

第100回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 \_\_\_\_\_

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

=  円

2. 雑損控除額

(1)  円 -  円 ×  % =  円

(2)  円 -  円 =  円

(3)  円 >  円 ∴  円  
 円 <  円

(該当するものを○で囲むこと)

第3問 (10点)

1. 機械

(1) 耐用年数 支出改良費  円 が再取得価額  円 の  % 相当額を超えるため、

適用する耐用年数は  年 である。

(2) 減価償却費 (  円 +  円 ) × 0.  ×  =  円

2. 工具

(1) 耐用年数 (  年 -  年 ) +  年 ×  % = ※ 年

( ※ 1年未満の端数切り  )

(2) 減価償却費  円 × 0.  ×  =  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。

I. 各種所得の金額の計算

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) 減価償却費以外の経費 □ 円 (2) 減価償却費 □ = □ 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) 試用販売高 □ 円 (3) 低額譲渡修正高 □ 円 $\geq$ ( □ 円 $\times$ □ 0. ) = □ 円 ) < ( □ 円 $\times$ □ 0. ) = □ 円 ) (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ □ 円 (4) 家事消費高 □ 円 $>$ ( □ 円 $\times$ □ 0. ) = □ 円 ) < ( □ 円 $\times$ □ 0. ) = □ 円 ) (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ □ 円

全7ページ ③  
**所得税法 1 級**

受験番号 \_\_\_\_\_

(5) 雑収入

	=		円
--	---	--	---

(6) 貸倒引当金戻入  円(7) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) =  円

## 2. 必要経費

(1) 売上原価

	円	+		円	-		円	=		円
--	---	---	--	---	---	--	---	---	--	---

(注)

(注) 年末商品棚卸高

	=		円
--	---	--	---

(2) 営業費

	=		円
--	---	--	---

(3) 貸倒損失  円

(4) 減価償却費

① 店舗用建物

	=		円
--	---	--	---

② 事業用車両A

	=		円
--	---	--	---

③ 事業用車両B

	=		円
--	---	--	---

④ 小計 ① + ② + ③ =  円(5) 青色事業専従者給与  円

(6) 貸倒引当金繰入額

① 年末債権の額

	=		円
--	---	--	---

		<p>② 実質的に債権とみられないものの額</p> <p>i. 原則法</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\boxed{\quad} \text{円} &gt; \boxed{\quad} \text{円} \quad \therefore \boxed{\quad} \text{円}</math> <math display="block">\quad \quad \quad &lt; \quad \quad \quad</math> </p> <p style="text-align: center;">(該当するものを○で囲むこと)</p> <p>ii. 簡便法 (注) 簡便割合</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\boxed{\quad} \text{円} \times \boxed{0.\quad} = \boxed{\quad} \text{円}</math> </p> <p style="text-align: center;">(注) 簡便割合</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\frac{\boxed{\quad} \text{円}}{\boxed{\quad} \text{円}} = \boxed{0.\quad} \rightarrow \boxed{0.\quad}</math> </p> <p>iii. 判定</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">i &gt; ii \quad \therefore \boxed{\quad} \text{円}</math> <math display="block">i &lt; ii \quad \therefore \boxed{\quad} \text{円}</math> </p> <p style="text-align: center;">(該当するものを○で囲むこと)</p> <p>③ 年末貸金の額</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\boxed{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad} = \boxed{\quad} \text{円}</math> </p> <p>④ 繰入額</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\boxed{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad} = \boxed{\quad} \text{円}</math> </p> <p>(7) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) = <math>\boxed{\quad} \text{円}</math></p> <p>3. 所得の金額 1. - 2. = <math>\boxed{\quad} \text{円}</math></p>
<p>山林所得</p>	<p style="text-align: center;"><math>\boxed{\quad} \text{円}</math></p>	<p>1. 総収入金額 <math>\boxed{\quad} \text{円}</math></p> <p>2. 必要経費</p> <p>(1) 原則</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\boxed{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad} = \boxed{\quad} \text{円}</math> </p> <p>(2) 概算経費</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">\boxed{\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad\quad} = \boxed{\quad} \text{円}</math> </p> <p>(3) 判定</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">(1) &lt; (2) \quad \therefore \boxed{\quad} \text{円}</math> <math display="block">(1) &gt; (2) \quad \therefore \boxed{\quad} \text{円}</math> </p> <p style="text-align: center;">(該当するものを○で囲むこと)</p> <p>3. 所得の金額</p> <p style="text-align: center;"> <math display="block">1. - 2. - \boxed{\quad} \text{円} = \boxed{\quad} \text{円}</math> </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>円</p> <p>円</p> <p>円</p> <p>円</p>	<p>1. 譲渡損益の計算</p> <p>(1) 分離短期 ( )  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 総合短期 ( )  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 分離長期 ( )  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(4) 総合長期 ( )  <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)  <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  <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>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>円</p>	<p>1. 総収入金額  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 必要経費  <input type="text"/> = <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

総所得金額	円	= 円
短期譲渡所得の金額	円	
長期譲渡所得の金額	円	
山林所得金額	円	
合計	円	

III. 所得控除額の計算

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 ・ 多い ) 方の金額 (該当するものを○で囲むこと)</p> <p>= 円</p>
社会保険料控除	円	
生命保険料控除	円	<p>(1) 新契約一般分 = 円</p> <p>(2) 新契約介護医療分 = 円</p> <p>(3) 旧契約個人年金分 = 円</p> <p>(4) 合計 (1) + (2) + (3) = 円</p>
地震保険料控除	円	$\text{円} > \text{円} \therefore \text{円}$
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 ・ 多い ) 方の金額 (該当するものを○で囲むこと)</p> <p>= 円</p>
障害者控除	円	
扶養控除	円	$\text{円} + \text{円} = \text{円}$
基礎控除	円	
合計	円	

所得税法 1 級

IV. 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)

V. 納付税額の計算

IV. の (1) に対する税額	円		=	円											
IV. の (2) に対する税額	円	円	×	%	=	円									
IV. の (3) に対する税額	円	円	×	%	=	円									
IV. の (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											
申告納税額	円	(	円	未満切捨)											
予定納税額	円														
納付税額	円														

# 1 級

## 第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
へ	ト	チ	リ	ヌ

## 第2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3問 (10点)

1. 医療費の額

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

2. 足切額

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

3. 医療費控除額

(該当するものを○で囲むこと)

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



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。

I. 各種所得の金額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )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 □ = □ 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) 試用販売高 □ 円  (3) 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) $\therefore$ □ 円  (4) 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) $\therefore$ □ 円  (5) 雑収入 □ = □ 円

全7ページ ③  
**所得税法 1 級**

受験番号 \_\_\_\_\_

(6) 受贈益

$$\left( \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) = \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$$

$$> \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円} \quad \therefore \quad \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$$

(7) 貸倒引当金戻入

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$$

(8) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) =  $\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$ 

## 2. 必要経費

(1) 売上原価

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円} + \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円} - \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円} = \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$$

(注)

(注) 年末商品棚卸高

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} = \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$$

(2) 営業費

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} = \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$$

(3) 賃借商品倉庫権利金償却費

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} = \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$$

(4) 減価償却費

① 事業用店舗

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} = \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$$

② 事業用車両A

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} = \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$$

③ 事業用車両B

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} = \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$$

④ ( )

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} = \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$$

⑤ 小計 ① + ② + ③ + ④ =  $\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$ 

(5) 青色事業専従者給与

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$$

(6) 貸倒引当金繰入額

① 個別評価

$$\begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} = \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \text{円}$$

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

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

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

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

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

II. 課税標準額の計算

総所得金額 短期譲渡所得の金額 山林所得金額	円 円 円	= 円
合計	円	

Ⅲ. 所得控除額の計算

雑損控除	円	1. 損失の額	円
		2. 控除額	円 - ( 円 × % = 円 ) = 円
社会保険料控除	円		
生命保険料控除	円	1. 旧契約一般分	円 > 円 ∴ 円
		2. 新契約介護医療分	= 円
		3. 旧契約個人年金分	= 円
		4. 合計	1. + 2. + 3. = 円
地震保険料控除	円		
寄附金控除	円		{ 円 ① } - 円 { 円 × % = 円 ② } 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 ) = 円
障害者控除	円		
配偶者控除	円		円 ≤ 9,000,000 円 ∴ 円
扶養控除	円		= 円
基礎控除	円		円 ≤ 24,000,000 円 ∴ 円
合計	円		

IV. 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) 課税山林所得金額	円					( 円 未満切捨)

V. 納付税額の計算

IV. の (1) に対する税額	円			=	円				
IV. の (2) に対する税額	円	円	%	=	円				
IV. の (3) 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		
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102回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 \_\_\_\_\_

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)  $\boxed{\phantom{000000}} \text{円} + \boxed{\phantom{000000}} \text{円} < \boxed{\phantom{000000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00}} \% \therefore \text{適用} \boxed{\phantom{000000}}$   
 $\geq$

(該当するものを○で囲むこと)

(注)  $\boxed{\phantom{000000}} \text{円} > (\boxed{\phantom{000000}} \text{円} + \boxed{\phantom{000000}} \text{円}) \times \boxed{\phantom{00}} \therefore \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$   
 $\leq$

(該当するものを○で囲むこと)

2. 課税総所得金額

$\boxed{\phantom{000000}} \text{円} - \boxed{\phantom{000000}} \text{円} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円} (\boxed{\phantom{000000}} \text{円 未満切り捨て)$

3. 平均課税対象金額

(注)  $\boxed{\phantom{000000}} \text{円} + \boxed{\phantom{000000}} \text{円} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$

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

4. 調整所得金額

$\boxed{\phantom{000000}} \text{円} - \boxed{\phantom{000000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円} (\boxed{\phantom{000000}} \text{円 未満切り捨て)$

5. 調整所得金額に対する税額

$\boxed{\phantom{000000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00}} \% - \boxed{\phantom{000000}} \text{円} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$

6. 平均税率

$\boxed{\phantom{000000}} \text{円} \div \boxed{\phantom{000000}} \text{円} = \boxed{0.} \text{ (小数点} \boxed{\phantom{00}} \text{位以下切り捨て)}$

7. 特別所得金額

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

8. 特別所得金額に対する税額

$\boxed{\phantom{000000}} \text{円} \times \boxed{0.} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$

9. 所得税額

$\boxed{5.} \text{円} + \boxed{8.} \text{円} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$

第3問 (10点)

1	2	3	4	5

第4問 (60点)

□内に数字又は算式, ( )内には文字を記入しなさい。

I. 各種所得の金額の計算

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 × 0. □ × □ = □ 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 $\begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix}$ ( □ 円 × 0. □ = □ 円 ) (該当するものを○で囲むこと) ∴ □ 円 (3) 家事消費高 □ 円 $\begin{matrix} > \\ < \end{matrix}$ ( □ 円 × 0. □ = □ 円 ) (該当するものを○で囲むこと) ∴ □ 円



全7ページ ③  
**所得税法 1 級**

受験番号 \_\_\_\_\_

(4) 雑収入

	=	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 (注)

円	+	円	-	円	=	円
---	---	---	---	---	---	---

(注) 年末商品棚卸高

	=	円
--	---	---

(2) 営業費

	=	円
--	---	---

(3) 貸倒損失

	=	円
--	---	---

(4) 共同アーケード償却費

	=	円
--	---	---

(5) 減価償却費

① 店舗用建物

円	×	0.9	×	0.	=	円
---	---	-----	---	----	---	---

② 店舗用建物の資本的支出部分

円	×	0.	×	—	=	円
---	---	----	---	---	---	---

③ 事業用車両

円	×	0.	=	円
---	---	----	---	---

④ 事業用備品A

円	×	0.	×	—	=	円
---	---	----	---	---	---	---

⑤ 事業用備品B

円	×	0.	×	—	=	円
---	---	----	---	---	---	---

⑥ 小計 ① + ② + ③ + ④ + ⑤ =  円

		<p>(6) 青色事業専従者給与 <input type="text"/> 円</p> <p>(7) 貸倒引当金繰入額</p> <p>① 個別評価  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>② 一括評価</p> <p>イ. 年末債権の額  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>ロ. 実質的に債権とみられないものの額</p> <p>a. 原則法 <input type="text"/> 円</p> <p>b. 簡便法 (注) 簡便割合  <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(注) 簡便割合  <input type="text"/> 円 / <input type="text"/> 円 = 0. <input type="text"/> → 0. <input type="text"/></p> <p>c. 判定 a &gt; b ∴ <input type="text"/> 円          a &lt; b ∴ <input type="text"/> 円</p> <p>(該当するものを○で囲むこと)</p> <p>ハ. 年末貸金の額  <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p> <p>ニ. 繰入額  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>③ 小計 ①+② = <input type="text"/> 円</p> <p>(8) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) = <input type="text"/> 円</p> <p>3. 所得の金額 1. - 2. = <input type="text"/> 円</p>
<p>山林所得</p>	<p><input type="text"/> 円</p>	<p>1. 総収入金額 <input type="text"/> 円</p> <p>2. 必要経費</p> <p>(1) 原則  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 概算経費  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 判定 (1) &lt; (2) ∴ <input type="text"/> 円          (1) &gt; (2) ∴ <input type="text"/> 円</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 <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 ( <input type="text"/> )  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 総合短期 ( <input type="text"/> )  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 分離長期 ( <input type="text"/> )  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(4) 総合長期 ( <input type="text"/> )  <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 <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 <input type="text"/> = <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

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

Ⅲ. 所得控除額の計算

雑 損 控 除	円	<p>1. 損失の額</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px; 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;">&lt;</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>= 円</p>
社 会 保 険 料 控 除	円	
生 命 保 険 料 控 除	円	<p>1. 旧契約一般分 = 円</p> <p>2. 新契約介護医療分 = 円</p> <p>3. 新契約個人年金分 円 &gt; 円 ∴ 円</p> <p>4. 合 計 1. + 2. + 3. = 円</p>
地 震 保 険 料 控 除	円	
障 害 者 控 除	円	
扶 養 控 除	円	= 円
基 礎 控 除	円	円 > 25,000,000 円 ∴ 適用 ( あり ・ なし ) (いずれかを○で囲む)
合 計	円	

## 所得税法 1 級

受験番号 \_\_\_\_\_

## IV. 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)

## V. 納付税額の計算

IV. の (1) に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
IV. の (2) に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
IV. の (3) に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
IV. の (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	
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103回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 \_\_\_\_\_

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

[ ] = [ ] 円

2. 必要経費

(1) (2)以外の必要経費

$$[ ] \text{円} + \left\{ [ ] \text{円} \times \left( \frac{[ ] \text{円}}{[ ] \text{円}} = ※ 0. [ ] \right) = [ ] \text{円} \right\} +$$

$$\left( [ ] \text{円} + [ ] \text{円} + [ ] \text{円} = [ ] \text{円} \right) = [ ] \text{円}$$

(※小数点以下3位未満切り [ ] )

(2) 資産損失

[ ] 円 < ( [ ] 円 - [ ] 円 = [ ] 円 ) ∴ [ ] 円

(3) 合計

(1)+(2) = [ ] 円

3. 雑所得の金額

1. - 2. = [ ] 円

第3問 (10点)

1. 課税標準の合計額

[ ] = [ ] 円

2. 特定寄附金の合計額

[ ] = [ ] 円

3. 寄附金控除額

(1) [ ] 円 ≤ ( [ ] 円 × [ ] % = [ ] 円 )  
[ ] 円 >

(該当するものを○で囲むこと)

∴ [ ] 円

(2) [ ] 円 - [ ] 円 = [ ] 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。

I. 各種所得の金額の計算

区分	金額	計算過程
( )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) 委託販売高 □ 円 (3) 低額譲渡修正高 □ 円 $\begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix}$ ( □ 円 $\times$ 0. □ = □ 円 ) (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ □ 円 (4) 商品贈与高 □ 円 $\begin{matrix} > \\ < \end{matrix}$ ( □ 円 $\times$ 0. □ = □ 円 ) (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ □ 円

全7ページ ③  
**所得税法 1 級**

受験番号 \_\_\_\_\_

(5) 雑収入

	=		円
--	---	--	---

(6) 貸倒引当金戻入  円(7) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) =  円

## 2. 必要経費

(1) 売上原価

	円	+		円	-		円	=		円
--	---	---	--	---	---	--	---	---	--	---

(注)

(注) 年末商品棚卸高

	=		円
--	---	--	---

(2) 営業費

	=		円
--	---	--	---

(3) ( )

	=		円
--	---	--	---

(4) 貸倒損失  円

(5) 共同日よけ償却費

	=		円
--	---	--	---

(6) 減価償却費

① 店舗用建物

	円	× 0.9 ×		0.	=		円
--	---	---------	--	----	---	--	---

② 商品配送用車両A

	=		円
--	---	--	---

③ 商品配送用車両B

	=		円
--	---	--	---

④ ( )

	=		円
--	---	--	---

⑤ 小計 ① + ② + ③ + ④ =  円



(7) 青色事業専従者給与  円

(8) 貸倒引当金繰入額

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

i. 原則法

=  円

ii. 簡便法

(注) 簡便割合

円 × 0.  =  円

(注) 簡便割合

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

iii. 判定

i > ii ∴  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

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

(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</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 ( <input type="text"/> )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 総合短期 ( <input type="text"/> )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 分離長期 ( <input type="text"/> )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(4) 総合長期 ( <input type="text"/> )</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 <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>雑所得 <input type="text"/> 円</p>	<p>1. 総収入金額</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 必要経費</p> <p><input type="text"/> = <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

総所得金額	円	<div style="border: 1px solid black; width: 400px; height: 50px;"></div> = <input type="text" value="円"/>
短期譲渡所得の金額	円	
長期譲渡所得の金額	円	
山林所得金額	円	
合計	円	

III. 所得控除額の計算

医療費控除	円	$\left[ \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \right]$ $\left[ \text{円} \text{ ②} \right]$ <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" value="円"/></p>
社会保険料控除	円	
小規模企業共済等掛金控除	円	
生命保険料控除	円	1. 新契約一般分 <input type="text" value="円"/> = <input type="text" value="円"/> 2. 新契約介護医療分 <input type="text" value="円"/> = <input type="text" value="円"/> 3. 旧契約個人年金分 <input type="text" value="円"/> = <input type="text" value="円"/> 4. 合計 1. + 2. + 3. = <input type="text" value="円"/>
地震保険料控除	円	
障害者控除	円	
扶養控除	円	<input type="text" value="円"/> = <input type="text" value="円"/>
基礎控除	円	<input type="text" value="円"/> > 25,000,000円 ∴ 適用（あり・なし） （いずれかを○で囲む）
合計	円	

所得税法 1 級

IV. 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)

V. 納付税額の計算

IV. の (1) に対する税額	円		=	円		
IV. の (2) に対する税額	円	円	×	%	=	円
IV. の (3) に対する税額	円	円	×	%	=	円
IV. の (4) に対する税額	円				=	円
算出税額計	円					
配当控除	円	$\left\{ \left( \text{円} + \text{円} + \text{円} \right) - \text{円} = \text{円} \right\} > \text{円}$ $\therefore \text{円} \times \% = \text{円}$				
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104回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 \_\_\_\_\_

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. 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

(  円 -  円 ) ×  =  円

第3問 (10点)

1. 損失額

=  円

2. 雑損控除額

(1)  円 -  円 ×  % =  円

(2)  円 -  円 =  円

(3)  円 >  円 ∴  円

(該当するものを○で囲むこと)

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。

I. 各種所得の金額の計算

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) 減価償却費以外の経費 <input type="text"/> 円 (2) 減価償却費 <input type="text"/> = <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 $\begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix}$ ( <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"/> 円 $\begin{matrix} > \\ < \end{matrix}$ ( <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

	=	円
--	---	---

(6) 貸倒引当金戻入

円
---

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

円
---

## 2. 必要経費

(1) 売上原価

円	+	円	-	円	(注)	=	円
---	---	---	---	---	-----	---	---

(注) 年末商品棚卸高

	=	円
--	---	---

(2) 営業費

	=	円
--	---	---

(3) ( )

	=	円
--	---	---

(4) 貸倒損失

円
---

(5) 減価償却費

① 店舗用建物

	=	円
--	---	---

② 事業用備品A

	=	円
--	---	---

③ 事業用備品B

	=	円
--	---	---

④ 小計 ① + ② + ③ =

円
---

(6) 青色事業専従者給与

円
---

		<p>(7) 貸倒引当金繰入額</p> <p>① 年末債権の額  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>② 実質的に債権とみられないものの額 (原則法)  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>③ 年末貸金の額  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>④ 繰入額  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(8) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) = <input type="text"/> 円</p> <p>3. 所得の金額 1. - 2. = <input type="text"/> 円</p>
<p>山林所得</p>	<p><input type="text"/> 円</p>	<p>1. 総収入金額 <input type="text"/> 円</p> <p>2. 必要経費</p> <p>(1) 原則  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 概算経費  <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 判定                  (1) &lt; (2) ∴ <input type="text"/> 円                  (1) &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>



譲渡所得		
分離短期	<input type="text"/> 円	1. 譲渡損益の計算 (1) 分離短期 ( ) <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
総合短期	<input type="text"/> 円	(2) 総合短期 ( ) <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
分離長期	<input type="text"/> 円	(3) 分離長期 ( ) <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
総合長期	<input type="text"/> 円	(4) 総合長期 ( ) <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
		2. 内部通算 (総合短期・総合長期相互間での通算) <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
		3. 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
雑所得	<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

II. 課税標準額の計算

総所得金額	<input type="text"/> 円	<input style="width: 400px; height: 60px;" type="text"/> = <input style="width: 100px;" 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	

III. 所得控除額の計算

医療費控除	<input type="text"/> 円	$\left[ \begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right]$ 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 ) = <input type="text"/> 円
社会保険料控除	<input type="text"/> 円	
生命保険料控除	<input type="text"/> 円	1. 新契約一般分 <input type="text"/> 円 > <input type="text"/> 円 ∴ <input type="text"/> 円 2. 新契約介護医療分 <input type="text"/> 円 ≤ <input type="text"/> 円 ∴ <input type="text"/> 円 3. 旧契約個人年金分 <input style="width: 200px;" type="text"/> = <input type="text"/> 円 4. 合計 1. + 2. + 3. = <input type="text"/> 円
地震保険料控除	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 > <input type="text"/> 円 ∴ <input type="text"/> 円
寄附金控除	<input type="text"/> 円	$\left\{ \begin{array}{l} \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\} - \text{円}$ 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 ) = <input type="text"/> 円
障害者控除	<input type="text"/> 円	
配偶者控除	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 > 10,000,000円 ∴ 適用 ( あり ・ なし ) ( 該当するものを○で囲むこと )
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	<input type="text"/> 円 ≤ 24,000,000円 ∴ <input type="text"/> 円
合計	<input type="text"/> 円	

## IV. 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)

## V. 納付税額の計算

IV. の (1) に対する税額	円				
IV. の (2) に対する税額	円	円	%	=	円
IV. の (3) に対する税額	円	円	%	=	円
IV. の (4) に対する税額	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				
申告納税額	円	(円 未満切捨)			
予定納税額	円				
納付税額	円				

第105回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 \_\_\_\_\_

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

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

2. 土地に係る借入金の利子

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

3. 損益通算の対象となる不動産所得の損失の金額

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

第3問 (10点)

1. 交換の特例適用の判定

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

(該当するものを○で囲むこと) =  $\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$

∴ 適用 (あり・なし)

(該当するものを○で囲むこと)

2. 総収入金額

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

3. 取得費及び譲渡費用

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

4. 譲渡所得の金額

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

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。

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"/> = <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 $\geq$ ( <input type="text"/> 円 $\times$ <input type="text"/> 0. = <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 $\times$ <input type="text"/> 0. = <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 <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

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

(注)

(注) 年末商品棚卸高

$$\boxed{\phantom{0000000000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

(2) 営業費

$$\boxed{\phantom{0000000000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

(3) 減価償却費

① 店舗用建物

$$\boxed{\phantom{0000000000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

② 商品倉庫A

$$\boxed{\phantom{0000000000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

③ 商品倉庫B

$$\boxed{\phantom{0000000000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

④ 商品陳列棚A

$$\boxed{\phantom{0000000000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

⑤ 商品陳列棚B

$$\boxed{\phantom{0000000000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

⑥ 小計 ① + ② + ③ + ④ + ⑤ =  $\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ 

(4) 資産損失 ( )

$$\boxed{\phantom{0000000000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

(5) 青色事業専従者給与  $\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$ 

(6) 貸倒引当金繰入額

① 個別評価

$$\boxed{\phantom{0000000000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

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

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

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

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

(7) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) =  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</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 ( <input type="text"/> )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 総合短期 ( <input type="text"/> )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 分離長期 ( <input type="text"/> )</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(4) 総合長期 ( <input type="text"/> )</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 <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>雑所得 <input type="text"/> 円</p>		<p>1. 総収入金額</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 必要経費</p> <p><input type="text"/> = <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

総所得金額	<input type="text"/> 円	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 80%; height: 60%;"></div> <div style="margin-left: 10px;">= <input style="width: 50px;" type="text"/> 円</div> </div>
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	

III. 所得控除額の計算

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	
生命保険料控除	<input type="text"/> 円	<p>1. 新契約一般分 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 新契約介護医療分 <input type="text"/> 円 &gt; <input type="text"/> 円 ∴ <input type="text"/> 円</p> <p>3. 旧契約個人年金分 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>4. 合計 1. + 2. + 3. = <input type="text"/> 円</p>
地震保険料控除	<input type="text"/> 円	
寄附金控除	<input type="text"/> 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 ・ 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>
障害者控除	<input type="text"/> 円	
扶養控除	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
基礎控除	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 > 25,000,000円 ∴ 適用 ( あり ・ なし ) (該当するものを○で囲むこと)
合計	<input type="text"/> 円	

IV. 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)

V. 納付税額の計算

IV. の (1) に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
IV. の (2) に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
IV. の (3) に対する税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
IV. の (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	$\left\{ \left( \begin{array}{l} \text{円} + \text{円} + \text{円} \\ - \text{円} \end{array} \right) = \text{円} \right\} > \text{円}$ $\therefore \text{円} \times \text{\%} = \text{円}$
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107回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 \_\_\_\_\_

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. 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

(  円 -  円 ) ×  =  円

第3問 (10点)

1	2	3	4	5

**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。

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"/> = <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"/> 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 $\geq$ ( <input type="text"/> 円 $\times$ <input type="text"/> 0. = <input type="text"/> 円 ) $<$ (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ <input type="text"/> 円 (3) 家事消費高 <input type="text"/> 円 $>$ ( <input type="text"/> 円 $\times$ <input type="text"/> 0. = <input type="text"/> 円 ) $<$ (該当するものを○で囲むこと) $\therefore$ <input type="text"/> 円 (4) 雑収入 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (5) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (6) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = <input type="text"/> 円

2. 必要経費

(1) 売上原価

円 +  円 -  円 =  円

(注)

(注) 年末商品棚卸高

=  円

(2) 営業費

=  円

(3) 減価償却費

① 店舗用建物

=  円

② 商品倉庫

=  円

③ 小計 ① + ② =  円

(4) 貸倒損失  円

(5) 青色事業専従者給与  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



一時所得	円	<p>1. 総収入金額</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p> <p>2. 支出した金額</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>3. 所得の金額 1. - 2. - 円 = 円</p>
雑所得	円	<p>1. 総収入金額</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p> <p>2. 必要経費</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p> <p>3. 所得の金額 1. - 2. = 円</p>

II. 課税標準額の計算

総所得金額	円	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 60px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p>
長期譲渡所得の金額	円	
合計	円	

Ⅲ. 所得控除額の計算

医療費控除	円	$\left[ \begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right]$ <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> <p>= <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">円</span></p>
社会保険料控除	円	
生命保険料控除	円	<p>1. 新契約一般分 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 50px;"> </span> = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">円</span></p> <p>2. 新契約介護医療分 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">円</span> &gt; <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">円</span> ∴ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">円</span></p> <p>3. 旧契約個人年金分 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 50px;"> </span> = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">円</span></p> <p>4. 合計 1. + 2. + 3. = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">円</span> ≤ 120,000円 ∴ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">円</span></p>
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 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> <p>= <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">円</span></p>
( )控除	円	
扶養控除	円	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px 50px;"> </span> = <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">円</span>
基礎控除	円	<p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">円</span> &gt; 25,000,000円 ∴ 適用 ( あり ・ なし ) &lt; (該当するものを○で囲むこと)</p>
合計	円	



IV. 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) 課税長期譲渡所得金額	円						(	円	未満切捨)

V. 納付税額の計算

IV. の (1) に対する税額	円		=	円				
IV. の (2) に対する税額	円	円	×	%	=	円		
算出税額計	円							
配当控除	円	円	+	円	-	円	>	円
		円	×	%	=	円		
住宅借入金等特別税額控除	円	円	≤	円	∴ 適用 ( あり ・ なし )			
					( 該当するものを○で囲むこと )			
					>	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	=	円
申告納税額	円	(	円	未満切捨)				
予定納税額	円							
納付税額	円							

第108回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 \_\_\_\_\_

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

$$\boxed{\phantom{00000000}} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$$

2. 必要経費

(1) (2)以外の必要経費

①  $\boxed{\phantom{000000}} \text{円}$

②  $\boxed{\phantom{000000}} \text{円} \times \text{※ } 0.\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円} \times \frac{\boxed{\phantom{000000}} \text{円}}{\boxed{\phantom{000000}} \text{円}} = 0.\boxed{\phantom{00}}$   
(小数点以下3位切り  $\boxed{\phantom{00}}$ )

③  $\boxed{\phantom{000000}} \text{円} + \boxed{\phantom{000000}} \text{円} + \boxed{\phantom{000000}} \text{円} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$

④  $\text{①} + \text{②} + \text{③} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$

(2) 資産損失

$$\boxed{\phantom{000000}} \text{円} < (\boxed{\phantom{000000}} \text{円} - \boxed{\phantom{000000}} \text{円} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}) \therefore \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$$

(3) 合計 (1)+(2) =  $\boxed{\phantom{000000}} \text{円}$

3. 雑所得の金額  $1. - 2. = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$

第3問 (10点)

1. 課税標準の合計額

$$\boxed{\phantom{000000000}} = \boxed{\phantom{00000000}} \text{円}$$

2. 特定寄附金の合計額

$$\boxed{\phantom{000000000}} = \boxed{\phantom{00000000}} \text{円}$$

3. 寄附金控除額

(1)  $\boxed{\phantom{000000}} \text{円} \begin{matrix} \leq \\ > \end{matrix} (\boxed{\phantom{000000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00}} \% = \boxed{\phantom{000000}} \text{円})$

(該当するものを○で囲むこと)

$\therefore \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$

(2)  $\boxed{\phantom{000000}} \text{円} - \boxed{\phantom{000000}} \text{円} = \boxed{\phantom{000000}} \text{円}$

**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。

I. 各種所得の金額の計算

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 <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 $\geq$ ( <input type="text"/> 円 $\times$ <input type="text"/> 0. = <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  (3) 家事消費高 (贈与分) <input type="text"/> 円 $>$ ( <input type="text"/> 円 $\times$ <input type="text"/> 0. = <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) 雑収入 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円  (5) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円  (6) 合 計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = <input type="text"/> 円

2. 必要経費

(1) 売上原価

(注)

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 店舗用建物

=  円

② 商品倉庫

=  円

③ 小計 ① + ② =  円

(4) 貸倒損失  円

(5) 青色事業専従者給与  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

a. 原則法

円 >  円 ∴  円

		<p>b. 簡便法 (注) 簡便割合  <math>\boxed{\phantom{000}} \text{ 円} \times 0.\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p> <p>(注) 簡便割合  <math>\frac{\boxed{\phantom{000}} \text{ 円}}{\boxed{\phantom{000}} \text{ 円}} = 0.\boxed{\phantom{00}} \rightarrow 0.\boxed{\phantom{00}}</math></p> <p>c. 判定  <math>a &gt; b \therefore \boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p> <p>(該当するものを○で囲むこと)        ハ. 年末貸金の額 イ. - ロ. = <math>\boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p> <p>ニ. 繰入額  <math>\boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p> <p>③ 小計 ① + ② = <math>\boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p> <p>(7) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) = <math>\boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p> <p>3. 所得の金額 1. - 2. = <math>\boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p>
譲渡所得 分離短期 分離長期 総合長期	$\boxed{\phantom{000}} \text{ 円}$   $\boxed{\phantom{000}} \text{ 円}$   $\boxed{\phantom{000}} \text{ 円}$	<p>1. 譲渡損益の計算</p> <p>(1) 分離短期 ( )  <math>\boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p> <p>(2) 分離長期 ( )  <math>\boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p> <p>(3) 総合長期 ( )  <math>\boxed{\phantom{000000}} = \boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p> <p>2. 内部通算 (分離短期・分離長期相互間での通算)  <math>\boxed{\phantom{000}} \text{ 円} - \boxed{\phantom{000}} \text{ 円} = \boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p> <p>3. 所得の金額</p> <p>(1) 分離短期 <math>\boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p> <p>(2) 分離長期 <math>\boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p> <p>(3) 総合長期 <math>\boxed{\phantom{000}} \text{ 円} - \boxed{\phantom{000}} \text{ 円} = \boxed{\phantom{000}} \text{ 円}</math></p>

一時所得	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
雑所得	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

## II. 課税標準額の計算

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

Ⅲ. 所得控除額の計算

雑 損 控 除	円	<p>1. 損失の額</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p>
		<p>2. 控除額</p> <p>(1) 円 - 円 × % = 円</p> <p>(2) 円 - 円 = 円</p> <p>(3) 判 定 (1) &gt; (2) ∴ 円                  (1) &lt; (2) ∴ 円</p> <p style="text-align: center;">(該当するものを○で囲むこと)</p>
医 療 費 控 除	円	<p>円 - { 円 × % = 円 ①                  円 ② }</p> <p style="text-align: center;">①, ②のうちいずれか ( 少ない ・ 多い ) 方の金額</p> <p style="text-align: right;">= 円 (該当するものを○で囲むこと)</p>
社会保険料控除	円	
生命保険料控除	円	<p>1. 新契約一般分 円 = 円</p> <p>2. 新契約介護医療分 円 &gt; 円 ∴ 円</p> <p>3. 旧契約個人年金分 円 = 円</p> <p>4. 合 計 1. + 2. + 3. = 円 ≤ 120,000円                  ∴ 円</p>
地震保険料控除	円	
障 害 者 控 除	円	
扶 養 控 除	円	円 = 円
基 礎 控 除	円	円 ≤ 24,000,000円 ∴ 円
寄 附 金 控 除	円	<p>{ 円 ①                  円 × % = 円 ② } - 円</p> <p style="text-align: center;">①, ②のうちいずれか ( 少ない ・ 多い ) 方の金額</p> <p style="text-align: right;">(該当するものを○で囲むこと)                  = 円</p>
合 計	円	

## IV. 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) 課税長期譲渡所得金額	円						(	円	未満切捨)

## V. 納付税額の計算

IV. の (1) に対する税額	円		=	円				
IV. の (2) に対する税額	円	円	×	%	=	円		
算出税額計	円							
配当控除	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
申告納税額	円	(	円	未満切捨)				
予定納税額	円							
納付税額	円							



サンプル 所得税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

採点 \_\_\_\_\_

1 級

第1問 (20点)

イ		ロ	
ハ		ニ	
ホ			
ヘ			
ト		チ	

第2問 (15点)

1	2	3	4	5

第3問 (15点)

	所得区分	金額	計算過程
1			
2			
3			

**第4問 (10点)**

1. 住宅借入金等特別税額控除

<判定>

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

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

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00}} \% = \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \quad (\text{百円未満切捨})$$

2. 認定住宅新築等特別税額控除

<判定>

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

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

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} \times \boxed{\phantom{00}} \% = \boxed{\phantom{00000}} \text{円} \quad (\text{百円未満切捨})$$

3. 判定

1.  $\begin{matrix} > \\ < \end{matrix}$     2.  $\therefore$   $\boxed{\phantom{00000}} \text{円}$

(該当するものを○で囲むこと)

**第5問 (40点)**

イ	円	ロ	円
ハ	円	ニ	円
ホ	円	ヘ	円
ト	円	チ	円
リ	円	ヌ	円
ル	円	ヲ	円
ワ	円	カ	円
ヨ	円	タ	円
レ	円	ソ	円
ツ	円	ネ	円