

第1回所得税法能力検定模擬試験解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (10点)

1. 総収入金額

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

2. 必要経費

(1) (2)以外の必要経費

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

$$= \boxed{} \text{円}$$

(小数点以下3位切り $\boxed{}$)

(2) 資産損失

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

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

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

第3問 (10点)

1. 備品A

(1) 耐用年数 $\left(\boxed{} \text{年} - \boxed{} \text{年} \right) + \boxed{} \text{年} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{年} \rightarrow \boxed{} \text{年}$

(1年未満の端数切り $\boxed{}$)

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

2. 備品B

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

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

第 4 問 (60 点)

内に数字又は算式を, () 内に文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

区 分	金 額	計 算 過 程
() 所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 2. 負債の利子 <input type="text"/> 円 3. 所得の金額 1. - 2. = <input type="text"/> 円
不 動 産 所 得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 <input type="text"/> 円 2. 必要経費 <input type="text"/> 円 3. 所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
事 業 所 得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 (1) 一般売上高 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (2) 試用販売高 <input type="text"/> 円 (3) 低額譲渡修正高 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} < \\ \geq \end{matrix}$ (<input type="text"/> 円 \times 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 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (6) 貸倒引当金戻入額 <input type="text"/> 円 (7) 合 計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 売上原価 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 (注) = <input type="text"/> 円 (注) 年末商品棚卸高 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円

(2) 営業費

	=	円
--	---	---

(3) 共同アーケード償却

円	×	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">月</td></tr> </table>	月	=	円	
月						
		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">年</td></tr> </table>	年	×	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td style="text-align: center;">月</td></tr> </table>	月
年						
月						

(4) 減価償却費

① 店舗用建物

	=	円
--	---	---

② 営業用車両

	=	円
--	---	---

③ 備品 A

	=	円
--	---	---

④ 備品 B

	=	円
--	---	---

⑤ 小計 ① + ② + ③ + ④ = 円

(5) 青色専従者給与 円

(6) 貸倒引当金繰入額

① 個別評価

	=	円
--	---	---

② 一括評価

イ. 年末債権の額

	=	円
--	---	---

ロ. 実質的に債権とみられないものの額

i. 原則法

円	<	円	∴	円
---	---	---	---	---

ii. 簡便法

(注)簡便割合

円	×	0.	=	円
---	---	----	---	---

(注)簡便割合

円	=	0.	→	0.
円	=	0.	→	0.

(小数点以下 位未満切り ())

3. 所得控除の計算

雑 損 控 除	円	<p>1. 損失の額</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p> <p>2. 控除額</p> <p>(1) 円 - (円 × % = 円)</p> <p style="margin-left: 20px;">= 円</p> <p>(2) 円 - 円 = 円</p> <p>(3) 判 定 (1) > (2) ∴ 円</p> <p style="margin-left: 40px;">(該当するものを○で囲むこと)</p>
医 療 費 控 除	円	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-right: 10px;"></div> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">-</div> <div style="font-size: 3em; margin-right: 10px;">{</div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-right: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">×</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">%</div> <div style="margin-right: 5px;">=</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">円 ①</div> </div> <div style="margin-right: 5px;">}</div> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 20px; margin-right: 5px;"></div> <div style="margin-right: 5px;">円 ②</div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">①, ②のうちいずれか (少ない ・ 多い) 方の金額</p> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">(該当するものを○で囲むこと)</p> <p style="text-align: right;">= 円</p>
社 会 保 険 料 控 除	円	
(保 險 料 控 除)	円	<p>1. 一 般 分 円 > 円 ∴ 円</p> <p>2. 個 人 年 金 分 <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; display: inline-block;"></div> = 円</p> <p>3. 合 計 1. + 2. = 円</p>
障 害 者 控 除	円	
扶 養 控 除	円	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="text-align: right;">= 円</p>
基 礎 控 除	円	
合 計	円	

4. 課税所得金額の計算

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

5. 納付税額の計算

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

第2回所得税法能力検定模擬試験解答用紙

試験場校

受験番号

採点

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (10点)

1. 適用の判定

(注)

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

(該当するものを○で囲むこと)

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

(該当するものを○で囲むこと)

2. 課税総所得金額

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

3. 平均課税対象金額

(注)

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

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

4. 調整所得金額

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

5. 調整所得金額に対する税額

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

6. 平均税率

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

7. 特別所得金額

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

8. 特別所得金額に対する税額

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

9. 所得税額

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

第3問 (10点)

1	2	3	4	5

第4問 (60点)

内に数字又は算式を、() 内には文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

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

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

		3. 所得の金額 1. - 2. = <input style="width: 100px;" type="text"/> 円
--	--	--

2. 課税標準の計算

総所得金額	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円	$\text{総所得金額} - \text{短期譲渡所得の金額} - \text{山林所得金額} = \text{課税標準}$ <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> = <input style="width: 100px;" type="text"/> 円
短期譲渡所得の金額	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円	
山林所得金額	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円	
合計	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円	

3. 所得控除額の計算

医療費控除	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円	$\text{医療費控除} - \left(\begin{array}{l} \text{総所得金額} \times \text{率} = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right)$ <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> = <input style="width: 100px;" type="text"/> 円
社会保険料控除	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円	1. 一般分 <input style="width: 100px;" type="text"/> 円 > <input style="width: 100px;" type="text"/> 円 ∴ <input style="width: 100px;" type="text"/> 円 2. 介護医療分 <input style="width: 100%; height: 30px;" type="text"/> = <input style="width: 100px;" type="text"/> 円 3. 合計 1. + 2. = <input style="width: 100px;" type="text"/> 円
生命保険料控除	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円	
地震保険料控除	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円	
障害者控除	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円 > <input style="width: 100px;" type="text"/> 円 ∴ <input style="width: 100px;" type="text"/> 円
配偶者控除	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円	
扶養控除	<input style="width: 100px;" 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: 100px;" type="text"/> 円	
合計	<input style="width: 100px;" type="text"/> 円	

4. 課税所得金額の計算

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

5. 納付税額の計算

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

第4問 (60点)

内には数字又は算式を, () には文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

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

② 一括評価

イ. 年末債権の額

= 円

ロ. 実質的に債権とみられないものの額

a. 原則法

= 円

b. 簡便法

(注) 簡便割合

円 × 0. = 円

(注) 簡便割合

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

c. 判定

a > b ∴ 円
a < b ∴ 円

(該当するものを○で囲むこと)

ハ. 年末貸金の額 イ - ロ = 円

ニ. 繰入額

= 円

③ 小計 ① + ② = 円

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

3. 所得の金額 1. - 2. = 円

譲渡所得

分離短期

円

分離長期

円

総合長期

円

1. 譲渡損益の計算

(1) 分離短期 ()

= 円

(2) 分離長期 ()

= 円

(3) 総合長期 ()

① 総収入金額

= 円

② 取得費

= 円

③ 譲渡費用 円

④ ① - (② + ③) = 円

所得税法 1 級

受験番号

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

2. 課税標準の計算

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

3. 所得控除の計算

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

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

4. 課税所得金額の計算

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

5. 納付税額の計算

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

第4回所得税法能力検定模擬試験解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (10点)

1. 適用の判定

(注)

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

(該当するものを○で囲むこと)

(注)

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

(該当するものを○で囲むこと)

2. 課税総所得金額

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

3. 平均課税対象金額

(注)

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

(注)

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

4. 調整所得金額

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

5. 調整所得金額に対する金額

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

6. 平均税率

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

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

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

9. 所得税額

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

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

2. 課税標準の金額

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

3. 所得控除額の金額

雑損控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	1. 損失の額 <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px; margin-bottom: 5px;"></div> = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円
		2. 控除額 (1) <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 - (<input style="width: 50px;" type="text"/> 円 × <input style="width: 50px;" type="text"/> % = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円) = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 (2) <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 - <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 (3) 判定 (1) > (2) ∴ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 (1) < (2) ∴ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 (該当するものを○で囲むこと)
医療費控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	$\left[\begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right]$ = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 <p style="text-align: center; font-size: small;">①, ②のうちいずれか (少ない ・ 多い) 方の金額 (該当するものを○で囲むこと)</p>
社会保険料控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	
生命保険料控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	1. 旧契約分 <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 2. 新契約分 <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 3. 合計 1. + 2. = <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 > <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 ∴ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円
地震保険料控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	<input style="width: 50px;" type="text"/> 円 > <input style="width: 50px;" type="text"/> 円 ∴ <input style="width: 50px;" type="text"/> 円
障害者控除	<input style="width: 90%;" type="text"/> 円	

所得税法 1 級

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

4. 課税所得金額の計算

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

5. 納付税額の計算

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

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

第5回所得税法能力検定模擬試験解答用紙

試験場校

受験番号

採点

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (10点)

1. 課税標準の合計額

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

2. 特定寄附金の合計額

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

3. 寄附金控除額

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

(該当するものを○で囲むこと)

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

第3問 (10点)

1. 交換の特例適用の判定

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

∴ 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)

内には数字又は算式を, () には文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

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

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

4. 課税所得金額の計算

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

5. 納付税額の計算

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

第6回所得税法能力検定模擬試験解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (10点)

1. 医療費の額 = 円

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

(該当するものを○で囲むこと)

3. 控除額 円 - 円 = 円

第3問 (10点)

1. 収入金額 = 円

2. 退職所得控除額

(1) 勤続年数

年 月 → 年

(2) 退職所得控除額

円 + 円 × (年 - 年) = 円

3. 退職所得の金額

(1. - 2.) × = 円

第4問 (60点)

内に数字又は算式, () 内には文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

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

所得税法 1 級

(5) 貸倒引当金戻入 円

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

2. 必要経費

(1) 売上原価

円 + 円 - 円 = 円

(注)

(注) 年末商品棚卸高

= 円

(2) 営業費

= 円

(3) 減価償却費

① 商品倉庫A

円 × 0.9 × 0. × = 円

② 商品倉庫B

円 × 0. × = 円

③ 備品 A

円 × 0. × = 円

④ ()

円 × 0. × = 円

⑤ 小計 ① + ② + ③ + ④ = 円

(4) 資産損失

= 円

(5) 貸倒損失

= 円

(6) 青色専従者給与 円

(7) 貸倒引当金繰入額

① 個別評価

= 円

② 一括評価

イ. 年末債権の額

	=	円
--	---	---

ロ. 実質的に債権とみられないものの額

i. 原則法

円	>	円	∴	円
<	円	∴	円	

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

iii. 判 定

i	>	ii	∴	円
<	ii	∴	円	

(該当するものを○で囲むこと)

ハ. 年末貸金の額 イ. - ロ. = 円

ニ. 繰入額

	=	円
--	---	---

③ 小 計 ① + ② = 円

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

3. 所得の金額

1. - 2. = 円

山 林 所 得

円

1. 総収入金額 円

2. 必要経費

(1) 原 則

	=	円
--	---	---

(2) 概算経費

	=	円
--	---	---

(3) 判 定

(1)	<	(2)	∴	円
>	(2)	∴	円	

(該当するものを○で囲むこと)

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

基礎控除	円
合計	円

4. 課税所得金額の計算

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

5. 納付税額の計算

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

第7回所得税法能力検定模擬試験解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (10点)

1. 損失額

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

$$= \boxed{} \text{円}$$

2. 雑損控除額

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

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

$$(3) \begin{matrix} \boxed{(1) } \text{円} & > & \boxed{(2) } \text{円} \\ & < & \end{matrix} \quad \therefore \boxed{} \text{円}$$

(該当するものを○で囲むこと)

第3問 (10点)

1. 不動産所得の損失の金額

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

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)

□内に数字又は算式を、()内に文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

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

(7) 貸倒引当金繰入額

① 個別評価

[] = [] 円

② 一括評価

イ. 年末債権の額

[] = [] 円

ロ. 実質的に債権とみられないものの額

i. 原則法

[] 円 > [] 円 ∴ [] 円

ii. 簡便法

(注)簡便割合

[] 円 × 0. [] = [] 円

(注) 簡便割合

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

iii. 判定

i > ii ∴ [] 円
i < ii ∴ [] 円

(該当するものを○で囲むこと)

ハ. 年末貸金の額 イ. - ロ. = [] 円

ニ. 繰入額

[] = [] 円

③ 小計 ① + ② = [] 円

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

3. 所得の金額

1. - 2. = [] 円

山林所得

[] 円

1. 総収入金額

[] 円

2. 必要経費

(1) 原則

[] = [] 円

(2) 概算経費

[] = [] 円

所得税法 1 級

受験番号

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

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

4. 課税所得金額の計算

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

5. 納付税額の計算

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

第8回所得税法能力検定模擬試験解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (10点)

1. 不動産所得の損失の金額

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

2. 土地に係る借入金の利子

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

3. 損益通算の対象となる不動産所得の損失の金額

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

第3問 (10点)

1. 交換の特例適用の判定

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

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

∴ 適用 (あり・なし)

(該当するものを○で囲むこと)

2. 総収入金額

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

3. 取得費及び譲渡費用

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

4. 譲渡所得の金額

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

第4問 (60点)

内には数字又は算式を、() には文字を記入しなさい。

1. 各種所得の金額

区 分	金 額	計 算 過 程
()所得	<input type="text"/> 円	1. 収入金額 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 2. 負債の利子 <input type="text"/> 円 3. 所得の金額 1. - 2. = <input type="text"/> 円
不 動 産 所 得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 <input type="text"/> 円 2. 必要経費 <input type="text"/> 円 3. 所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円
事 業 所 得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 (1) 一般売上高 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (2) 試用販売高 <input type="text"/> 円 (3) 低額譲渡修正額 <input type="text"/> 円 \geq <input type="text"/> 円 \times 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 $<$ (該当するものを○で囲むこと) \therefore <input type="text"/> 円 (4) 家事消費高 <input type="text"/> $>$ <input type="text"/> 円 \times 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 $<$ (該当するものを○で囲むこと) \therefore <input type="text"/> 円 (5) 雑収入 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (6) 受贈益 <input type="text"/> $>$ <input type="text"/> 円 \therefore <input type="text"/> 円 (7) () <input type="text"/> 円 (8) 合 計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) + (6) + (7) = <input type="text"/> 円

(7) 貸倒引当金繰入額 (一括評価)

① 年末債権の額

[] = [] 円

② 実質的に債権とみられないものの額

イ. 原則法

[] 円 > [] 円 ∴ [] 円
[] 円 < [] 円 ∴ [] 円

(該当するものを○で囲むこと)

ロ. 簡便法

(注) 簡便割合

[] 円 × 0. [] = [] 円

(注) 簡便割合

[] 円 / [] 円 = 0. [] → 0. []

ハ. 判定

イ > ロ ∴ [] 円
イ < ロ ∴ [] 円

(該当するものを○で囲むこと)

③ 年末貸金の額 ① - ② = [] 円

④ 繰入額

[] = [] 円

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

3. 所得の金額 1. - 2. = [] 円

山林所得

[] 円

1. 総収入金額 [] 円

2. 必要経費

(1) 原則

[] = [] 円

(2) 概算経費

[] = [] 円

(3) 判定

(1) > (2) ∴ [] 円
(1) < (2) ∴ [] 円

(該当するものを○で囲むこと)

3. 所得の金額

1. - 2. - [] 円 = [] 円

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

2. 課税標準の計算

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

3. 所得控除の計算

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

4. 課税所得金額の計算

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

5. 納付税額の計算

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

