

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 \_\_\_\_\_

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (10点)

1. 総収入金額

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

2. 必要経費

(1) (2)以外の必要経費

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \left\{ \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \left( \frac{\boxed{\phantom{00000}} \text{円}}{\boxed{\phantom{00000}} \text{円}} = 0.\boxed{\phantom{00}} \right) = \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \right\}$$

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

(小数点以下3位切り  $\boxed{\phantom{000}}$ )

(2) 資産損失

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} < \left( \boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \right) \therefore \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

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

3. 雑所得の金額 1. - 2. =  $\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$

第3問 (10点)

1. 備品A

(1) 耐用年数  $\left( \boxed{\phantom{00}} \text{年} - \boxed{\phantom{00}} \text{年} \right) + \boxed{\phantom{00}} \text{年} \times \boxed{\phantom{00}} \% = \boxed{\phantom{00}} \text{年} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \text{年}$   
 (1年未満の端数切り  $\boxed{\phantom{000}}$ )

(2) 減価償却費  $\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times 0.\boxed{\phantom{00}} \times \frac{\phantom{00000}}{\phantom{00000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$

2. 備品B

(1) 耐用年数 支出改良費  $\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$  が再取得価額 1,600,000円の  $\boxed{\phantom{00}} \%$  相当額を超えるため適用する耐用年数は  $\boxed{\phantom{00}} \text{年}$  である。

(2) 減価償却費  $\left( \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \right) \times 0.\boxed{\phantom{00}} \times \frac{\phantom{00000}}{\phantom{00000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$

第 4 問 (60 点)

内に数字又は算式を, ( ) 内に文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

区 分	金 額	計 算 過 程
( ) 所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> = <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 2. 必要経費 <input type="text"/> 円 3. 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) 一般売上高 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (2) 試用販売高 <input type="text"/> 円 (3) 低額譲渡修正高 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} < \\ \geq \end{matrix}$ ( <input type="text"/> 円 $\times$ <input type="text"/> 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 ) (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ <input type="text"/> 円 (4) 家事消費高 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} < \\ > \end{matrix}$ ( <input type="text"/> 円 $\times$ <input type="text"/> 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 ) (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ <input type="text"/> 円 (5) 雑収入 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (6) 貸倒引当金戻入額 <input type="text"/> 円 (7) 合 計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) = <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 (注) = <input type="text"/> 円 (注) 年末商品棚卸高 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円

(2) 営業費

	=	円
--	---	---

(3) 共同アーケード償却

円	×	月	/	年	×	月	=	円
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(4) 減価償却費

① 店舗用建物

	=	円
--	---	---

② 営業用車両

	=	円
--	---	---

③ 備品 A

	=	円
--	---	---

④ 備品 B

	=	円
--	---	---

⑤ 小計 ① + ② + ③ + ④ = 円

(5) 青色専従者給与 円

(6) 貸倒引当金繰入額

① 個別評価

	=	円
--	---	---

② 一括評価

イ. 年末債権の額

	=	円
--	---	---

ロ. 実質的に債権とみられないものの額

i. 原則法

円	<	円	∴	円
---	---	---	---	---

ii. 簡便法

(注)簡便割合

円	×	0.	=	円
---	---	----	---	---

(注)簡便割合

円	/	円	=	0.	→	0.
---	---	---	---	----	---	----

(小数点以下 位未満切り ( ))





3. 所得控除の計算

雑 損 控 除	円	<p>1. 損失の額</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p> <p>2. 控除額</p> <p>(1) 円 - ( 円 × % = 円 )</p> <p style="margin-left: 20px;">= 円</p> <p>(2) 円 - 円 = 円</p> <p>(3) 判 定 (1) &gt; (2) ∴ 円</p> <p style="margin-left: 40px;">(該当するものを○で囲むこと)</p>
医 療 費 控 除	円	<p>円 - { 円 × % = 円 ① }  <span style="margin-left: 150px;">円 ② }</span></p> <p style="margin-left: 40px;">①, ②のうちいずれか ( 少ない ・ 多い ) 方の金額</p> <p style="margin-left: 40px;">(該当するものを○で囲むこと)</p> <p style="margin-left: 20px;">= 円</p>
社 会 保 険 料 控 除	円	
( 保 険 料 控 除 )	円	<p>1. 一 般 分 円 &gt; 円 ∴ 円</p> <p>2. 個 人 年 金 分 <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; display: inline-block;"></div> = 円</p> <p>3. 合 計 1. + 2. = 円</p>
障 害 者 控 除	円	
扶 養 控 除	円	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; display: inline-block;"></div> = 円
基 礎 控 除	円	
合 計	円	

4. 課税所得金額の計算

(1)課税総所得金額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 ( <input type="text"/> 円 未満切り捨て )
(2)課税短期譲渡所得金額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切り捨て )
(3)課税長期譲渡所得金額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切り捨て )
合計	<input type="text"/> 円	

5. 納付税額の計算

(1)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
(2)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
(3)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
算出税額計	<input type="text"/> 円	
配当控除	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 ≤ <input type="text"/> 円 ∴ <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
差引所得税額 (基準所得税額)	<input type="text"/> 円	
復興特別所得税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
合計税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
源泉徴収税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
申告納税額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切り捨て )
予定納税額	<input type="text"/> 円	
納付税額	<input type="text"/> 円	



## 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

## 1 級

## 第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

## 第2問 (10点)

## 1. 適用の判定

(注)

$$\boxed{\quad} \text{円} + \boxed{\quad} \text{円} \begin{matrix} < \\ \geq \end{matrix} \boxed{\quad} \text{円} \times \boxed{\quad} \% \quad \therefore \text{適用あり}$$

(該当するものを○で囲むこと)

$$\text{(注)} \quad \boxed{\quad} \text{円} \begin{matrix} > \\ \leq \end{matrix} (\boxed{\quad} \text{円} + \boxed{\quad} \text{円}) \times \boxed{\quad} \quad \therefore \boxed{\quad} \text{円}$$

(該当するものを○で囲むこと)

## 2. 課税総所得金額

$$\boxed{\quad} \text{円} - \boxed{\quad} \text{円} = \boxed{\quad} \text{円} \quad (\boxed{\quad} \text{円} \text{未満切り捨て})$$

## 3. 平均課税対象金額

(注)

$$\boxed{\quad} \text{円} + \boxed{\quad} \text{円} = \boxed{\quad} \text{円}$$

$$\text{(注)} \quad \boxed{\quad} \text{円} - (\boxed{\quad} \text{円} + \boxed{\quad} \text{円}) \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{円}$$

## 4. 調整所得金額

$$\boxed{\quad} \text{円} - \boxed{\quad} \text{円} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{円} \quad (\boxed{\quad} \text{円} \text{未満切り捨て})$$

## 5. 調整所得金額に対する税額

$$\boxed{\quad} \text{円} \times \boxed{\quad} \% - \boxed{\quad} \text{円} = \boxed{\quad} \text{円}$$

## 6. 平均税率

$$\boxed{\quad} \text{円} \div \boxed{\quad} \text{円} = 0.\boxed{\quad} \quad (\text{小数点} \boxed{\quad} \text{位以下切り捨て})$$

## 7. 特別所得金額

$$\boxed{\quad} \text{円} - \boxed{\quad} \text{円} = \boxed{\quad} \text{円}$$

## 8. 特別所得金額に対する税額

$$\boxed{\quad} \text{円} \times 0.\boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{円}$$

## 9. 所得税額

$$5.\boxed{\quad} \text{円} + 8.\boxed{\quad} \text{円} = \boxed{\quad} \text{円}$$

第3問 (10点)

1	2	3	4	5

第4問 (60点)

内に数字又は算式を、( ) 内には文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

区 分	金 額	計 算 過 程
配 当 所 得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> = <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"/> = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 減価償却費 <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> × $\frac{\text{}}{\text{}}$ = <input type="text"/> 円 (2) そ の 他 <input type="text"/> 円 (3) 合 計 (1) + (2) = <input type="text"/> 円 3. 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) 一般売上高 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (2) 委託販売高 <input type="text"/> 円 (3) 低額譲渡修正高 <input type="text"/> 円 > <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 <input type="text"/> 円 < <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (該当するものを○で囲むこと) ∴ <input type="text"/> 円





		<p>2. 必要経費</p> <p>(1) 原則</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 概算経費</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 判定</p> <p>(1) &lt; (2) ∴ <input type="text"/> 円</p> <p>&gt;</p> <p>(該当するものを○で囲むこと)</p> <p>3. 所得の金額</p> <p>1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
<p>譲渡所得 分離短期</p> <p>総合短期</p> <p>総合長期</p>	<p><input type="text"/> 円</p> <p><input type="text"/> 円</p> <p><input type="text"/> 円</p>	<p>1. 譲渡損益の計算</p> <p>(1) 分離短期 ( )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 総合短期 ( )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 総合長期 ( )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 内部通算 (総合短期・総合長期相互間での通算)</p> <p><input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p> <p>3. 所得の金額</p> <p>(1) 分離短期 <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 総合長期</p> <p><input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
<p>一時所得</p>	<p><input type="text"/> 円</p>	<p>1. 総収入金額 <input type="text"/> 円</p> <p>2. 支出した金額 <input type="text"/> 円</p> <p>3. 所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
<p>雑所得</p>	<p><input type="text"/> 円</p>	<p>1. 総収入金額</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 必要経費</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p>

		<p>3. 所得の金額</p> <p>1. - 2. = <input type="text"/> 円</p>
--	--	---

2. 課税標準の計算

総所得金額	<input type="text"/> 円	$\text{総所得金額} - \text{短期譲渡所得の金額} - \text{山林所得金額} = \text{課税標準}$
短期譲渡所得の金額	<input type="text"/> 円	
山林所得金額	<input type="text"/> 円	
合計	<input type="text"/> 円	

3. 所得控除額の計算

医療費控除	<input type="text"/> 円	$\text{医療費控除} - \left\{ \begin{array}{l} \text{総所得金額} \times 10\% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{総所得金額} \times 5\% = \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\}$ <p>①, ②のうちいずれか ( 少ない・多い ) 方の金額 ( 該当するものを○で囲むこと )</p> <p>= <input type="text"/> 円</p>
社会保険料控除	<input type="text"/> 円	<p>1. 一般分 <input type="text"/> 円 &gt; <input type="text"/> 円 ∴ <input type="text"/> 円</p> <p>2. 介護医療分 <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p> <p>3. 合計 1. + 2. = <input type="text"/> 円</p>
生命保険料控除	<input type="text"/> 円	
地震保険料控除	<input type="text"/> 円	
障害者控除	<input type="text"/> 円	<p><input type="text"/> 円 &gt; <input type="text"/> 円 ∴ <input type="text"/> 円</p>
配偶者控除	<input type="text"/> 円	
扶養控除	<input type="text"/> 円	
基礎控除	<input type="text"/> 円	<p><input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
合計	<input type="text"/> 円	

4. 課税所得金額の計算

(1)課税総所得金額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 ( <input type="text"/> 円 未満切捨)
(2)課税短期譲渡所得金額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切捨)
(3)課税山林所得金額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切捨)

5. 納付税額の計算

(1)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
(2)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
(3)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
算出税額計	<input type="text"/> 円	
配当控除	<input type="text"/> 円	$\left\{ \left( \text{円} + \text{円} \right) - \text{円} \right\} > \text{円}$ $\therefore \text{円} \times \% = \text{円}$
差引所得税額 (基準所得税額)	<input type="text"/> 円	
復興特別所得税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
合計税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
源泉徴収税額	<input type="text"/> 円	
申告納税額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切捨)
予定納税額	<input type="text"/> 円	
納付税額	<input type="text"/> 円	





第4問 (60点)

内には数字又は算式を, ( ) には文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

区 分	金 額	計 算 過 程
( )所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> = <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"/> = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 3. 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) 一般売上高 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (2) 委託販売高 <input type="text"/> 円 (3) 低額譲渡修正額 <input type="text"/> 円 $\geq$ <input type="text"/> 円 $\times$ 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 <input type="text"/> 円 $<$ (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ <input type="text"/> 円 (4) 家事消費高 <input type="text"/> 円 $>$ <input type="text"/> 円 $\times$ 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 <input type="text"/> 円 $<$ (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ <input type="text"/> 円 (5) 雑収入 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (6) ( ) <input type="text"/> 円 (7) 合 計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) = <input type="text"/> 円



② 一括評価

イ. 年末債権の額

=  円

ロ. 実質的に債権とみられないものの額

a. 原則法

=  円

b. 簡便法

(注) 簡便割合

円 ×  0. =  円

(注) 簡便割合

$\frac{\text{ 円}}{\text{ 円}} = \text{ 0.} \rightarrow \text{ 0.}$

c. 判定

a > b ∴  円  
a < b ∴  円

(該当するものを○で囲むこと)

ハ. 年末貸金の額 イ - ロ =  円

ニ. 繰入額

=  円

③ 小計 ① + ② =  円

(9) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) + (8) =  円

3. 所得の金額 1. - 2. =  円

譲渡所得

分離短期

円

分離長期

円

総合長期

円

1. 譲渡損益の計算

(1) 分離短期 ( )

=  円

(2) 分離長期 ( )

=  円

(3) 総合長期 ( )

① 総収入金額

=  円

② 取得費

=  円

③ 譲渡費用  円

④ ① - (② + ③) =  円

所得税法 1 級

受験番号

		2. 所得の金額 (1) 分離短期 <input type="text"/> 円 (2) 分離長期 <input type="text"/> 円 (3) 総合長期 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
一時所得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 2. 支出した金額 <input type="text"/> 円 3. 所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
( )所得	<input type="text"/> 円	

2. 課税標準の計算

総所得金額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
短期譲渡所得の金額	<input type="text"/> 円	
長期譲渡所得の金額	<input type="text"/> 円	
合計	<input type="text"/> 円	

3. 所得控除の計算

医療費控除	<input type="text"/> 円	$\left( \begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right)$ = <input type="text"/> 円
社会保険料控除	<input type="text"/> 円	
( ) 保険料控除	<input type="text"/> 円	①, ②のうちいずれか ( 少ない・多い ) 方の金額 ( 該当するものを○で囲むこと )
		1. 一般分 <input type="text"/> 円 > <input type="text"/> 円 ∴ <input type="text"/> 円 2. 個人年金分 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 3. 介護医療分 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 4. 合計 1. + 2. + 3. = <input type="text"/> 円 > <input type="text"/> 円 ∴ <input type="text"/> 円

( ) 保険料控除	円	円 > 円	∴ 円
障害者控除	円		
配偶者控除	円		
扶養控除	円	円 = 円	
基礎控除	円		
合計	円		

4. 課税所得金額の計算

(1)課税総所得金額	円	円 - 円 = 円	円 未満切捨
(2)課税短期譲渡所得金額	円		円 未満切捨
(3)課税長期譲渡所得金額	円		円 未満切捨

5. 納付税額の計算

4の(1)に対する税額	円	円 = 円	
4の(2)に対する税額	円	円 × % = 円	
4の(3)に対する税額	円	円 × % = 円	
算出税額計	円		
配当控除	円	円 × % = 円	
差引所得税額 (基準所得税額)	円		
復興特別所得税額	円	円 × % = 円	
合計税額	円	円 + 円 = 円	
源泉徴収税額	円		
申告納税額	円	円 未満切捨	
予定納税額	円		
納付税額	円		

## 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 \_\_\_\_\_

## 1 級

## 第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

## 第2問 (10点)

## 1. 適用の判定

(注)

$$\left( \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \right) \begin{matrix} < \\ \geq \end{matrix} \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00}} \% \quad \therefore \text{適用} \boxed{\phantom{00000}}$$

(該当するものを○で囲むこと)

(注)

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \begin{matrix} > \\ \leq \end{matrix} \left( \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \right) \times \boxed{\phantom{00000}} \quad \therefore \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

(該当するものを○で囲むこと)

## 2. 課税総所得金額

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \quad \left( \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \text{未満切り捨て} \right)$$

## 3. 平均課税対象金額

(注)

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

(注)

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \left( \boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \right) \times \boxed{\phantom{00000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

## 4. 調整所得金額

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \quad \left( \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \text{未満切り捨て} \right)$$

## 5. 調整所得金額に対する金額

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

## 6. 平均税率

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \div \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = 0.\boxed{\phantom{00}} \quad \left( \text{小数点} \boxed{\phantom{00}} \text{位以下切り捨て} \right)$$

## 7. 特別所得金額

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

## 8. 特別所得金額に対する税額

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times 0.\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

## 9. 所得税額

$$5.\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + 8.\boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$







		<p>(2) 概算経費</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 判定</p> <p>(1) &lt; (2) ∴ <input type="text"/> 円</p> <p>&gt;</p> <p>(該当するものを○で囲むこと)</p> <p>3. 所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
<p>譲渡所得</p> <p>分離短期</p> <p>分離長期</p> <p>総合長期</p>	<p><input type="text"/> 円</p> <p><input type="text"/> 円</p> <p><input type="text"/> 円</p>	<p>1. 譲渡損益の計算</p> <p>(1) 分離短期 ( )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 分離長期 ( )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 総合長期 ( )</p> <p>① 総収入金額</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>② 取得費</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>③ 譲渡費用 <input type="text"/> 円</p> <p>④ ① - (② + ③) = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 所得の金額</p> <p>(1) 分離短期 <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 分離長期 <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 総合長期 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
<p>一時所得</p>	<p><input type="text"/> 円</p>	<p>1. 総収入金額 <input type="text"/> 円</p> <p>2. 支出した金額 <input type="text"/> 円</p> <p>3. 所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
<p>雑所得</p>	<p><input type="text"/> 円</p>	<p>1. 総収入金額</p> <p><input type="text"/> 円 + ( <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 )</p> <p>= <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>

2. 課税標準の金額

総所得金額	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円
短期譲渡所得の金額	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	
長期譲渡所得の金額	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	
山林所得金額	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	
合計	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	

3. 所得控除額の金額

雑損控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	1. 損失の額 <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円
医療費控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	2. 控除額 (1) <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 - ( <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 × <input style="width: 50px;" type="text"/> % = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 ) = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 (2) <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 - <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 (3) 判定 (1) > (2) ∴ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 (1) < (2) ∴ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 (該当するものを○で囲むこと)
社会保険料控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	$\left[ \begin{array}{l} \text{ 円} \times \text{ \%} = \text{ 円} \text{ ①} \\ \text{ 円} \text{ ②} \end{array} \right]$ = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">①, ②のうちいずれか ( 少ない ・ 多い ) 方の金額 ( 該当するものを○で囲むこと )</p>
生命保険料控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	1. 旧契約分 <input style="width: 100%;" type="text"/> = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 2. 新契約分 <input style="width: 100%;" type="text"/> = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 3. 合計 1. + 2. = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 > <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 ∴ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円
地震保険料控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	<input style="width: 50px;" type="text"/> 円 > <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 ∴ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円
障害者控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	

所得税法 1 級

受験番号

配偶者控除	<input type="text"/> 円	
扶養控除	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
基礎控除	<input type="text"/> 円	
合計	<input type="text"/> 円	

4. 課税所得金額の計算

(1)課税総所得金額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 ( <input type="text"/> 円 未満切捨 )
(2)課税短期譲渡所得金額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切捨 )
(3)課税長期譲渡所得金額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切捨 )
(4)課税山林所得金額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切捨 )

5. 納付税額の計算

(1)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
(2)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
(3)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
(4)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
算出税額計	<input type="text"/> 円	
配当控除	<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 ∴ <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
差引所得税額 (基準所得税額)	<input type="text"/> 円	
復興特別所得税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
合計税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円

源泉徴収税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
申告納税額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切捨 )
予定納税額	<input type="text"/> 円	
納付税額	<input type="text"/> 円	

## 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

## 1 級

## 第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

## 第2問 (10点)

## 1. 課税標準の合計額

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

## 2. 特定寄附金の合計額

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

## 3. 寄附金控除額

$$(1) \quad \boxed{2. \phantom{00000000}} \text{ 円} \begin{matrix} \leq \\ > \end{matrix} \left( \boxed{1. \phantom{00000000}} \text{ 円} \times \boxed{\phantom{00}} \% = \boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円} \right) \therefore \boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円}$$

(該当するものを○で囲むこと)

$$(2) \quad \boxed{(1) \phantom{00000000}} \text{ 円} - \boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円} = \boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円}$$

## 第3問 (10点)

## 1. 交換の特例適用の判定

$$\left( \boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円} - \boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円} = \boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円} \right) \begin{matrix} \leq \\ > \end{matrix} \left( \boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円} \times \boxed{\phantom{00}} \% \right)$$

∴ 適用 ( あり ・ なし )

(該当するものを○で囲むこと)

## 2. 総収入金額

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

## 3. 取得費及び譲渡費用

$$\left( \boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円} + \boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円} \right) \times \frac{\boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円}}{\boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円} + \boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円}} = \boxed{\phantom{00000000}} \text{ 円}$$

## 4. 譲渡所得の金額

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

第4問 (60点)

内には数字又は算式を, ( ) には文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

区 分	金 額	計 算 過 程
( )所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> = <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"/> = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 3. 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) 一般売上高 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (2) 委託販売高 <input type="text"/> 円 (3) 低額譲渡修正額 <input type="text"/> 円 $\geq$ <input type="text"/> 円 $\times$ 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 $<$ (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ <input type="text"/> 円 (4) 家事消費高 <input type="text"/> 円 $>$ <input type="text"/> 円 $\times$ 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 $<$ (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ <input type="text"/> 円 (5) 雑収入 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (6) ( ) <input type="text"/> 円 (7) 合 計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) = <input type="text"/> 円







障害者控除	<input type="text"/> 円	<input style="width: 400px; height: 30px;" type="text"/> = <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> 円
扶養控除	<input type="text"/> 円	
基礎控除	<input type="text"/> 円	
合計	<input type="text"/> 円	

4. 課税所得金額の計算

(1)課税総所得金額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 ( <input type="text"/> 円 未満切り捨て )
(2)課税短期譲渡所得金額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切り捨て )
(3)課税長期譲渡所得金額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切り捨て )

5. 納付税額の計算

4の(1)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input style="width: 300px; height: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> 円
4の(2)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
4の(3)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
算出税額計	<input type="text"/> 円	
配当控除	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
差引所得税額 (基準所得税額)	<input type="text"/> 円	
復興特別所得税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
合計税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
源泉徴収税額	<input type="text"/> 円	<input style="width: 300px; height: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> 円
申告納税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 未満切り捨て
予定納税額	<input type="text"/> 円	
納付税額	<input type="text"/> 円	

## 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 \_\_\_\_\_

## 1 級

## 第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

## 第2問 (10点)

1. 医療費の額  =  円

2. 足切額 (  円 ×  % =  円 )  $\begin{matrix} > \\ \leq \end{matrix}$   円 ∴  円

(該当するものを○で囲むこと)

3. 控除額  円 -  円 =  円

## 第3問 (10点)

1. 収入金額  =  円

## 2. 退職所得控除額

## (1) 勤続年数

年  月 →  年

## (2) 退職所得控除額

円 +  円 × (  年 -  年 ) =  円

## 3. 退職所得の金額

(1. - 2.) ×  =  円

第4問 (60点)

内に数字又は算式, ( ) 内には文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

区 分	金 額	計 算 過 程
( )所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> = <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"/> = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 減価償却費 <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> × <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (2) そ の 他 <input type="text"/> 円 (3) 合 計 (1) + (2) = <input type="text"/> 円 3. 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) 一般売上高 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (2) 低額譲渡修正高 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix}$ <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (該当するものを○で囲むこと) ∴ <input type="text"/> 円 (3) 家事消費高 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} > \\ < \end{matrix}$ <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (該当するものを○で囲むこと) ∴ <input type="text"/> 円 (4) 雑 収 入 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円

(5) 貸倒引当金戻入  円

(6) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) =  円

## 2. 必要経費

(1) 売上原価

円 +  円 -  円 =  円

(注) 年末商品棚卸高

=  円

(2) 営業費

=  円

(3) 減価償却費

① 商品倉庫A

円 × 0.9 × 0.  ×  =  円

② 商品倉庫B

円 × 0.  ×  =  円

③ 備品 A

円 × 0.  ×  =  円

④ ( )

円 × 0.  ×  =  円

⑤ 小計 ① + ② + ③ + ④ =  円

(4) 資産損失

=  円

(5) 貸倒損失

=  円

(6) 青色専従者給与  円

(7) 貸倒引当金繰入額

① 個別評価

=  円

② 一括評価

イ. 年末債権の額

=  円

ロ. 実質的に債権とみられないものの額

i. 原則法

円 >  円 ∴  円  
 円 <  円 ∴  円

(該当するものを○で囲むこと)

ii. 簡便法

(注)簡便割合

円 ×  0. =  円

(注) 簡便割合

$\frac{\text{円}}{\text{円}} = 0. \rightarrow 0.$

iii. 判 定

i > ii ∴  円  
 i < ii ∴  円

(該当するものを○で囲むこと)

ハ. 年末貸金の額 イ. - ロ. =  円

ニ. 繰入額

=  円

③ 小 計 ① + ② =  円

(8) 合 計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) =  円

3. 所得の金額

1. - 2. =  円

山 林 所 得

円

1. 総収入金額  円

2. 必要経費

(1) 原 則

=  円

(2) 概算経費

=  円

(3) 判 定

(1) < (2) ∴  円  
 (1) > (2) ∴  円

(該当するものを○で囲むこと)

所得税法 1 級

受験番号

		<p>3. 所得の金額</p> <p>1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
<p>譲渡所得</p> <p>分離短期 <input type="text"/> 円</p> <p>総合短期 <input type="text"/> 円</p> <p>分離長期 <input type="text"/> 円</p> <p>総合長期 <input type="text"/> 円</p>		<p>1. 譲渡損益の計算</p> <p>(1) 分離短期 ( )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 総合短期 ( )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 分離長期 ( )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(4) 総合長期 ( )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 内部通算 (総合短期・総合長期相互間での通算)</p> <p><input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p> <p>3. 所得の金額</p> <p>(1) 分離短期 <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 分離長期 <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 総合長期</p> <p><input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
<p>一時所得 <input type="text"/> 円</p>		<p>1. 総収入金額 <input type="text"/> 円</p> <p>2. 支出した金額 <input type="text"/> 円</p> <p>3. 所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
<p>雑所得 <input type="text"/> 円</p>		<p>1. 総収入金額</p> <p>(1) 特許権の使用料</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) ( ) <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 合計 (1) + (2) = <input type="text"/> 円</p>



基礎控除	円
合計	円

4. 課税所得金額の計算

(1)課税総所得金額	円	円	-	円	=	円	( 円 未満切捨)
(2)課税短期譲渡所得金額	円						( 円 未満切捨)
(3)課税長期譲渡所得金額	円						( 円 未満切捨)
(4)課税山林所得金額	円						( 円 未満切捨)

5. 納付税額の計算

(1)に対する税額	円		=	円		
(2)に対する税額	円	円	×	%	=	円
(3)に対する税額	円	円	×	%	=	円
(4)に対する税額	円				=	円
算出税額計	円					
配当控除	円	{ ( 円 + 円 + 円 ) - 円				
		= 円 } > 円				
		∴ 円 × % = 円				
差引所得税額 (基準所得税額)	円					
復興特別所得税額	円	円	×	%	=	円
合計税額	円	円	+	円	=	円
源泉徴収税額	円	円	+	円	=	円
申告納税額	円	( 円 未満切捨)				
予定納税額	円					
納付税額	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

## 1 級

## 第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

## 第2問 (10点)

## 1. 損失額

$$\left( \boxed{\phantom{000}} \text{円} - \boxed{\phantom{000}} \text{円} \right) + \left( \boxed{\phantom{000}} \text{円} - \boxed{\phantom{000}} \text{円} \right) + \boxed{\phantom{000}} \text{円}$$

$$= \boxed{\phantom{000}} \text{円}$$

## 2. 雑損控除額

$$(1) \boxed{\phantom{000}} \text{円} - \boxed{\phantom{000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00}} \% = \boxed{\phantom{000}} \text{円}$$

$$(2) \boxed{\phantom{000}} \text{円} - \boxed{\phantom{000}} \text{円} = \boxed{\phantom{000}} \text{円}$$

$$(3) \begin{array}{l} (1) \boxed{\phantom{000}} \text{円} > \\ < \end{array} \begin{array}{l} (2) \boxed{\phantom{000}} \text{円} \\ \end{array} \therefore \boxed{\phantom{000}} \text{円}$$

(該当するものを○で囲むこと)

## 第3問 (10点)

## 1. 不動産所得の損失の金額

$$\boxed{\phantom{000}} \text{円} - \boxed{\phantom{000}} \text{円} = \triangle \boxed{\phantom{000}} \text{円}$$

## 2. 土地に係る借入金の利子

$$\boxed{\phantom{000}} \text{円} \times \frac{\boxed{\phantom{000}} \text{円}}{\boxed{\phantom{000}} \text{円}} = \boxed{\phantom{000}} \text{円}$$

## 3. 損益通算の対象となる不動産所得の損失の金額

$$\boxed{\phantom{000}} \text{円} - \boxed{\phantom{000}} \text{円} = \boxed{\phantom{000}} \text{円}$$

第4問 (60点)

□内に数字又は算式を, ( )内に文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

区 分	金 額	計 算 過 程
配 当 所 得	□ 円	1. 収入金額 □ = □ 円 2. 負債の利子 □ 円 3. 所得の金額 1. - 2. = □ 円
不 動 産 所 得	□ 円	1. 総収入金額 □ = □ 円 2. 必要経費 (1) 減価償却費 □ = □ 円 (2) そ の 他 □ 円 (3) 合 計 (1) + (2) = □ 円 3. 所得の金額 1. - 2. - □ 円 = □ 円
事 業 所 得	□ 円	1. 総収入金額 (1) 一般売上高 □ = □ 円 (2) 低額譲渡修正高 □ 円 $\geq$ ( □ 円 $\times$ 0. □ = □ 円 ) □ 円 $<$ ( □ 円 $\times$ 0. □ = □ 円 ) (該当するものを○で囲むこと) ∴ □ 円 (3) 家事消費高 □ 円 $>$ ( □ 円 $\times$ 0. □ = □ 円 ) □ 円 $<$ ( □ 円 $\times$ 0. □ = □ 円 ) (該当するものを○で囲むこと) ∴ □ 円 (4) 雑収入 □ = □ 円



(7) 貸倒引当金繰入額

① 個別評価

=  円

② 一括評価

イ. 年末債権の額

=  円

ロ. 実質的に債権とみられないものの額

i. 原則法

円 >  円 ∴  円

ii. 簡便法

(注)簡便割合

円 ×  0. =  円

(注) 簡便割合

$\frac{\text{円}}{\text{円}} = 0. \rightarrow 0.$

iii. 判定

i > ii ∴  円

(該当するものを○で囲むこと)

ハ. 年末貸金の額 イ. - ロ. =  円

ニ. 繰入額

=  円

③ 小計 ① + ② =  円

(8) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) =  円

3. 所得の金額

1. - 2. =  円

山林所得

円

1. 総収入金額

円

2. 必要経費

(1) 原則

=  円

(2) 概算経費

=  円

所得税法 1 級

受験番号

		<p>(3) 判定</p> <p>(1) <math>\begin{matrix} &gt; \\ &lt; \end{matrix}</math> (2) <math>\therefore</math> <input type="text"/> 円</p> <p>(該当するものを○で囲むこと)</p> <p>3. 所得金額</p> <p>1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
<p>譲渡所得</p> <p>分離短期 <input type="text"/> 円</p> <p>総合短期 <input type="text"/> 円</p> <p>分離長期 <input type="text"/> 円</p> <p>総合長期 <input type="text"/> 円</p>		<p>1. 譲渡損益の計算</p> <p>(1) 分離短期 ( )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 総合短期 ( )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 分離長期 ( )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(4) 総合長期 ( )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 内部通算 (総合短期・総合長期相互間での通算)</p> <p><input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p> <p>3. 所得の金額</p> <p>(1) 分離短期 <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 分離長期 <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 総合長期</p> <p><input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
<p>一時所得 <input type="text"/> 円</p>		<p>1. 総収入金額</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 支出した金額 <input type="text"/> 円</p> <p>3. 所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
<p>( )所得 <input type="text"/> 円</p>		

2. 課税標準の計算

総所得金額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
短期譲渡所得の金額	<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	

3. 所得控除の計算

医療費控除	<input type="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・多い ) 方の金額 (該当するものを○で囲むこと)</p> <p>= <input type="text"/> 円</p>
社会保険料控除	<input type="text"/> 円	<p>1. 一般分 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 個人年金分 <input type="text"/> 円 &gt; <input type="text"/> 円 ∴ <input type="text"/> 円</p> <p>3. 合計 1. + 2. = <input type="text"/> 円</p>
( ) 保険料控除	<input type="text"/> 円	
寄附金控除	<input type="text"/> 円	
障害者控除	<input type="text"/> 円	<p><input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
配偶者控除	<input type="text"/> 円	
( )控除	<input type="text"/> 円	

基礎控除	<input type="text"/> 円
合計	<input type="text"/> 円

## 4. 課税所得金額の計算

(1)課税総所得金額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 ( <input type="text"/> 円 未満切り捨て )
(2)課税短期譲渡所得金額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切り捨て )
(3)課税長期譲渡所得金額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切り捨て )
(4)課税山林所得金額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切り捨て )

## 5. 納付税額の計算

(1)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
(2)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
(3)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
(4)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
算出税額計	<input type="text"/> 円	
配当控除	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
差引所得税額 (基準所得税額)	<input type="text"/> 円	
復興特別所得税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
合計税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
源泉徴収税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
申告納税額	<input type="text"/> 円	( <input type="text"/> 円 未満切り捨て )
予定納税額	<input type="text"/> 円	
納付税額	<input type="text"/> 円	



## 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

## 1 級

## 第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

## 第2問 (10点)

1. 不動産所得の損失の金額

$$\boxed{\quad} \text{円} - \boxed{\quad} \text{円} = \triangle \boxed{\quad} \text{円}$$

2. 土地に係る借入金の利子

$$\boxed{\quad} \text{円} \times \frac{\boxed{\quad} \text{円}}{\boxed{\quad} \text{円}} = \boxed{\quad} \text{円}$$

3. 損益通算の対象となる不動産所得の損失の金額

$$\boxed{\quad} \text{円} - \boxed{\quad} \text{円} = \boxed{\quad} \text{円}$$

## 第3問 (10点)

1. 交換の特例適用の判定

$$\left( \boxed{\quad} \text{円} - \boxed{\quad} \text{円} = \boxed{\quad} \text{円} \right) \begin{matrix} \leq \\ > \end{matrix} \left( \boxed{\quad} \text{円} \times \boxed{\quad} \% \right)$$

(該当するものを○で囲むこと) =  $\boxed{\quad} \text{円}$ )

∴ 適用 (あり・なし)

(該当するものを○で囲むこと)

2. 総収入金額

$$\boxed{\quad} \text{円} - \boxed{\quad} \text{円} = \boxed{\quad} \text{円}$$

3. 取得費及び譲渡費用

$$\left( \boxed{\quad} \text{円} + \boxed{\quad} \text{円} \right) \times \frac{\boxed{\quad} \text{円}}{\boxed{\quad} \text{円} + \boxed{\quad} \text{円}} = \boxed{\quad} \text{円}$$

4. 譲渡所得の金額

$$\boxed{\quad} \text{円} - \boxed{\quad} \text{円} = \boxed{\quad} \text{円}$$

第4問 (60点)

内には数字又は算式を, ( ) には文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

区 分	金 額	計 算 過 程
( )所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> = <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 2. 必要経費 <input type="text"/> 円 3. 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) 一般売上高 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (2) 試用販売高 <input type="text"/> 円 (3) 低額譲渡修正額 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix}$ <input type="text"/> 円 $\times$ 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ <input type="text"/> 円 (4) 家事消費高 <input type="text"/> $\begin{matrix} > \\ < \end{matrix}$ <input type="text"/> 円 $\times$ 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ <input type="text"/> 円 (5) 雑収入 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (6) 受贈益 <input type="text"/> > <input type="text"/> 円 $\therefore$ <input type="text"/> 円 (7) ( ) <input type="text"/> 円 (8) 合 計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) = <input type="text"/> 円



(7) 貸倒引当金繰入額 (一括評価)

① 年末債権の額

[ ] = [ ] 円

② 実質的に債権とみられないものの額

イ. 原則法

[ ] 円 > [ ] 円 ∴ [ ] 円  
[ ] 円 < [ ] 円 ∴ [ ] 円

(該当するものを○で囲むこと)

ロ. 簡便法

(注) 簡便割合

[ ] 円 × 0. [ ] = [ ] 円

(注) 簡便割合

[ ] 円 / [ ] 円 = 0. [ ] → 0. [ ]

ハ. 判定

イ > ロ ∴ [ ] 円  
イ < ロ ∴ [ ] 円

(該当するものを○で囲むこと)

③ 年末貸金の額 ① - ② = [ ] 円

④ 繰入額

[ ] = [ ] 円

(8) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) = [ ] 円

3. 所得の金額 1. - 2. = [ ] 円

山林所得

[ ] 円

1. 総収入金額 [ ] 円

2. 必要経費

(1) 原則

[ ] = [ ] 円

(2) 概算経費

[ ] = [ ] 円

(3) 判定

(1) > (2) ∴ [ ] 円  
(1) < (2) ∴ [ ] 円

(該当するものを○で囲むこと)

3. 所得の金額

1. - 2. - [ ] 円 = [ ] 円

<p>譲渡所得 総合短期</p> <p>分離長期</p> <p>総合長期</p>	<p>円</p> <p>円</p> <p>円</p>	<p>1. 譲渡損益の計算</p> <p>(1) 総合短期 ( )</p> <p>= 円</p> <p>(2) 分離長期 ( )</p> <p>= 円</p> <p>(3) 総合長期 ( )</p> <p>= 円</p> <p>2. 内部通算 (総合短期・総合長期相互間での通算)</p> <p>円 - 円 = 円</p> <p>3. 所得の金額</p> <p>(1) 分離長期 円</p> <p>(2) 総合長期 円 - 円 = 円</p>
<p>一時所得</p>	<p>円</p>	<p>1. 総収入金額</p> <p>= 円</p> <p>2. 支出した金額 円</p> <p>3. 所得の金額 1. - 2. - 円 = 円</p>
<p>雑所得</p>	<p>円</p>	<p>1. 総収入金額</p> <p>= 円</p> <p>2. 必要経費</p> <p>= 円</p> <p>3. 所得の金額 1. - 2. = 円</p>

2. 課税標準の計算

<p>総所得金額</p> <p>長期譲渡所得の金額</p> <p>山林所得金額</p>	<p>円</p> <p>円</p> <p>円</p>	<p>= 円</p>
<p>合計</p>	<p>円</p>	

3. 所得控除の計算

医療費控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	$\left. \begin{aligned} & \left( \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \right) \\ & \left( \text{円} \text{ ②} \right) \end{aligned} \right\}$ $= \text{円}$ <p style="text-align: center;">①, ②のうちいずれか ( 少ない・多い ) 方の金額 ( 該当するものを○で囲むこと )</p>
( ) 社会保険料控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	
( ) 保険料控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	1. 一般分 <input style="width: 80%;" type="text"/> = <input style="width: 10%;" type="text"/> 円
		2. 個人年金分 <input style="width: 15%;" type="text"/> 円 > <input style="width: 15%;" type="text"/> 円 ∴ <input style="width: 15%;" type="text"/> 円
( ) 保険料控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	3. 合計 1. + 2. = <input style="width: 15%;" type="text"/> 円
寄附金控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	$\left( \begin{aligned} & \left( \text{円} \text{ ①} \right) \\ & \left( \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ②} \right) \end{aligned} \right) - \text{円}$ <p style="text-align: center;">①, ②のうちいずれか ( 少ない・多い ) 方の金額 ( 該当するものを○で囲むこと )</p> $= \text{円}$
障害者控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	
配偶者控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	
扶養控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	<input style="width: 80%;" type="text"/> = <input style="width: 10%;" type="text"/> 円
基礎控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	
合計	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	

4. 課税所得金額の計算

(1)課税総所得金額	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	<input style="width: 15%;" type="text"/> 円 - <input style="width: 15%;" type="text"/> 円 = <input style="width: 15%;" type="text"/> 円	<input style="width: 15%;" type="text"/> 円 未満切捨
(2)課税長期譲渡所得金額	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円		<input style="width: 15%;" type="text"/> 円 未満切捨
(3)課税山林所得金額	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円		<input style="width: 15%;" type="text"/> 円 未満切捨

## 5. 納付税額の計算

4の(1)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
4の(2)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
4の(3)に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
算出税額計	<input type="text"/> 円	
配当控除	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
差引所得税額 (基準所得税額)	<input type="text"/> 円	
復興特別所得税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
合計税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
源泉徴収税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
申告納税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 未満切捨
予定納税額	<input type="text"/> 円	
納付税額	<input type="text"/> 円	

