控 除 合 計	円	



## IV. 課税所得金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課税総所得金額	円	円 - 円 = 円 (1,000円未満切捨)
課税長期譲渡所得金額	円	(1,000円未満切捨)
合 計	円	

## V. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課税総所得金額 に対する税額	円	円 × % - 円 = 円
課税長期譲渡所得 金額に対する税額	円	円 × % = 円
算出税額計	① 円	
配当控除	② 円	円 × % = 円
差引所得税額 (基準所得税額)	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
復興特別所得税額	④ 円	③ 円 × 2.1% = 円
合計税額	⑤ 円	③ 円 + ④ 円 = 円
源泉徴収税額	⑥ 円	
申告納税額	⑦ 円	⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨)

第6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. (1) 資料アからオまでの資産の譲渡のうち課税されるものについては○印を, 非課税とされるものには×印を, 解答欄(1)の  のなかに記入しなさい。
- (2) 資料アからオまでの資産の譲渡のうち課税されるものについて, 総合短期譲渡所得に区分されるものにはAを, 総合長期譲渡所得に区分されるものにはBを, 解答欄(2)の  のなかに記入しなさい。

	ア	イ	ウ	エ	オ
(1)					
(2)					

2. 総所得金額の計算

(1) 譲渡所得の金額

① 総合短期譲渡所得の金額

=  円

② 総合長期譲渡所得の金額

=  円

(2) 総所得金額

円 +  円 +  円 ×  =  円

第3問  内には数字を、( )内には文字を記入しなさい。(60点)

I. 各種所得の金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 2. 負債の利子 <input type="text"/> 円 3. ( ) 所得の金額 1. - 2. = <input type="text"/> 円
不動産所得	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
事業所得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 (1) 商品売上高 $\text{円} + \text{(注1)} \text{円} + \text{(注2)} \text{円} = \text{円}$ (注1) 低額譲渡高修正額の計算 $\text{円} < (\text{円} \times 0. = \text{円})$ $\therefore \text{円} - \text{円} = \text{円}$ (注2) 自家消費高の計算 $\text{円} > (\text{円} \times 0. = \text{円})$ $\text{円} < (\text{円} \times 0. = \text{円})$ (いずれかを○で囲む) $\therefore \text{円}$ (2) 雑収入 $\text{円} + \text{円} + \text{円} = \text{円}$ (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 売上原価 $\text{円} + \text{円} - \text{(注)} \text{円} = \text{円}$ (注) 年末商品棚卸高 $\text{円} - \text{円} + \text{円} = \text{円}$ (2) 営業費 $\text{円} - \text{円} - \text{円} - \text{円}$ $- \text{円} \times \% = \text{円}$



Ⅲ. 所得控除額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
医 療 費 控 除	円	$\left[ \text{円} - \left( \begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right) \right]$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$
社 会 保 険 料 控 除	円	
生 命 保 険 料 控 除	円	<p>1. 一般の生命保険料</p> $\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$ <p>2. 個人年金保険料</p> $\text{円} \times \frac{1}{\text{ }} + \text{円} = \text{円}$ <p>3. 合 計    1. + 2. = <math>\text{円}</math></p>
地 震 保 険 料 控 除	円	$\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$
寄 附 金 控 除	円	$\left( \begin{array}{l} \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ②} \end{array} \right) - \text{円}$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$
障 害 者 控 除	円	
扶 養 控 除	円	$\text{円} + \text{円} = \text{円}$
基 礎 控 除	円	
所 得 控 除 合 計	円	

Ⅳ. 課税所得金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課 税 総 所 得 金 額	円	$\text{円} - \text{円} = \text{円} \text{ (1,000円未満切捨)}$
課 税 山 林 所 得 金 額	円	(1,000円未満切捨)

## V. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課税総所得金額 に対する税額	円	円 × % - 円 = 円
課税山林所得金額 に対する税額	円	$\left\{ \left( \text{円} \div \text{円} = \text{円} \right) \times \% \right.$ $= \text{円} \left. \right\} \times \text{円} = \text{円}$
算出税額計	① 円	
配当控除	② 円	円 × % = 円
差引所得税額 (基準所得税額)	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
復興特別所得税額	④ 円	③ 円 × 2.1% = 円
合計税額	⑤ 円	③ 円 + ④ 円 = 円
源泉徴収税額	⑥ 円	
申告納税額	⑦ 円	⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨)

## 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

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} > \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \frac{\boxed{\phantom{00000}}}{\boxed{\phantom{00000}}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

$$\therefore \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

## (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3問  内には数字を, ( ) 内には文字を記入しなさい。(60点)

## I. 各種所得の金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 2. 負債の利子 <input type="text"/> 円 3. ( ) 所得の金額 1. - 2. = <input type="text"/> 円
不 動 産 所 得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 3. 不動産所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
事 業 所 得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 (1) 商品売上高 (注1) (注2) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注1) 低額譲渡高修正額の計算 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} < \\ \geq \end{matrix}$ ( <input type="text"/> 円 $\times$ 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 ) (いずれかを○で囲む) $\therefore$ <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注2) 家事消費高の計算 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} < \\ > \end{matrix}$ ( <input type="text"/> 円 $\times$ 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 ) (いずれかを○で囲む) $\therefore$ <input type="text"/> 円 (2) 雑 収 入 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 売上原価 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円



所得税法 2 級

受験番号 \_\_\_\_\_

		<p>(2) 営業費</p> $\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ $- \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00}} \%$ $= \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ <p>(3) 減価償却費</p> $\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times 0. \boxed{\phantom{00}} \times \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ <p>(4) 青色専従者給与 <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>(5) 貸倒引当金繰入</p> $\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ <p>(6) 必要経費合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>3. 事業所得の金額 1. - 2. = <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p>
譲渡所得 分離( )期	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - (\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円}) = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$
一時所得	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$
雑所得	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	<p>1. 総収入金額</p> $(\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}) + \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ $= \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ <p>2. 必要経費 <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>3. 雑所得の金額 1. - 2. = <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p>

II. 課税標準額の計算

区分	金額	計 算 過 程
総所得金額	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ $+ \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \frac{\boxed{\phantom{000}}}{\boxed{\phantom{000}}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$
長期譲渡所得の金額	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	
合 計	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	

Ⅲ. 所得控除額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
医 療 費 控 除	円	$\text{円} - \left\{ \begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\}$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$
社 会 保 険 料 控 除	円	
生 命 保 険 料 控 除	円	$\text{円} \times \frac{1}{\text{円}} + \text{円} = \text{円}$
地 震 保 険 料 控 除	円	
寄 附 金 控 除	円	$\left\{ \begin{array}{l} \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\} - \text{円}$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$
障 害 者 控 除	円	
配 偶 者 控 除	円	
扶 養 控 除	円	$\text{円} + \text{円} = \text{円}$
基 礎 控 除	円	
所 得 控 除 額 合 計	円	

Ⅳ. 課税所得金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課 税 総 所 得 金 額	円	$\text{円} - \text{円} = \text{円} \text{ (1,000円未満切捨)}$
課 税 長 期 譲 渡 所 得 金 額	円	(1,000円未満切捨)
合 計	円	

## V. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課税総所得金額 に対する税額	円	円 × % - 円 = 円
課税長期譲渡所得 金額に対する税額	円	円 × % = 円
算出税額計	① 円	
配当控除	② 円	円 × % = 円
差引所得税額 (基準所得税額)	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
復興特別所得税額	④ 円	③ 円 × 2.1% = 円
合計税額	⑤ 円	③ 円 + ④ 円 = 円
源泉徴収税額	⑥ 円	円 + 円 = 円
申告納税額	⑦ 円	⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨)

## 第8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 計算式の  内に数字を記入しなさい。(20点)

## 1. 経常所得の金額の計算

$$\boxed{\phantom{0000}} \text{円} + \boxed{\phantom{0000}} \text{円} + \boxed{\phantom{0000}} \text{円} - \boxed{\phantom{0000}} \text{円} = \boxed{\phantom{0000}} \text{円}$$

## 2. 譲渡所得・一時所得の金額の計算

$$\boxed{\phantom{0000}} \text{円} - \boxed{\phantom{0000}} \text{円} = \boxed{\phantom{0000}} \text{円}$$

## 3. 総所得金額の計算

$$\boxed{\phantom{0000}} \text{円} - \boxed{\phantom{0000}} \text{円} = \boxed{\phantom{0000}} \text{円}$$

第3問  内には数字を, ( ) 内には文字を記入しなさい。(60点)

I. 各種所得の金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 2. 負債の利子 <input type="text"/> 円 3. ( ) 所得の金額 1. - 2. = <input type="text"/> 円
不 動 産 所 得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 <input type="text"/> 円 3. 不動産所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
事 業 所 得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 (1) 商品売上高 (注1) (注2) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注1) 低額譲渡高修正額の計算 <input type="text"/> 円 $\geq$ ( <input type="text"/> 円 $\times$ 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 ) <input type="text"/> 円 $<$ (いずれかを○で囲む) $\therefore$ <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注2) 家事消費高の計算 <input type="text"/> 円 $>$ ( <input type="text"/> 円 $\times$ 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 ) <input type="text"/> 円 $<$ (いずれかを○で囲む) $\therefore$ <input type="text"/> 円 (2) 雑収入 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 売上原価 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (2) 営業費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 $\times$ <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円

所得税法 2 級

		<p>(3) 減価償却費</p> <p>① 商品陳列棚  <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times 0. \boxed{\phantom{00}} \times \frac{\boxed{\phantom{00000}}}{\boxed{\phantom{00000}}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>② 商品配送用車両  <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times 0. \boxed{\phantom{00}} \times \frac{\boxed{\phantom{00000}}}{\boxed{\phantom{00000}}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>③ 小計 ① + ② = <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>(4) 青色専従者給与 <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>(5) 貸倒引当金繰入  <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \frac{\boxed{\phantom{00000}}}{\boxed{\phantom{00000}}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>(6) 必要経費合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>3. 事業所得の金額 1. - 2. = <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p>
山林所得	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	<p>1. 総収入金額 <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>2. 必要経費  <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>3. 山林所得の金額 1. - 2. - <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p>
譲渡所得 分離( )期	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - (\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円}) = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$
一時所得	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$
雑所得	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	<p>1. 総収入金額 <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>2. 必要経費 <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p> <p>3. 雑所得の金額 1. - 2. = <math>\boxed{\phantom{00000}} \text{円}</math></p>

II. 課税標準額の計算

区分	金額	計算過程
総所得金額	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ $+ \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \frac{\boxed{\phantom{00000}}}{\boxed{\phantom{00000}}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$
長期譲渡所得の金額	$\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$	

山林所得金額	円
合計	円

Ⅲ. 所得控除額の計算

区分	金額	計算過程
医療費控除	円	$\text{円} - \left( \begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right)$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$
社会保険料控除	円	
生命保険料控除	円	<p>1. 一般の生命保険料控除額</p> $\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$ <p>2. 個人年金保険料控除額</p> $\text{円} \times \frac{1}{\text{円}} + \text{円} = \text{円}$ <p>3. 合計 1. + 2. = <math>\text{円}</math></p>
地震保険料控除	円	
障害者控除	円	
扶養控除	円	$\text{円} + \text{円} + \text{円} = \text{円}$
基礎控除	円	
所得控除合計	円	

IV. 課税所得金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課税総所得金額	円	円 - 円 = 円 (1,000円未満切捨)
課税長期譲渡所得金額	円	(1,000円未満切捨)
課税山林所得金額	円	(1,000円未満切捨)

V. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
課税総所得金額に対する税額	円	円 × % - 円 = 円
課税長期譲渡所得金額に対する税額	円	円 × % = 円
課税山林所得金額に対する税額	円	{ (円 ÷ = 円) × % = 円 } × = 円
算出税額計	① 円	
配当控除	② 円	円 × % = 円
差引所得税額 (基準所得税額)	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
復興特別所得税額	④ 円	③ 円 × 2.1% = 円
合計税額	⑤ 円	③ 円 + ④ 円 = 円
源泉徴収税額	⑥ 円	
申告納税額	⑦ 円	⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨)