

第100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
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (10点)

1. 損失額

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

2. 雑損控除額

$$(1) \boxed{\quad} 円 - \boxed{\quad} 円 \times \boxed{\quad} \% = \boxed{\quad} 円$$

$$(2) \boxed{\quad} 円 - \boxed{\quad} 円 = \boxed{\quad} 円$$

$$(3) \boxed{\quad} 円 > \boxed{\quad} 円 \quad \therefore \boxed{\quad} 円$$

(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 $\boxed{\quad}$ 円 が再取得価額 $\boxed{\quad}$ 円 の $\boxed{\quad}$ % 相当額を超えるため、

適用する耐用年数は $\boxed{\quad}$ 年 である。

$$(2) 減価償却費 $(\boxed{\quad} 円 + \boxed{\quad} 円) \times 0.\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$$

2. 工具

$$(1) \text{耐用年数 } (\boxed{\quad} \text{年} - \boxed{\quad} \text{年}) + \boxed{\quad} \text{年} \times \boxed{\quad} \% = \text{※ } \text{年}$$

(※1年未満の端数切り $\boxed{\quad}$)

$$(2) \text{減価償却費 } \boxed{\quad} \text{円} \times 0.\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{円}$$

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
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) 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"/>) = <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"/>) = <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	=	_____ 円
---------	---	---------	---	---------	---	---------

(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

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

(該当するものを○で囲むこと)

ii. 簡便法

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

(注) 簡便割合

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

iii. 判定

$$\begin{matrix} > \\ i \\ < \end{matrix} \quad \begin{matrix} & ii \\ & \end{matrix} \quad \therefore \boxed{\quad \text{円} \quad}$$

(該当するものを○で囲むこと)

③ 年末貸金の額

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

④ 繰入額

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

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

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

山林所得

円

$$1. \text{ 総収入金額 } \boxed{\quad \text{円} \quad}$$

2. 必要経費

(1) 原則

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

(2) 概算経費

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

(3) 判定

$$\begin{matrix} < \\ (1) \\ > \end{matrix} \quad \begin{matrix} & (2) \\ & \end{matrix} \quad \therefore \boxed{\quad \text{円} \quad}$$

(該当するものを○で囲むこと)

3. 所得の金額

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

所 得 税 法 1 級

受験番号 _____

譲渡所得 分離短期		1. 譲渡損益の計算
	円	(1) 分離短期 ()
		_____ = _____ 円
		(2) 総合短期 ()
		_____ = _____ 円
分離長期		(3) 分離長期 ()
	円	_____ = _____ 円
		(4) 総合長期 ()
	円	_____ = _____ 円
2. 内部通算(総合短期・総合長期相互間での通算)		
円 - 円 = 円		円
3. 所得の金額		
一時所得	円	(1) 分離短期 _____ 円
		(2) 分離長期 _____ 円
		(3) 総合長期 円 - 円 = 円
雑所得	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	円		=	円
短 期 賴 渡 所 得 の 金 額	円			
長 期 賴 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	$\boxed{\text{円}} - \left\{ \begin{array}{l} \boxed{\text{円}} \times \boxed{\%} = \boxed{\text{円}} \text{ ①} \\ \boxed{\text{円}} \end{array} \right\}$	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)
社会保険料控除	円	$= \boxed{\text{円}}$	
生命保険料控除	円	(1) 新契約一般分 $\boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}$ (2) 新契約介護医療分 $\boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}$ (3) 旧契約個人年金分 $\boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}$	
		(4) 合 計 (1) + (2) + (3) = $\boxed{\text{円}}$	
地震保険料控除	円	$\boxed{\text{円}} > \boxed{\text{円}} \therefore \boxed{\text{円}}$	
寄 附 金 控 除	円	$\left\{ \begin{array}{l} \boxed{\text{円}} \times \boxed{\%} = \boxed{\text{円}} \text{ ①} \\ \boxed{\text{円}} \times \boxed{\%} = \boxed{\text{円}} \text{ ②} \end{array} \right\} - \boxed{\text{円}}$	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)
障 害 者 控 除	円	$= \boxed{\text{円}}$	
扶 養 控 除	円	$\boxed{\text{円}} + \boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}$	
基 礎 控 除	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	+	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					
算出税額計	円					
配当控除	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					
予定納税額	円					
納付税額	円					

$\left\{ \begin{array}{l} (\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad}) \\ - \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \end{array} \right\} > \boxed{\quad}$

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

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

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

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

(円 未満切捨)

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
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (10点)

1. 交換の特例適用の判定

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

(該当するものを○で囲むこと) =)

 \therefore 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

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

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

$$(\boxed{\quad} \text{ 円} \times \boxed{\quad} \%) = \boxed{\quad} \text{ 円}) > \boxed{\quad} \text{ 円} \therefore \boxed{\quad} \text{ 円}$$

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	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 2. 負債の利子 <input type="text"/> 円 3. 所得の金額 1. - 2. = <input type="text"/> 円
不動産所得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 3. 所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
事業所得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 (1) 一般売上高 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (2) 試用販売高 <input type="text"/> 円 (3) 低額譲渡修正高 <input type="text"/> $\begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix}$ (<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"/> $\begin{matrix} > \\ < \end{matrix}$ (<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) 受 贈 益

$$(\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円)$$

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

(7) 貸倒引当金戻入 $\boxed{\quad}$ 円(8) 合 計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) = $\boxed{\quad}$ 円

2. 必要経費

(1) 売上原価

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

(注) 年末商品棚卸高

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

(2) 営業費

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

(3) 貸借商品倉庫権利金償却費

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

(4) 減価償却費

① 事業用店舗

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

② 事業用車両A

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

③ 事業用車両B

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

④ ()

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

⑤ 小 計 ① + ② + ③ + ④ = $\boxed{\quad}$ 円(5) 青色事業専従者給与 $\boxed{\quad}$ 円

(6) 貸倒引当金繰入額

① 個別評価

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

所 得 税 法 1 級

受験番号 _____

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
	<input type="text"/> 円	(2) 総合短期 () <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
	<input type="text"/> 円	(3) 総合長期 () <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
総合短期		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
総合長期		3. 所得の金額 (1) 分離短期 <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"/> 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"/> 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 type="text"/>	= <input type="text"/> 円
短期譲渡所得の金額	<input type="text"/> 円		
山林所得金額	<input type="text"/> 円		
合計	<input type="text"/> 円		

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 = 円	
		3. 旧契約個人年金分 円 = 円	
		4. 合計 1. + 2. + 3. = 円	
地震保険料控除	円		
寄附金控除	円	$\left\{ \begin{array}{l} \text{ 円 } \times \text{ % } = \text{ 円 } \\ \text{ 円 } \times \text{ % } = \text{ 円 } \end{array} \right. \begin{array}{l} \text{ 円 } \\ \text{ 円 } \end{array} \right\} - \text{ 円}$	
		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) = 円	
障害者控除	円		
配偶者控除	円	円 ≤ 9,000,000 円 ∴ 円	
扶養控除	円		
基礎控除	円	円 ≤ 24,000,000 円 ∴ 円	
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

1級

試験会場 _____

受験番号 _____

採 点 _____

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)

$$\boxed{\text{円}} + \boxed{\text{円}} < \boxed{\text{円}} \times \boxed{\%} \quad \therefore \text{適用} \boxed{\text{}}$$

(該当するものを○で囲むこと)

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

(該当するものを○で囲むこと)

2. 課税総所得金額

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

3. 平均課税対象金額

(注)

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

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

4. 調整所得金額

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

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

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

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

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

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

(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

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

② 一括評価

イ. 年末債権の額

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

ロ. 実質的に債権とみられないものの額

a. 原則法 $\boxed{\quad}$ 円

b. 簡便法 (注) 簡便割合

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

(注) 簡便割合

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

c. 判定 a > b ∴ $\boxed{\quad}$ 円

(該当するものを○で囲むこと)

ハ. 年末貸金の額

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

ニ. 繰入額

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

③ 小計 ①+②= $\boxed{\quad}$ 円

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

3. 所得の金額 1. - 2. = $\boxed{\quad}$ 円

山林所得

 $\boxed{\quad}$ 円

1. 総収入金額

 $\boxed{\quad}$ 円

2. 必要経費

(1) 原則

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

(2) 概算経費

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

(3) 判定 (1) < (2) ∴ $\boxed{\quad}$ 円

(該当するものを○で囲むこと)

3. 所得の金額

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

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"/> 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"/> 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 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

雑 損 控 除	_____ 円	1. 損失の額 _____ = _____ 円
医 療 費 控 除	_____ 円	2. 控除額 (1) _____ 円 - (_____ 円 × _____ %) = _____ 円 = _____ 円 (2) _____ 円 - _____ 円 = _____ 円 (3) 判 定 (1) > (2) ∴ _____ 円 (該当するものを○で囲むこと) _____ 円 - $\left\{ \begin{array}{l} _____ 円 \times _____ \% = _____ 円 ① \\ _____ 円 ② \end{array} \right\}$ ①, ②のうちいずれか（少ない・多い）方の金額 = _____ 円 (該当するものを○で囲むこと)
社会保険料控除	_____ 円	
生命保険料控除	_____ 円	1. 旧契約一般分 _____ = _____ 円 2. 新契約介護医療分 _____ = _____ 円 3. 新契約個人年金分 _____ > _____ 円 ∴ _____ 円 4. 合 計 1. + 2. + 3. = _____ 円
地震保険料控除	_____ 円	
障 害 者 控 除	_____ 円	
扶 養 控 除	_____ 円	
基 礎 控 除	_____ 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

1級

試験会場 _____
受験番号 _____
採 点 _____

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

$$\boxed{} = \boxed{} 円$$

2. 必要経費

(1) (2)以外の必要経費

$$\boxed{} 円 + \{ \boxed{} 円 \times (\frac{\boxed{} 円}{\boxed{} 円} = \boxed{\ast 0.}) = \boxed{} 円 \} + \\ (\boxed{} 円 + \boxed{} 円 + \boxed{} 円) = \boxed{} 円 = \boxed{} 円$$

(※小数点以下3位未満切り)

(2) 資産損失

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

(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

$$\boxed{} = \boxed{} 円$$

2. 特定寄附金の合計額

$$\boxed{} = \boxed{} 円$$

3. 寄附金控除額

$$(1) \boxed{} 円 \leq (\boxed{} 円 \times \boxed{} \% = \boxed{} 円)$$

(該当するものを○で囲むこと)

$$\therefore \boxed{} 円$$

$$(2) \boxed{} 円 - \boxed{} 円 = \boxed{} 円$$

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"/> = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 減価償却費 <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) 委託販売高 <input type="text"/> 円 (3) 低額譲渡修正高 $\boxed{\text{円}} \stackrel{\geq}{<} (\boxed{\text{円}} \times \boxed{0.\text{ }}) = \boxed{\text{円}}$ <p>(該当するものを○で囲むこと)</p> $\therefore \boxed{\text{円}}$ (4) 商品贈与高 $\boxed{\text{円}} > (\boxed{\text{円}} \times \boxed{0.\text{ }}) = \boxed{\text{円}}$ <p>(該当するものを○で囲むこと)</p> $\therefore \boxed{\text{円}}$

(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	= _____ 円
---------	-----------	-----------	-----------

(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	$\times 0.9 \times$	0._____	=	_____ 円
---------	---------------------	---------	---	---------

② 商品配送料用車両A

	=	_____ 円
--	---	---------

③ 商品配送料用車両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

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

② 実質的に債権とみられないものの額

i. 原則法

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

ii. 簡便法 (注) 簡便割合

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

(注) 簡便割合

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

iii. 判定

$$\begin{matrix} > \\ i & < & ii & \therefore \end{matrix} \boxed{\quad} \text{ 円}$$

(該当するものを○で囲むこと)

$$③ \text{ 年末貸金の額} \quad ① - ② = \boxed{\quad} \text{ 円}$$

④ 繰入額

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

$$(9) \text{ 合計} \quad (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) + (8) = \boxed{\quad} \text{ 円}$$

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

山林所得

 円1. 総収入金額 円

2. 必要経費

(1) 原則

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

(2) 概算経費

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

(3) 判定

$$\begin{matrix} < \\ (1) & > & (2) & \therefore \end{matrix} \boxed{\quad} \text{ 円}$$

(該当するものを○で囲むこと)

3. 所得の金額

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

所 得 税 法 1 級

受験番号 _____

譲渡所得 分離短期		1. 譲渡損益の計算	
	円	(1) 分離短期 ()	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
		(2) 総合短期 ()	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
	円	(3) 分離長期 ()	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
総合短期		(4) 総合長期 ()	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
	円		
	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	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		=	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	$\boxed{\text{円}} - \left\{ \begin{array}{l} \boxed{\text{円}} \times \boxed{\%} = \boxed{\text{円}} \text{ ①} \\ \boxed{\text{円}} \end{array} \right\}$	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)
		= $\boxed{\text{円}}$	
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. 新契約一般分 $\boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}$	
		2. 新契約介護医療分 $\boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}$	
		3. 旧契約個人年金分 $\boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}$	
		4. 合計 1. + 2. + 3. = $\boxed{\text{円}}$	
地震保険料控除	円		
障害者控除	円		
扶養控除	円	$\boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}$	
基礎控除	円	$\boxed{\text{円}} > 25,000,000 \text{ 円} \therefore \text{適用} (\text{あり} \cdot \text{なし})$	(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	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	=	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104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
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (10点)

1. 収入金額

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

2. 退職所得控除額

(1) 勤続年数

$$\boxed{\quad} 年 \boxed{\quad} 月 \rightarrow \boxed{\quad} 年$$

(2) 退職所得控除額

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

3. 退職所得の金額

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

第3問 (10点)

1. 損失額

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

2. 雑損控除額

$$(1) \boxed{\quad} 円 - \boxed{\quad} 円 \times \boxed{\quad} \% = \boxed{\quad} 円$$

$$(2) \boxed{\quad} 円 - \boxed{\quad} 円 = \boxed{\quad} 円$$

$$(3) \boxed{\quad} 円 > \boxed{\quad} 円 \therefore \boxed{\quad} 円$$

(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 $\boxed{\quad} \text{ 円 } \geq (\boxed{\quad} \text{ 円} \times 0.\boxed{\quad}) = \boxed{\quad} \text{ 円}$ <p>(該当するものを○で囲むこと)</p> $\therefore \boxed{\quad} \text{ 円}$ (4) 家事消費高 $\boxed{\quad} \text{ 円} > (\boxed{\quad} \text{ 円} \times 0.\boxed{\quad}) = \boxed{\quad} \text{ 円}$ <p>(該当するものを○で囲むこと)</p> $\therefore \boxed{\quad} \text{ 円}$

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	-	(注)	円	=	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

(7) 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(原則法)

	=	円
--	---	---

③ 年末貸金の額

	=	円
--	---	---

④ 繰入額

	=	円
--	---	---

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

3. 所得の金額 1. - 2. =

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

$$(1) \begin{matrix} < \\ > \end{matrix} (2) \therefore$$

	円
--	---

(該当するものを○で囲むこと)

3. 所得の金額

$$1. - 2. -$$

	円
--	---

$$=$$

	円
--	---

所 得 税 法 1 級

受験番号 _____

譲渡所得 分離短期		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
総合短期 分離長期 総合長期	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	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	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		=	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	$\boxed{\text{円}} - \left\{ \begin{array}{l} \boxed{\text{円}} \times \boxed{\%} = \boxed{\text{円}} \text{ ①} \\ \boxed{\text{円}} \end{array} \right\}$	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)
社会保険料控除	円	$= \boxed{\text{円}}$	
生命保険料控除	円	1. 新契約一般分 $\boxed{\text{円}} > \boxed{\text{円}} \therefore \boxed{\text{円}}$ 2. 新契約介護医療分 $\boxed{\text{円}} \leq \boxed{\text{円}} \therefore \boxed{\text{円}}$ 3. 旧契約個人年金分 $\boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}$	
地震保険料控除	円	4. 合計 $1. + 2. + 3. = \boxed{\text{円}}$	
寄附金控除	円	$\boxed{\text{円}} > \boxed{\text{円}} \therefore \boxed{\text{円}}$ $\left\{ \begin{array}{l} \boxed{\text{円}} \times \boxed{\%} = \boxed{\text{円}} \text{ ①} \\ \boxed{\text{円}} \end{array} \right\} - \boxed{\text{円}}$	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)
障害者控除	円		
配偶者控除	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	円	$\boxed{\text{円}} + \boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}$	
基礎控除	円	$\boxed{\text{円}} \leq 24,000,000\text{円} \therefore \boxed{\text{円}}$	
合計	円		

IV. 課税所得金額の計算

(1) 課税総所得金額	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	円	<input type="text"/> (<input type="text"/> 円 未満切捨)
(3) 課税長期譲渡所得金額	円	<input type="text"/> (<input type="text"/> 円 未満切捨)
(4) 課税山林所得金額	円	<input type="text"/> (<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	円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
IV. の(2)に対する税額	円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
IV. の(3)に対する税額	円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
IV. の(4)に対する税額	円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
算出税額計	円	
配当控除	円	$\left\{ \left(\begin{array}{l} \text{円} + \text{円} + \text{円} \\ - \text{円} = \text{円} \end{array} \right) \right\} > \text{円}$ ∴ <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
差引所得税額 (基準所得税額)	円	
復興特別所得税額	円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
合計税額	円	<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
源泉徴収税額	円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
申告納税額	円	(<input type="text"/> 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

1級

試験会場 _____

受験番号 _____

採点 _____

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

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

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

$$(\boxed{\text{円}} - \boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}) \stackrel{\leq}{>} (\boxed{\text{円}} \times \boxed{\%})$$

(該当するものを○で囲むこと) = $\boxed{\text{円}}$

 \therefore 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

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

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	[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 $[\text{円}] \begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix} ([\text{円}] \times [0.]) = [\text{円}]$ <p>(該当するものを○で囲むこと)</p> $\therefore [\text{円}]$ (4) 家事消費高 $[\text{円}] \begin{matrix} > \\ < \end{matrix} ([\text{円}] \times [0.]) = [\text{円}]$ <p>(該当するものを○で囲むこと)</p> $\therefore [\text{円}]$ (5) 雑収入 [] = [円] (6) 貸倒引当金戻入 [円] (7) 合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) = [円]

所 得 税 法 1 級

受験番号 _____

2. 必要経費

(1) 売上原価

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

(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
---	---	---	---	---	---	---

(該当するものを○で囲むこと)

ii. 簡便法

円	×	0.	=	円
---	---	----	---	---

(注) 簡便割合

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

iii. 判定

i	>	ii	<	∴	円
---	---	----	---	---	---

(該当するものを○で囲むこと)

ハ. 年末貸金の額 イ. - ロ. = 円

ニ. 繰入額

	=	円
--	---	---

③ 小計 ① + ② = 円

(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

所 得 税 法 1 級

受験番号 _____

譲 渡 所 得		1. 譲渡損益の計算	
分 離 短 期	円	(1) 分離短期 ()	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
総 合 短 期	円	(2) 総合短期 ()	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
分 離 長 期	円	(3) 分離長期 ()	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
総 合 長 期	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	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	
雜 所 得	円	1. 総収入金額	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
		2. 必要経費 <input type="text"/> 円	= <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		=	円
短 期 賴 渡 所 得 の 金 額	円			
長 期 賴 渡 所 得 の 金 額	円			
山 林 所 得 金 額	円			
合 计	円			

III. 所得控除額の計算

医 療 費 控 除	円	$\text{円} - \left\{ \begin{array}{l} \boxed{\quad} \times \boxed{\quad \%} = \boxed{\quad} \text{円} \text{ ①} \\ \boxed{\quad} \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\}$	①, ②のうちいづれか（少ない・多い）方の金額 (該当するものを○で囲むこと)
社会保険料控除	円	= $\boxed{\quad} \text{円}$	
生命保険料控除	円	1. 新契約一般分 $\boxed{\quad} \text{円} = \boxed{\quad} \text{円}$	
		2. 新契約介護医療分 $\boxed{\quad} \text{円} > \boxed{\quad} \text{円} \therefore \boxed{\quad} \text{円}$	
		3. 旧契約個人年金分 $\boxed{\quad} \text{円} = \boxed{\quad} \text{円}$	
		4. 合 計 1. + 2. + 3. = $\boxed{\quad} \text{円}$	
地震保険料控除	円		
寄 附 金 控 除	円	$\left\{ \begin{array}{l} \boxed{\quad} \times \boxed{\quad \%} = \boxed{\quad} \text{円} \text{ ①} \\ \boxed{\quad} \text{円} \times \boxed{\quad \%} = \boxed{\quad} \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\} - \boxed{\quad} \text{円}$	①, ②のうちいづれか（少ない・多い）方の金額 (該当するものを○で囲むこと)
		= $\boxed{\quad} \text{円}$	
障 害 者 控 除	円		
扶 養 控 除	円		
基 礎 控 除	円	$\boxed{\quad} \text{円} > 25,000,000 \text{円} \therefore \text{適用} (\text{あり} \cdot \text{なし})$	
合 计	円		(該当するものを○で囲むこと)

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
差引所得税額 (基準所得税額)	円	円	×	% = 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107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
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (10点)

1. 収入金額

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

2. 退職所得控除額

(1) 勤続年数

$$\boxed{\quad} 年 \boxed{\quad} 月 \rightarrow \boxed{\quad} 年$$

(2) 退職所得控除額

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

3. 退職所得の金額

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

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"/> \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"/> > (<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) 雜収入 <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

所 得 税 法 1 級

受験番号 _____

2. 必要経費

(1) 売上原価

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

(注) 年末商品棚卸高

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

(2) 営業費

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

(3) 減価償却費

① 店舗用建物

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

② 商品倉庫

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

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

(4) 貸倒損失

$$\boxed{\quad \text{円}}$$

(5) 青色事業専従者給与

$$\boxed{\quad \text{円}}$$

(6) 貸倒引当金繰入額

① 個別評価

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

② 一括評価

イ. 年末債権の額

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

ロ. 実質的に債権とみられないものの額

i. 原則法

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

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

$$\begin{matrix} > \\ i & & ii & \therefore & \boxed{\text{円}} \end{matrix}$$

(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

$$\boxed{\quad} = \boxed{\text{円}}$$

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

譲渡所得

分離短期

$$\boxed{\text{円}}$$

1. 譲渡損益の計算

(1) 分離短期 ()

$$\boxed{\quad} = \boxed{\text{円}}$$

分離長期

$$\boxed{\text{円}}$$

(2) 分離長期 ()

$$\boxed{\quad} = \boxed{\text{円}}$$

総合長期

$$\boxed{\text{円}}$$

(3) 総合長期 ()

$$\boxed{\quad} = \boxed{\text{円}}$$

2. 内部通算(分離短期・分離長期相互間での通算)

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

3. 所得の金額

(1) 分離短期 円(2) 分離長期 円(3) 総合長期 円 - 円 = 円

所 得 税 法 1 級

受験番号 _____

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

III. 所得控除額の計算

医療費控除	円	$\boxed{\text{円}} - \left\{ \begin{array}{l} \boxed{\text{円}} \times \boxed{\%} = \boxed{\text{円}} \text{ ①} \\ \boxed{\text{円}} \end{array} \right\}$
		①, ②のうちいづれか（少ない・多い）方の金額 (該当するものを○で囲むこと)
		= $\boxed{\text{円}}$
社会保険料控除	円	
生命保険料控除	円	1. 新契約一般分 $\boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}$
		2. 新契約介護医療分 $\boxed{\text{円}} > \boxed{\text{円}} \therefore \boxed{\text{円}}$
		3. 旧契約個人年金分 $\boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}$
		4. 合 計 1. + 2. + 3. = $\boxed{\text{円}} \leq 120,000 \text{ 円}$ $\therefore \boxed{\text{円}}$
地震保険料控除	円	
寄附金控除	円	$\left\{ \begin{array}{l} \boxed{\text{円}} \times \boxed{\%} = \boxed{\text{円}} \text{ ①} \\ \boxed{\text{円}} \end{array} \right\} - \boxed{\text{円}}$
		①, ②のうちいづれか（少ない・多い）方の金額 (該当するものを○で囲むこと)
		= $\boxed{\text{円}}$
()控除	円	
扶養控除	円	$\boxed{\text{円}} = \boxed{\text{円}}$
基礎控除	円	$\boxed{\text{円}} > 25,000,000 \text{ 円} \therefore \text{適用 (あり・なし)}$ (該当するものを○で囲むこと)
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)	
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								
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

1級

試験会場 _____

受験番号 _____

採点 _____

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

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

2. 必要経費

(1) (2)以外の必要経費

$$\textcircled{1} \quad \boxed{\quad} 円$$

$$\textcircled{2} \quad \boxed{\quad} 円 \times \boxed{* 0.} = \boxed{\quad} 円 \quad * \frac{\boxed{\quad} 円}{\boxed{\quad} 円} = \boxed{0.} \quad (\text{小数点以下3位切り } \boxed{\quad})$$

$$\textcircled{3} \quad \boxed{\quad} 円 + \boxed{\quad} 円 + \boxed{\quad} 円 = \boxed{\quad} 円$$

$$\textcircled{4} \quad \textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = \boxed{\quad} 円$$

(2) 資産損失

$$\boxed{\quad} 円 < (\boxed{\quad} 円 - \boxed{\quad} 円) = \boxed{\quad} 円 \quad \therefore \boxed{\quad} 円$$

$$(3) \text{合計} \quad \textcircled{1} + \textcircled{2} = \boxed{\quad} 円$$

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

第3問 (10点)

1. 課税標準の合計額

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

2. 特定寄附金の合計額

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} 円$$

3. 寄附金控除額

$$(1) \quad \boxed{\quad} 円 \leq (\boxed{\quad} 円 \times \boxed{\quad} \%) = \boxed{\quad} 円$$

(該当するものを○で囲むこと)

$$\therefore \boxed{\quad} 円$$

$$(2) \quad \boxed{\quad} 円 - \boxed{\quad} 円 = \boxed{\quad} 円$$

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"/> \geq (<input type="text"/> 円 \times <input type="text"/> 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円) (該当するものを○で囲むこと) \therefore <input type="text"/> 円 (3) 家事消費高(贈与分) <input type="text"/> $>$ (<input type="text"/> 円 \times <input type="text"/> 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円) (該当するものを○で囲むこと) \therefore <input type="text"/> 円 (4) 雜収入 <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

所 得 税 法 1 級

受験番号 _____

2. 必要経費

(1) 売上原価

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

(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

$$\boxed{} = \boxed{\text{円}}$$

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

$$(4) 貸倒損失 \quad \boxed{} \text{ 円}$$

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

(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

$$\boxed{} = \boxed{\text{円}}$$

ロ. 実質的に債権とみられないものの額

a. 原則法

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

b. 簡便法

(注) 簡便割合

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

(注) 簡便割合

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

c. 判定

$$\begin{array}{c} > \\ a & < b \end{array} \therefore \boxed{\quad} \text{ 円}$$

(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

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

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

譲渡所得

分離短期

$$\boxed{\quad} \text{ 円}$$

1. 譲渡損益の計算

(1) 分離短期 ()

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

分離長期

$$\boxed{\quad} \text{ 円}$$

(2) 分離長期 ()

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

総合長期

$$\boxed{\quad} \text{ 円}$$

(3) 総合長期 ()

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

2. 内部通算(分離短期・分離長期相互間での通算)

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

3. 所得の金額

(1) 分離短期 円(2) 分離長期 円(3) 総合長期 円 - 円 = 円

所 得 税 法 1 級

受験番号 _____

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

III. 所得控除額の計算

雑損控除	円	1. 損失の額 [] = [] 円
医療費控除	円	2. 控除額 (1) [] 円 - [] 円 × [] % = [] 円 (2) [] 円 - [] 円 = [] 円 (3) 判定 (1) > (2) ∴ [] 円 (該当するものを○で囲むこと) [] - { [] 円 × [] % = [] 円 ① [] 円 ② }
社会保険料控除	円	①, ②のうちいずれか（少ない・多い）方の金額 = [] 円 (該当するものを○で囲むこと)
生命保険料控除	円	1. 新契約一般分 [] = [] 円 2. 新契約介護医療分 [] > [] 円 ∴ [] 円 3. 旧契約個人年金分 [] = [] 円 4. 合計 1. + 2. + 3. = [] 円 ≦ 120,000円 ∴ [] 円
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	[] ≦ 24,000,000円 ∴ [] 円
寄附金控除	円	{ [] 円 × [] % = [] 円 ① [] 円 ② } - [] 円 ①, ②のうちいずれか（少ない・多い）方の金額 = [] 円 (該当するものを○で囲むこと)
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) 課税長期譲渡所得金額	<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
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 $\therefore \boxed{\quad}$ 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
差引所得税額 (基準所得税額)	<input type="text"/> 円	
復興特別所得税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
合計税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
源泉徴収税額	<input type="text"/> 円	<input type="text"/> = <input type="text"/> 円
申告納税額	<input type="text"/> 円	(<input type="text"/> 円 未満切捨)
予定納税額	<input type="text"/> 円	
納付税額	<input type="text"/> 円	

主催 公益社団法人 全国経理教育協会 後援 文部科学省

サンプル 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		口	
ハ		二	
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>

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

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

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

2. 認定住宅新築等特別税額控除

<判定>

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

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

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

3. 判定

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

(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