

第98回所得税法能力検定試験 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

= 円

2. 特定寄附金の合計額

= 円

3. 寄附金控除額

(1) 円 $\begin{matrix} \leq \\ > \end{matrix}$ (円 \times % = 円)

(該当するものを○で囲むこと)

\therefore 円

(2) 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 \rightarrow 年

(2) 退職所得控除額

円 + 円 \times (年 - 年) = 円

3. 退職所得の金額

(円 - 円) \times = 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 \geq (□ 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) $<$ (該当するものを○で囲むこと) \therefore □ 円

所得税法 1 級

(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) 賃借商品倉庫権利金償却費

	=		円
--	---	--	---

(5) 減価償却費

① 店舗用建物

	=		円
--	---	--	---

② 営業用車両A

	=		円
--	---	--	---

③ 営業用車両B

	=		円
--	---	--	---

④ ()

	=		円
--	---	--	---

⑤ 小計 ① + ② + ③ + ④ = 円

(6) 青色事業専従者給与 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

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

(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

		<p>(3) 判定</p> <p>(1) < (2) ∴ <input type="text"/> 円</p> <p>></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"/> 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)</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"/> = <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><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p>

II. 課税標準額の計算

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		

III. 所得控除額の計算

医療費控除	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 - { <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円 ① <input type="text"/> 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)
		= <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"/> = <input type="text"/> 円	
		3. 旧契約個人年金分 <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	
地震保険料控除	<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) (いずれかを○で囲む)	
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) (いずれかを○で囲む)	
合計	<input type="text"/> 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	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	+	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99回所得税法能力検定試験 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) $\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} < \boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% \therefore \text{適用} \boxed{}$
 \geq

(該当するものを○で囲むこと)

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

(該当するものを○で囲むこと)

2. 課税総所得金額

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

3. 平均課税対象金額

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

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

4. 調整所得金額

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

5. 調整所得金額に対する税額

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

6. 平均税率

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

7. 特別所得金額

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

8. 特別所得金額に対する税額

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

9. 所得税額

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

第3問 (10点)

1. 不動産所得の損失の金額

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

2. 土地に係る借入金の利子

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

3. 損益通算の対象となる不動産所得の損失の金額

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

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 (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

$$\boxed{} \text{円} > \left(\boxed{} \text{円} \times 0. \boxed{} = \boxed{} \text{円} \right)$$
$$\boxed{} \text{円} < \left(\boxed{} \text{円} \times 0. \boxed{} = \boxed{} \text{円} \right)$$

(該当するものを○で囲むこと)

∴ $\boxed{} \text{円}$

(4) 雑収入

	=		円
--	---	--	---

(5) 貸倒引当金戻入

$$\boxed{} \text{円}$$

(6) 合計

$$(1) + (2) + (3) + (4) + (5) = \boxed{} \text{円}$$

2. 必要経費

(1) 売上原価

(注)

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

(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

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

② 店舗用建物の資本的支出部分

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

③ 事業用備品A

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

④ 事業用備品B

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

$$\text{⑤ 小計} \quad \text{①} + \text{②} + \text{③} + \text{④} = \boxed{} \text{円}$$

(6) 青色事業専従者給与 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

a. 原則法 円

b. 簡便法

(注) 簡便割合

円 × 0. = 円

(注) 簡便割合

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

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

円 - 円 = 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)

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. 分離短期 () <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 総合短期 ()</p> <p>(1) 総収入金額 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 取得費 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 譲渡費用 <input type="text"/> 円</p> <p>(4) 特別控除額 $\{(1) - ((2) + (3)) = \text{円}\} \begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix} \text{円}$ $\therefore \text{円}$ (該当するものを○で囲むこと)</p> <p>(5) 所得の金額 $(1) - ((2) + (3)) - (4) = \text{円}$</p> <p>3. 分離長期 () <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>4. 総合長期 ()</p> <p>(1) 総収入金額 <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 取得費 <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 譲渡費用 <input type="text"/> 円</p> <p>(4) 特別控除額 $\{(1) - ((2) + (3)) = \text{円}\} \begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix}$ (該当するものを○で囲むこと) $(\text{円} - \text{円} = \text{円})$ $\therefore \text{円}$</p> <p>(5) 所得の金額 $(1) - ((2) + (3)) - (4) = \text{円}$</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 $1. - 2. - \text{円} = \text{円}$</p>
<p>雑所得</p> <p><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 $1. - 2. = \text{円}$</p>

II. 課税標準額の計算

総所得金額	円	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 60px; margin-bottom: 5px;"></div> = 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

雑損控除	円	1. 損失の額 円 2. 控除額 $\left[\text{円} - \left(\text{円} \times \% = \text{円} \right) \right]$ $= \text{円}$
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 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> $= \text{円}$
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. 旧契約一般分 = 円 2. 新契約介護分 = 円 3. 合計 1. + 2. = 円
地震保険料控除	円	
寄附金控除	円	$\left\{ \begin{array}{l} \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\} - \text{円}$ <p 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	円	
扶養控除	円	

基礎控除	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 > 25,000,000 円 ∴ 適用 (あり ・ なし)
合計	<input type="text"/> 円	(いずれかを○で囲む)

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
へ	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) ∴ □ 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) ∴ □ 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
--	---	--	---

② 実質的に債権とみられないものの額

i. 原則法

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

$$\phantom{\boxed{} \text{ 円}} < \phantom{\boxed{} \text{ 円}} \quad \therefore \phantom{\boxed{} \text{ 円}}$$

(該当するものを○で囲むこと)

ii. 簡便法

(注) 簡便割合

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

(注) 簡便割合

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

iii. 判定

>

i < ii \therefore $\boxed{} \text{ 円}$

<

(該当するものを○で囲むこと)

③ 年末貸金の額

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

④ 繰入額

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

(7) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) = $\boxed{} \text{ 円}$

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

山林所得

$\boxed{} \text{ 円}$

1. 総収入金額

$\boxed{} \text{ 円}$

2. 必要経費

(1) 原則

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

(2) 概算経費

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

(3) 判定

<

(1) > (2) \therefore $\boxed{} \text{ 円}$

>

(該当するものを○で囲むこと)

3. 所得の金額

1. - 2. - $\boxed{} \text{ 円} = \boxed{} \text{ 円}$

所得税法1級

<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"/> 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 <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"/> = <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 style="width: 90%;" 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: 80%;"></div> = <input style="width: 15%; height: 80%; border: 1px solid black;" type="text"/> 円 </div>
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	

III. 所得控除額の計算

医療費控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	$\text{円} - \left\{ \begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\}$ <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>= <input style="width: 100px;" type="text"/> 円</p>
社会保険料控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	
生命保険料控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	<p>(1) 新契約一般分 <input style="width: 150px;" type="text"/> = <input style="width: 80px;" type="text"/> 円</p> <p>(2) 新契約介護医療分 <input style="width: 150px;" type="text"/> = <input style="width: 80px;" type="text"/> 円</p> <p>(3) 旧契約個人年金分 <input style="width: 150px;" type="text"/> = <input style="width: 80px;" type="text"/> 円</p> <p>(4) 合計 (1) + (2) + (3) = <input style="width: 100px;" type="text"/> 円</p>
地震保険料控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円 > <input style="width: 100px;" type="text"/> 円 ∴ <input style="width: 100px;" type="text"/> 円
寄附金控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 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>= <input style="width: 100px;" type="text"/> 円</p>
障害者控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	
扶養控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円 + <input style="width: 100px;" type="text"/> 円 = <input style="width: 100px;" type="text"/> 円
基礎控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	
合計	<input style="width: 90%;" type="text"/> 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														

第101回所得税法能力検定試験 解答用紙

1 級

試験会場 _____

受験番号 _____

採点 _____

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

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

(該当するものを○で囲むこと)

∴ 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

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

2. 足切額

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

(該当するものを○で囲むこと)

3. 医療費控除額

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

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) $<$ (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) $<$ (該当するものを○で囲むこと) \therefore □ 円 (5) 雑収入 □ = □ 円

所得税法 1 級

受験番号

(6) 受贈益

(= 円)
 > 円 ∴ 円

(7) 貸倒引当金戻入

円

(8) 合計

(1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) = 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) 賃借商品倉庫権利金償却費

= 円

(4) 減価償却費

① 事業用店舗

= 円

② 事業用車両A

= 円

③ 事業用車両B

= 円

④ ()

= 円

⑤ 小計

① + ② + ③ + ④ = 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
<				

(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

円	=	0.	→	0.
円				

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

(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

(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>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"/> 円</p> <p>(2) 総合短期 () <input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 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>(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>山林所得金額 <input type="text"/> 円</p>		<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
<p>合計 <input type="text"/> 円</p>		

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	<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)

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"/> = <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"/> % = <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) $\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} < \boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% \therefore \text{適用} \boxed{}$
 \geq

(該当するものを○で囲むこと)

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

(該当するものを○で囲むこと)

2. 課税総所得金額

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

3. 平均課税対象金額

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

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

4. 調整所得金額

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

5. 調整所得金額に対する税額

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

6. 平均税率

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

7. 特別所得金額

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

8. 特別所得金額に対する税額

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

9. 所得税額

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

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

(6) 青色事業専従者給与 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

a. 原則法 円

b. 簡便法

(注) 簡便割合

円 × 0. = 円

(注) 簡便割合

$$\frac{\input{width: 100px; type: text} \text{ 円}}{\input{width: 100px; type: text} \text{ 円}} = 0. \input{width: 50px; type: text} \rightarrow 0. \input{width: 50px; type: text}$$

c. 判定 a > b ∴ 円
 a < b

(該当するものを○で囲むこと)

ハ. 年末貸金の額

円 - 円 = 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
 >

(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><input type="text"/> 円</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 (<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</p> <p><input type="text"/> 円</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><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"/> 円</p> <p><input type="text"/> 円</p> <p><input type="text"/> 円</p> <p><input type="text"/> 円</p>	<p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p>
<p>合計 <input type="text"/> 円</p>	<p><input type="text"/> 円</p>	<p><input type="text"/></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) > (2) ∴ 円</p> <p style="margin-left: 40px;"><</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	<div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 2em;">-</div> <div style="font-size: 3em;">{</div> <div style="margin: 0 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="font-size: 1.5em;">×</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="font-size: 1.5em;">=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="font-size: 1.5em;">円 ①</div> </div> <div style="margin: 0 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="font-size: 1.5em;">=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="font-size: 1.5em;">円 ②</div> </div> <div style="font-size: 3em;">}</div> </div> <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</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p> <p>2. 新契約介護医療分</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p> <p>3. 新契約個人年金分</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 1.5em;">円 ></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 1.5em;">円 ∴</div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-left: 5px;"></div> <div style="font-size: 1.5em;">円</div> </div> <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	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p>
基 礎 控 除	円	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="margin-left: 20px;">円 > 25,000,000円 ∴ 適用 (あり ・ なし)</p> <p style="margin-left: 40px;">(いずれかを○で囲む)</p>
合 計	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	{ (<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
へ	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

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

(※小数点以下3位未満切り)

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

(2) 資産損失

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

(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 $\begin{matrix} \leq \\ > \end{matrix}$ (円 \times % = 円)

(該当するものを○で囲むこと)

\therefore 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
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
(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 分離長期 総合長期	<input type="text"/> 円 <input type="text"/> 円 <input type="text"/> 円 <input type="text"/> 円	1. 譲渡損益の計算 (1) 分離短期 () <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (2) 総合短期 () <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (3) 分離長期 () <input type="text"/> = <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	$\boxed{} = \boxed{} \text{円}$
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	$\boxed{} \text{円} - \left\{ \begin{array}{l} \boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円} \text{ ①} \\ \boxed{} \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\}$ <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	
小規模企業共済等掛金控除	<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"/> 円 = <input type="text"/> 円</p> <p>2. 新契約介護医療分 <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p> <p>3. 旧契約個人年金分 <input type="text"/> 円 = <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	
障害者控除	<input type="text"/> 円	
扶養控除	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 = <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) (いずれかを○で囲む)
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		=	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	+	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
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (10点)

1. 収入金額

$$\boxed{\hspace{20em}} = \boxed{\hspace{2em}} \text{円}$$

2. 退職所得控除額

(1) 勤続年数

$$\boxed{\hspace{1em}} \text{年} \boxed{\hspace{1em}} \text{月} \rightarrow \boxed{\hspace{1em}} \text{年}$$

(2) 退職所得控除額

$$\boxed{\hspace{2em}} \text{円} + \boxed{\hspace{2em}} \text{円} \times (\boxed{\hspace{1em}} \text{年} - \boxed{\hspace{1em}} \text{年}) = \boxed{\hspace{2em}} \text{円}$$

3. 退職所得の金額

$$(\boxed{\hspace{2em}} \text{円} - \boxed{\hspace{2em}} \text{円}) \times \boxed{\hspace{1em}} = \boxed{\hspace{2em}} \text{円}$$

第3問 (10点)

1. 損失額

$$\boxed{\hspace{20em}} = \boxed{\hspace{2em}} \text{円}$$

2. 雑損控除額

(1) $\boxed{\hspace{2em}} \text{円} - \boxed{\hspace{2em}} \text{円} \times \boxed{\hspace{1em}} \% = \boxed{\hspace{2em}} \text{円}$

(2) $\boxed{\hspace{2em}} \text{円} - \boxed{\hspace{2em}} \text{円} = \boxed{\hspace{2em}} \text{円}$

(3) $\boxed{\hspace{2em}} \text{円} \begin{matrix} > \\ < \end{matrix} \boxed{\hspace{2em}} \text{円} \quad \therefore \boxed{\hspace{2em}} \text{円}$

(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</p> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 60px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p> <p>② 実質的に債権とみられないものの額 (原則法)</p> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p> <p>③ 年末貸金の額</p> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p> <p>④ 繰入額</p> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p> <p>(8) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) = 円</p> <p>3. 所得の金額 1. - 2. = 円</p>
<p>山林所得</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">円</p>	<p>1. 総収入金額 円</p> <p>2. 必要経費</p> <p>(1) 原則</p> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p> <p>(2) 概算経費</p> <div style="border: 1px solid black; width: 300px; height: 40px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p> <p>(3) 判定</p> <p>(1) < (2) ∴ 円</p> <p>(1) ></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. - 円 = 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 <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	$\boxed{} = \boxed{} \text{円}$
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	$\boxed{} \text{円} - \left\{ \begin{array}{l} \boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円} \text{ ①} \\ \boxed{} \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\}$ <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> $= \boxed{} \text{円}$
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 $\boxed{} \text{円} > \boxed{} \text{円} \therefore \boxed{} \text{円}$</p> <p>2. 新契約介護医療分 $\boxed{} \text{円} \leq \boxed{} \text{円} \therefore \boxed{} \text{円}$</p> <p>3. 旧契約個人年金分 $\boxed{} = \boxed{} \text{円}$</p> <p>4. 合計 1. + 2. + 3. = $\boxed{} \text{円}$</p>
地震保険料控除	<input type="text"/> 円	$\boxed{} \text{円} > \boxed{} \text{円} \therefore \boxed{} \text{円}$
寄附金控除	<input type="text"/> 円	$\left\{ \begin{array}{l} \boxed{} \text{円} \text{ ①} \\ \boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\} - \boxed{} \text{円}$ <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> $= \boxed{} \text{円}$
障害者控除	<input type="text"/> 円	
配偶者控除	<input type="text"/> 円	$\boxed{} \text{円} > 10,000,000 \text{円} \therefore \text{適用 (あり ・ なし)}$ (該当するものを○で囲むこと)
扶養控除	<input type="text"/> 円	$\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$
基礎控除	<input type="text"/> 円	$\boxed{} \text{円} \leq 24,000,000 \text{円} \therefore \boxed{} \text{円}$
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				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
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

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

2. 土地に係る借入金の利子

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

3. 損益通算の対象となる不動産所得の損失の金額

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

第3問 (10点)

1. 交換の特例適用の判定

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

(該当するものを○で囲むこと) = $\boxed{} \text{円}$

∴ 適用 (あり・なし)

(該当するものを○で囲むこと)

2. 総収入金額

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

3. 取得費及び譲渡費用

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

4. 譲渡所得の金額

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

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

(注)

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

(注) 年末商品棚卸高

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

(2) 営業費

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

(3) 減価償却費

① 店舗用建物

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

② 商品倉庫A

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

③ 商品倉庫B

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

④ 商品陳列棚A

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

⑤ 商品陳列棚B

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

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

(4) 資産損失 ()

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

(5) 青色事業専従者給与

$$\boxed{} \text{ 円}$$

(6) 貸倒引当金繰入額

① 個別評価

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

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	<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		

III. 所得控除額の計算

医療費控除	<input type="text"/> 円	<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"/> = <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 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	
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	
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	$\text{円} - \text{円} = \text{円}$ (<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	$\left\{ \left(\text{円} + \text{円} + \text{円} \right) - \text{円} = \text{円} \right\} > \text{円}$ $\therefore \text{円} \times \text{ \% } = \text{円}$
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	