

第 3 問 内には数字を, () 内には文字を記入しなさい。(60 点)

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"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <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 | <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 |
| 事 業 所 得 | <input type="text"/> 円 | 1. 総収入金額 (1) 商品売上高 (注) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注) 低額譲渡高修正額の計算 <input type="text"/> 円 < (<input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円) ∴ <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (2) 雑収入 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 売上原価 (注) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注) 年末商品棚卸高 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (2) 営業費 <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 (3) 減価償却費 <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> × $\frac{\text{}}{\text{}}$ = <input type="text"/> 円 |

所得税法 2 級

| | | |
|-------|------------------------|--|
| | | <p>(4) 青色専従者給与 <input type="text"/> 円</p> <p>(5) 貸倒引当金繰入 <input type="text"/> 円 <math>\times \frac{\text{<input type="text"/>}}{\text{<input type="text"/>}} = \text{<input type="text"/>}</math> 円</p> <p>(6) 必要経費合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = <input type="text"/> 円</p> <p>3. 事業所得の金額 1. - 2. = <input type="text"/> 円</p> |
| 譲渡所得 | | |
| 分離() | <input type="text"/> 円 | <input type="text"/> 円 - (<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円) = <input type="text"/> 円 |
| 総合() | <input type="text"/> 円 | <input type="text"/> 円 - (<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円) - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 |
| 一時所得 | <input type="text"/> 円 | <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 |
| 雑所得 | <input type="text"/> 円 | |

II. 課税標準額の計算

| 区分 | 金額 | 計算過程 |
|-----------|------------------------|--|
| 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 + (<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円) $\times \frac{1}{\text{}}$ = <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

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|---------------|-----|--|
| 医 療 費 控 除 | 円 | $\text{円} - \left(\begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right)$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$ |
| 社 会 保 険 料 控 除 | 円 | |
| 生 命 保 険 料 控 除 | 円 | <p>1. 一般の生命保険料控除</p> $\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$ <p>2. 個人年金生命保険料控除</p> $\text{円} \times \frac{1}{\text{ }} + \text{円} = \text{円}$ <p>3. 合 計</p> $1. + 2. = \text{円}$ |
| 寄 附 金 控 除 | 円 | $\left(\begin{array}{l} \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ②} \end{array} \right) - \text{円}$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$ |
| 障 害 者 控 除 | 円 | |
| 扶 養 控 除 | 円 | $\text{円} + \text{円} = \text{円}$ |
| 基 礎 控 除 | 円 | $\text{円} \leq 24,000,000\text{円} \quad \therefore \text{円}$ |
| 所 得 控 除 合 計 | 円 | |

Ⅳ. 課税所得金額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|---------------------|-----|---|
| 課 税 総 所 得 金 額 | 円 | $\text{円} - \text{円} = \text{円} \text{ (1,000円未満切捨)}$ |
| 課 税 長 期 讓 渡 所 得 金 額 | 円 | (1,000円未満切捨) |
| 合 計 | 円 | |

V. 納付税額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|----------------------|-----|--------------------------|
| 課税総所得金額 に対する税額 | 円 | 円 × % - 円 = 円 |
| 課税長期譲渡所得 金額に対する税額 | 円 | 円 × % = 円 |
| 算 出 税 額 計 | ① 円 | |
| 配 当 控 除 | ② 円 | 円 × % = 円 |
| 差引所得税額 (基準所得税額) | ③ 円 | ① 円 - ② 円 = 円 |
| 復興特別所得税額 | ④ 円 | ③ 円 × 2.1% = 円 |
| 合 計 税 額 | ⑤ 円 | ③ 円 + ④ 円 = 円 |
| 源泉徴収税額 | ⑥ 円 | |
| 申告納税額 | ⑦ 円 | ⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨) |

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 _____

2 級

第1問 (20点)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| | | | | | | | | | |

第2問 (20点)

1. 資料アからコまでの収入のうち、所得税法上非課税所得になるものには×印を、給与所得として課税されるものには○印を、給与所得以外の所得として課税されるものには△印を下記解答欄の のなかに記入しなさい。

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ア | イ | ウ | エ | オ | カ | キ | ク | ケ | コ |
| | | | | | | | | | |

2. 給与所得の金額の計算

(1) 収入金額

$$\begin{aligned} & \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} \\ & + \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円} \end{aligned}$$

(2) 給与所得控除額

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

(3) 特定支出額控除

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

(どちらかに○)

∴ 適用 あり ・ なし (どちらかに○) 円

(4) 給与所得の金額

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

第3問 内には数字を, () 内には文字を記入しなさい。(60点)

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"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <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 | <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 |
| 事業所得 | <input type="text"/> 円 | 1. 総収入金額 (1) 商品売上高 (注1) (注2) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注1) 低額譲渡高修正額の計算 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} < \\ \geq \end{matrix}$ (<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 0.) (いずれかを○で囲む) = <input type="text"/> 円) ∴ <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注2) 家事消費高の計算 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} < \\ > \end{matrix}$ (<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 0.) (いずれかを○で囲む) = <input type="text"/> 円) ∴ <input type="text"/> 円 (2) 雑 収 入 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 売上原価 (注) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注) 年末商品棚卸高 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 |

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|--|
| | | <p>(2) 営業費</p> $\boxed{} \text{ 円} - \boxed{} \text{ 円} - \boxed{} \text{ 円} - \boxed{} \text{ 円}$ $- \boxed{} \text{ 円} - \boxed{} \text{ 円} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{ 円}$ <p>(3) 減価償却費</p> $\boxed{} \text{ 円} \times 0. \boxed{} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{ 円}$ <p>(4) 青色専従者給与 $\boxed{} \text{ 円}$</p> <p>(5) 貸倒引当金繰入</p> $\boxed{} \text{ 円} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{ 円}$ <p>(6) 必要経費合計</p> $(1) + (2) + (3) + (4) + (5) = \boxed{} \text{ 円}$ <p>3. 事業所得の金額</p> $1. - 2. = \boxed{} \text{ 円}$ |
| <p>譲渡所得 分離()期</p> | $\boxed{} \text{ 円}$ | $\boxed{} \text{ 円} - (\boxed{} \text{ 円} + \boxed{} \text{ 円}) = \boxed{} \text{ 円}$ |
| <p>一時所得</p> | $\boxed{} \text{ 円}$ | $\boxed{} \text{ 円} - \boxed{} \text{ 円} - \boxed{} \text{ 円} = \boxed{} \text{ 円}$ |
| <p>雑所得</p> | $\boxed{} \text{ 円}$ | <p>1. 総収入金額</p> $\boxed{} \text{ 円} + (\boxed{} \text{ 円} + \boxed{} \text{ 円} = \boxed{} \text{ 円})$ $= \boxed{} \text{ 円}$ <p>2. 必要経費 $\boxed{} \text{ 円}$</p> <p>3. 雑所得の金額</p> $1. - 2. = \boxed{} \text{ 円}$ |

II. 課税標準額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|-----------|-----|--|
| 総所得金額 | 円 | 円 + 円 + 円 + 円 + 円 × $\frac{\square}{\square}$ = 円 |
| 長期譲渡所得の金額 | 円 | |
| 合 計 | 円 | |

III. 所得控除額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|---------|-----|--|
| 医療費控除 | 円 | 円 - $\left(\begin{array}{l} \square \text{円} \times \square \% = \square \text{円} \text{ ①} \\ \square \text{円} \text{ ②} \end{array} \right)$ ①, ②のうちいずれか少ない方の金額 = 円 |
| 社会保険料控除 | 円 | |
| 生命保険料控除 | 円 | 円 × $\frac{1}{\square}$ + 円 = 円 |
| 障害者控除 | 円 | |
| 配偶者控除 | 円 | 円 > 10,000,000円 ∴ 適用 あり・なし (いずれかを○する) |
| 扶養控除 | 円 | 円 + 円 = 円 |
| 基礎控除 | 円 | 円 ≤ 24,000,000円 ∴ 円 |
| 所得控除合計 | 円 | |

IV. 課税所得金額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|------------|-----|------------------------|
| 課税総所得金額 | 円 | 円 - 円 = 円 (1,000円未満切捨) |
| 課税長期譲渡所得金額 | 円 | (1,000円未満切捨) |
| 合 計 | 円 | |

V. 納付税額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|----------------------|-----|--------------------------|
| 課税総所得金額 に対する税額 | 円 | 円 × % - 円 = 円 |
| 課税長期譲渡所得 金額に対する税額 | 円 | 円 × % = 円 |
| 算 出 税 額 計 | ① 円 | |
| 配 当 控 除 | ② 円 | 円 × % = 円 |
| 差引所得税額 (基準所得税額) | ③ 円 | ① 円 - ② 円 = 円 |
| 復興特別所得税額 | ④ 円 | ③ 円 × 2.1% = 円 |
| 合 計 税 額 | ⑤ 円 | ③ 円 + ④ 円 = 円 |
| 源泉徴収税額 | ⑥ 円 | 円 + 円 = 円 |
| 申告納税額 | ⑦ 円 | ⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨) |

第3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 _____

2 級

第1問 (20点)

| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |

第2問 計算式の 内に数字を記入しなさい。(20点)

1. 経常所得の金額の計算

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

2. 譲渡所得・一時所得の金額の計算

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

3. 総所得金額の計算

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

第3問 内には数字を, () 内には文字を記入しなさい。(60点)

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"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <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 | <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 |
| 事業所得 | <input type="text"/> 円 | 1. 総収入金額 (1) 商品売上高 (注1) (注2) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注1) 低額譲渡高修正額の計算 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} < \\ \geq \end{matrix}$ (<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 0.) (いずれかを○で囲む) = <input type="text"/> 円) ∴ <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注2) 家事消費高の計算 <input type="text"/> 円 $\begin{matrix} < \\ > \end{matrix}$ (<input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 0.) (いずれかを○で囲む) = <input type="text"/> 円) ∴ <input type="text"/> 円 (2) 雑収入 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <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 = <input type="text"/> 円 (2) 営業費 <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 |

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|--|
| | | <p>(3) 減価償却費</p> <p>① 車 両 $\boxed{} \text{円} \times 0. \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$</p> <p>② 備 品 $\boxed{} \text{円} \times 0. \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$</p> <p>③ 小 計 ① + ② = $\boxed{} \text{円}$</p> <p>(4) 青色専従者給与 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>(5) 貸倒引当金繰入 $\boxed{} \text{円} \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$</p> <p>(6) 必要経費合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = $\boxed{} \text{円}$</p> <p>3. 事業所得の金額 1. - 2. = $\boxed{} \text{円}$</p> |
| 山 林 所 得 | $\boxed{} \text{円}$ | <p>1. 総収入金額 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>2. 必要経費 $\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$</p> <p>3. 山林所得の金額 1. - 2. - $\boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$</p> |
| 譲 渡 所 得 総合()期 | $\boxed{} \text{円}$ | $\boxed{} \text{円} - (\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円}) - \boxed{} \text{円}$ $= \boxed{} \text{円}$ |
| 一 時 所 得 | $\boxed{} \text{円}$ | $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$ |
| 雑 所 得 | $\boxed{} \text{円}$ | <p>1. 総収入金額 $\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$</p> <p>2. 必要経費 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>3. 雑所得の金額 1. - 2. = $\boxed{} \text{円}$</p> |

II. 課税標準額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|--------|-----|--|
| 総所得金額 | 円 | 円 + 円 + 円 + 円 + (円 + 円) × $\frac{\quad}{\quad}$ = 円 |
| 山林所得金額 | 円 | |
| 合 計 | 円 | |

III. 所得控除額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|---------|-----|--|
| 医療費控除 | 円 | 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方の金額 = 円 |
| 社会保険料控除 | 円 | |
| 生命保険料控除 | 円 | 1. 一般の生命保険料控除額 円 × $\frac{1}{\quad}$ + 円 = 円 2. 介護医療保険料控除額 円 > 円 ∴ 円 3. 合 計 1. + 2. = 円 |
| 障害者控除 | 円 | |
| 配偶者控除 | 円 | 円 > 10,000,000円 ∴ 適用 あり・なし (いずれかを○する) |
| 扶養控除 | 円 | 円 + 円 = 円 |
| 基礎控除 | 円 | 円 ≤ 24,000,000円 ∴ 円 |
| 所得控除合計 | 円 | |

IV. 課税所得金額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|----------|-----|------------------------|
| 課税総所得金額 | 円 | 円 - 円 = 円 (1,000円未満切捨) |
| 課税山林所得金額 | 円 | (1,000円未満切捨) |

V. 納付税額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|--------------------|-----|--------------------------------|
| 課税総所得金額 に対する税額 | 円 | 円 × % - 円 = 円 |
| 課税山林所得金額 に対する税額 | 円 | { (円 ÷ = 円) × % = 円 } × = 円 |
| 算出税額計 | ① 円 | |
| 配当控除 | ② 円 | 円 × % = 円 |
| 差引所得税額 (基準所得税額) | ③ 円 | ① 円 - ② 円 = 円 |
| 復興特別所得税額 | ④ 円 | ③ 円 × 2.1% = 円 |
| 合計税額 | ⑤ 円 | ③ 円 + ④ 円 = 円 |
| 源泉徴収税額 | ⑥ 円 | |
| 申告納税額 | ⑦ 円 | ⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨) |

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 _____

2 級

第1問 (20点)

| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |

第2問 (20点)

1. 資料アからコまでの収入のうち、所得税法上不動産所得になるものには○印を、その他の所得になるものには△印を、所得に該当しないものには×印を下記解答欄の のなかに記入しなさい。

| ア | イ | ウ | エ | オ | カ | キ | ク | ケ | コ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |

2. 不動産所得の金額の計算

(1) 総収入金額

$$\begin{aligned} & \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} \\ & + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円} \end{aligned}$$

(2) 必要経費

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

(3) 不動産所得の金額

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

第3問 内には数字又は算式を、()内には文字を記入しなさい。(60点)

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"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <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 |
| 事業所得 | <input type="text"/> 円 | 1. 総収入金額 (1) 商品売上高 (注1) (注2) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注1) 低額譲渡高修正額の計算 <input type="text"/> 円 < (<input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円) ∴ <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注2) 自家消費高の計算 <input type="text"/> 円 < (<input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円) ∴ <input type="text"/> 円 (2) 雑収入 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 売上原価 (注) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注) 年末商品棚卸高 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (2) 営業費 <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 (3) 減価償却費 <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> × $\frac{\text{}}{\text{}}$ = <input type="text"/> 円 |

所得税法 2 級

| | | |
|----------------|------------------------|--|
| | | <p>(4) 青色専従者給与 <input type="text"/> 円</p> <p>(5) 貸倒引当金繰入 <input type="text"/> 円 <math>\times \frac{\text{<input type="text"/>}}{\text{<input type="text"/>}} = \text{<input type="text"/>}</math> 円</p> <p>(6) 必要経費合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = <input type="text"/> 円</p> <p>3. 事業所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p> |
| 山林所得 | <input type="text"/> 円 | <p>1. 総収入金額 <input type="text"/> 円</p> <p>2. 必要経費 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p> <p>3. 山林所得の金額 1. - 2. - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p> |
| 譲渡所得 分離()期 | <input type="text"/> 円 | <input type="text"/> 円 - (<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円) = <input type="text"/> 円 |
| ()所得 | <input type="text"/> 円 | <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 |
| ()所得 | <input type="text"/> 円 | <p>1. 総収入金額 <input type="text"/> 円 + (<input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円) = <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

| 区分 | 金額 | 計算過程 |
|---------------|------------------------|---|
| 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 $\times \frac{\text{}}{\text{}} = \text{}$ 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

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|---------------|-----|---|
| 医 療 費 控 除 | 円 | $\text{円} - \left(\begin{array}{l} \text{円} \times 5\% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right)$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$ |
| 社 会 保 険 料 控 除 | 円 | |
| 生 命 保 険 料 控 除 | 円 | <p>1. 一般の生命保険料控除額</p> $\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$ <p>2. 個人年金保険料控除額</p> $\text{円} \times \frac{\text{円}}{\text{円}} + \text{円} = \text{円}$ <p>3. 合 計</p> $1. + 2. = \text{円}$ |
| 地 震 保 険 料 控 除 | 円 | $\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$ |
| 寄 附 金 控 除 | 円 | $\left(\begin{array}{l} \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \times 40\% = \text{円} \text{ ②} \end{array} \right) - \text{円}$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$ |
| 障 害 者 控 除 | 円 | |
| 配 偶 者 控 除 | 円 | <p>(<input type="checkbox"/>)につき, 適用(<input type="checkbox"/>あり <input type="checkbox"/>なし)</p> |
| 配 偶 者 特 別 控 除 | 円 | <p>(<input type="checkbox"/>)につき, 適用(<input type="checkbox"/>あり <input type="checkbox"/>なし)</p> |
| 扶 養 控 除 | 円 | $\text{円} = \text{円}$ |
| 基 礎 控 除 | 円 | $\text{円} \leq 24,000,000\text{円} \quad \therefore \text{円}$ |
| 所 得 控 除 合 計 | 円 | |

IV. 課税所得金額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|------------|-----|------------------------|
| 課税総所得金額 | 円 | 円 - 円 = 円 (1,000円未満切捨) |
| 課税長期譲渡所得金額 | 円 | (1,000円未満切捨) |
| 課税山林所得金額 | 円 | (1,000円未満切捨) |

V. 納付税額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|----------------------|-----|--------------------------------|
| 課税総所得金額 に対する税額 | 円 | 円 × % - 円 = 円 |
| 課税長期譲渡所得 金額に対する税額 | 円 | 円 × % = 円 |
| 課税山林所得金額 に対する税額 | 円 | { (円 ÷ = 円) × % = 円 } × = 円 |
| 算出税額計 | ① 円 | |
| 配当控除 | ② 円 | 円 × % = 円 |
| 差引所得税額 (基準所得税額) | ③ 円 | ① 円 - ② 円 = 円 |
| 復興特別所得税額 | ④ 円 | ③ 円 × 2.1% = 円 |
| 合計税額 | ⑤ 円 | ③ 円 + ④ 円 = 円 |
| 源泉徴収税額 | ⑥ 円 | 円 + 円 = 円 |
| 申告納税額 | ⑦ 円 | ⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨) |

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 _____

2 級

第1問 (20点)

| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |

第2問 (20点)

1. 資料アからクまでの収入のうち、所得税法上給与所得として課税されるものには△印を、退職所得として課税されるものには○印を、給与所得及び退職所得以外の所得として課税されるものには□印を、非課税所得とされるものには×印を下記解答欄の のなかに記入しなさい。

| ア | イ | ウ | エ | オ | カ | キ | ク |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | |

2. 退職所得の金額の計算

(1) 総収入金額

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

(2) 勤続年数

$$\boxed{} \text{年} \quad \boxed{} \text{ヵ月} \quad \therefore \boxed{} \text{年}$$

(3) 退職所得控除額

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

(4) 退職所得の金額

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

第3問 内には数字を、() 内には文字を記入しなさい。(60点)

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"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <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 - <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 <input type="text"/> 円 3. 不動産所得の金額 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) 商品売上高 (注1) (注2) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注1) 低額譲渡高修正額の計算 <input type="text"/> 円 < (<input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円) ∴ <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注2) 自家消費高の計算 <input type="text"/> 円 < (<input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円) ∴ <input type="text"/> 円 (2) 雑収入 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 売上原価 (注) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注) 年末商品棚卸高 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 |

所得税法 2 級

受験番号 _____

| | | |
|----------------|------------------------------------|--|
| | | <p>(2) 営業費</p> $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円}$ $- \boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円}$ <p>(3) 減価償却費</p> $\boxed{} \text{円} \times 0.\boxed{} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{円}$ <p>(4) 青色専従者給与 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>(5) 貸倒引当金繰入</p> $\boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{円}$ <p>(6) 必要経費合計</p> $(1) + (2) + (3) + (4) + (5) = \boxed{} \text{円}$ <p>3. 事業所得の金額</p> $1. - 2. = \boxed{} \text{円}$ |
| 譲渡所得 分離()期 | $\boxed{} \text{円}$ | $\boxed{} \text{円} - (\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円}) = \boxed{} \text{円}$ |
| 総合()期 | $\boxed{} \text{円}$ | $\boxed{} \text{円} - (\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円}) - \boxed{} \text{円}$ $= \boxed{} \text{円}$ |
| 一時所得 | $\boxed{} \text{円}$ | $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$ |
| 雑所得 | $\boxed{} \text{円}$ | |

II. 課税標準額の計算

| 区分 | 金額 | 計算過程 |
|-----------|------------------------------------|---|
| 総所得金額 | $\boxed{} \text{円}$ | $\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円}$ $+ (\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円}) \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{円}$ |
| 長期譲渡所得の金額 | $\boxed{} \text{円}$ | |
| 合計 | $\boxed{} \text{円}$ | |

Ⅲ. 所得控除額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|---------------|-----|---|
| 医 療 費 控 除 | 円 | $\text{円} - \left(\begin{array}{l} \text{円} \times 5\% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right)$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$ |
| 社 会 保 険 料 控 除 | 円 | |
| 生 命 保 険 料 控 除 | 円 | <p>1. 一般の生命保険料控除額</p> $\text{円} \times \frac{\text{円}}{\text{円}} + \text{円} = \text{円}$ <p>2. 介護医療保険料控除額</p> $\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$ <p>3. 合 計</p> $1. + 2. = \text{円}$ |
| 地 震 保 険 料 控 除 | 円 | |
| 寄 附 金 控 除 | 円 | $\left(\begin{array}{l} \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \times 40\% = \text{円} \text{ ②} \end{array} \right) - \text{円}$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$ |
| 障 害 者 控 除 | 円 | |
| 配 偶 者 控 除 | 円 | $\text{円} > 10,000,000\text{円} \quad \therefore \text{適用 あり} \cdot \text{なし} \quad (\text{いずれかを○する})$ |
| 扶 養 控 除 | 円 | $\text{円} + \text{円} = \text{円}$ |
| 基 礎 控 除 | 円 | $\text{円} \leq 24,000,000\text{円} \quad \therefore \text{円}$ |
| 所 得 控 除 合 計 | 円 | |

IV. 課税所得金額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|------------|-----|------------------------|
| 課税総所得金額 | 円 | 円 - 円 = 円 (1,000円未満切捨) |
| 課税長期譲渡所得金額 | 円 | (1,000円未満切捨) |
| 合 計 | 円 | |

V. 納付税額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|----------------------|-----|--------------------------|
| 課税総所得金額 に対する税額 | 円 | 円 × % - 円 = 円 |
| 課税長期譲渡所得 金額に対する税額 | 円 | 円 × % = 円 |
| 算出税額計 | ① 円 | |
| 配当控除 | ② 円 | 円 × % = 円 |
| 差引所得税額 (基準所得税額) | ③ 円 | ① 円 - ② 円 = 円 |
| 復興特別所得税額 | ④ 円 | ③ 円 × 2.1% = 円 |
| 合計税額 | ⑤ 円 | ③ 円 + ④ 円 = 円 |
| 源泉徴収税額 | ⑥ 円 | |
| 申告納税額 | ⑦ 円 | ⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨) |

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 _____

2 級

第1問 (20点)

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| | | | | | | | | | |

第2問 (20点)

1. (1) 資料アからオまでの資産の譲渡のうち課税されるものについては○印を, 非課税とされるものには×印を, 解答欄(1)の のなかに記入しなさい。
- (2) 資料アからオまでの資産の譲渡のうち課税されるものについて, 総合短期譲渡所得に区分されるものにはAを, 総合長期譲渡所得に区分されるものにはBを, 解答欄(2)の のなかに記入しなさい。

| | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|
| | ア | イ | ウ | エ | オ |
| (1) | | | | | |
| (2) | | | | | |

2. 総所得金額の計算

(1) 譲渡所得の金額

① 総合短期譲渡所得の金額

= 円

② 総合長期譲渡所得の金額

= 円

(2) 総所得金額

円 + 円 + 円 × = 円

第3問 内には数字を、()内には文字を記入しなさい。(60点)

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"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <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 | <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 |
| 事業所得 | <input type="text"/> 円 | 1. 総収入金額 (1) 商品売上高 $\text{円} + \text{(注1)} \text{円} + \text{(注2)} \text{円} = \text{円}$ (注1) 低額譲渡高修正額の計算 $\text{円} < (\text{円} \times 0. = \text{円})$ $\therefore \text{円} - \text{円} = \text{円}$ (注2) 自家消費高の計算 $\text{円} > (\text{円} \times 0. = \text{円})$ $\text{円} < (\text{円} \times 0. = \text{円})$ (いずれかを○で囲む) $\therefore \text{円}$ (2) 雑収入 $\text{円} + \text{円} + \text{円} = \text{円}$ (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 (1) 売上原価 $\text{円} + \text{円} - \text{(注)} \text{円} = \text{円}$ (注) 年末商品棚卸高 $\text{円} - \text{円} + \text{円} = \text{円}$ (2) 営業費 $\text{円} - \text{円} - \text{円} - \text{円}$ $- \text{円} \times \% = \text{円}$ |

所得税法 2 級

受験番号 _____

| | | |
|---------------|------------|--|
| | | <p>(3) 減価償却費 $\text{円} \times 0. \times \text{円} = \text{円}$</p> <p>(4) 青色専従者給与 $\text{円} + \text{円} = \text{円}$</p> <p>(5) 貸倒引当金繰入 $\text{円} \times \text{円} = \text{円}$</p> <p>(6) 必要経費合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = 円</p> <p>3. 事業所得の金額 1. - 2. = 円</p> |
| 山林所得 | 円 | <p>1. 総収入金額 円</p> <p>2. 必要経費 $\text{円} = \text{円}$</p> <p>3. 山林所得の金額 1. - 2. - $\text{円} = \text{円}$</p> |
| 譲渡所得 総合() | 円 | $\text{円} - (\text{円} + \text{円}) - \text{円}$ $= \text{円}$ |
| 一時所得 | 円 | $\text{円} - \text{円} - \text{円} = \text{円}$ |
| 雑所得 | 円 | <p>1. 総収入金額 $\text{円} + \text{円} = \text{円}$</p> <p>2. 必要経費 円</p> <p>3. 雑所得の金額 1. - 2. = 円</p> |

II. 課税標準額の計算

| 区分 | 金額 | 計 算 過 程 |
|--------|------------|---|
| 総所得金額 | 円 | $\text{円} + \text{円} + \text{円} + \text{円}$ $+ (\text{円} + \text{円}) \times \text{円} = \text{円}$ |
| 山林所得金額 | 円 | |
| 合計 | 円 | |

Ⅲ. 所得控除額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|---------------|-----|---|
| 医 療 費 控 除 | 円 | $\left[\text{円} - \left(\begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right) \right]$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$ |
| 社 会 保 険 料 控 除 | 円 | |
| 生 命 保 険 料 控 除 | 円 | <p>1. 一般の生命保険料</p> $\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$ <p>2. 個人年金保険料</p> $\text{円} \times \frac{1}{\text{ }} + \text{円} = \text{円}$ <p>3. 合 計 1. + 2. = 円</p> |
| 地 震 保 険 料 控 除 | 円 | $\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$ |
| 寄 附 金 控 除 | 円 | $\left(\begin{array}{l} \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ②} \end{array} \right) - \text{円}$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$ |
| 障 害 者 控 除 | 円 | |
| 扶 養 控 除 | 円 | $\text{円} + \text{円} = \text{円}$ |
| 基 礎 控 除 | 円 | $\text{円} \leq 24,000,000\text{円} \quad \therefore \text{円}$ |
| 所 得 控 除 合 計 | 円 | |

Ⅳ. 課税所得金額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|-----------------|-----|---|
| 課 税 総 所 得 金 額 | 円 | $\text{円} - \text{円} = \text{円} \text{ (1,000円未満切捨)}$ |
| 課 税 山 林 所 得 金 額 | 円 | (1,000円未満切捨) |

V. 納付税額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|--------------------|-----|--|
| 課税総所得金額 に対する税額 | 円 | 円 × % - 円 = 円 |
| 課税山林所得金額 に対する税額 | 円 | $\left\{ \left(\text{円} \div \text{ } = \text{円} \right) \times \% \right.$ $= \text{円} \left. \right\} \times \text{ } = \text{円}$ |
| 算出税額計 | ① 円 | |
| 配当控除 | ② 円 | 円 × % = 円 |
| 差引所得税額 (基準所得税額) | ③ 円 | ① 円 - ② 円 = 円 |
| 復興特別所得税額 | ④ 円 | ③ 円 × 2.1% = 円 |
| 合計税額 | ⑤ 円 | ③ 円 + ④ 円 = 円 |
| 源泉徴収税額 | ⑥ 円 | |
| 申告納税額 | ⑦ 円 | ⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨) |

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 _____

2 級

第1問 (20点)

| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |

第2問 (20点)

1. 資料アからコまでの収入のうち、所得税法上非課税所得になるものには×印を、給与所得として課税されるものには○印を、給与所得以外の所得として課税されるものには△印を下記解答欄の のなかに記入しなさい。

| ア | イ | ウ | エ | オ | カ | キ | ク | ケ | コ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |

2. 給与所得の金額の計算

(1) 収入金額

$$\begin{aligned} & \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} \\ & + \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円} \end{aligned}$$

(2) 給与所得控除額

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

(3) 特定支出額控除

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

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

(4) 給与所得の金額

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

第3問 内には数字を, () 内には文字を記入しなさい。(60点)

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"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <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 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 3. 不動産所得の金額 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) 商品売上高 (注1) (注2) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注1) 低額譲渡高修正額の計算 <input type="text"/> 円 < (<input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円) <input type="text"/> 円 ≥ (いずれかを○で囲む) ∴ <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注2) 家事消費高の計算 <input type="text"/> 円 < (<input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円) <input type="text"/> 円 > (いずれかを○で囲む) ∴ <input type="text"/> 円 (2) 雑 収 入 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <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 = <input type="text"/> 円 |

| | | |
|----------------|------------------------------------|---|
| | | <p>(2) 営業費</p> $\begin{aligned} & \boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} \\ & - \boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% \\ & = \boxed{} \text{円} \end{aligned}$ <p>(3) 減価償却費</p> $\boxed{} \text{円} \times 0. \boxed{} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{円}$ <p>(4) 青色専従者給与 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>(5) 貸倒引当金繰入</p> $\boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{円}$ <p>(6) 必要経費合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = $\boxed{} \text{円}$</p> <p>3. 事業所得の金額 1. - 2. = $\boxed{} \text{円}$</p> |
| 譲渡所得 分離()期 | $\boxed{} \text{円}$ | $\boxed{} \text{円} - (\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円}) = \boxed{} \text{円}$ |
| 一時所得 | $\boxed{} \text{円}$ | $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$ |
| 雑所得 | $\boxed{} \text{円}$ | <p>1. 総収入金額</p> $(\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}) + \boxed{} \text{円}$ $= \boxed{} \text{円}$ <p>2. 必要経費 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>3. 雑所得の金額 1. - 2. = $\boxed{} \text{円}$</p> |

II. 課税標準額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|-----------|------------------------------------|---|
| 総所得金額 | $\boxed{} \text{円}$ | $\begin{aligned} & \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} \\ & + \boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{円} \end{aligned}$ |
| 長期譲渡所得の金額 | $\boxed{} \text{円}$ | |
| 合 計 | $\boxed{} \text{円}$ | |

Ⅲ. 所得控除額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|---------------|-----|---|
| 医 療 費 控 除 | 円 | $\text{円} - \left\{ \begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\}$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$ |
| 社 会 保 険 料 控 除 | 円 | |
| 生 命 保 険 料 控 除 | 円 | $\text{円} \times \frac{1}{\text{円}} + \text{円} = \text{円}$ |
| 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>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$ |
| 障 害 者 控 除 | 円 | |
| 配 偶 者 控 除 | 円 | |
| 扶 養 控 除 | 円 | $\text{円} + \text{円} = \text{円}$ |
| 基 礎 控 除 | 円 | $\text{円} \leq 24,000,000\text{円} \quad \therefore \text{円}$ |
| 所 得 控 除 額 合 計 | 円 | |

Ⅳ. 課税所得金額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|---------------------|-----|---|
| 課 税 総 所 得 金 額 | 円 | $\text{円} - \text{円} = \text{円} \text{ (1,000円未満切捨)}$ |
| 課 税 長 期 譲 渡 所 得 金 額 | 円 | (1,000円未満切捨) |
| 合 計 | 円 | |

V. 納付税額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|----------------------|-----|--------------------------|
| 課税総所得金額 に対する税額 | 円 | 円 × % - 円 = 円 |
| 課税長期譲渡所得 金額に対する税額 | 円 | 円 × % = 円 |
| 算 出 税 額 計 | ① 円 | |
| 配 当 控 除 | ② 円 | 円 × % = 円 |
| 差引所得税額 (基準所得税額) | ③ 円 | ① 円 - ② 円 = 円 |
| 復興特別所得税額 | ④ 円 | ③ 円 × 2.1% = 円 |
| 合 計 税 額 | ⑤ 円 | ③ 円 + ④ 円 = 円 |
| 源泉徴収税額 | ⑥ 円 | 円 + 円 = 円 |
| 申告納税額 | ⑦ 円 | ⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨) |

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 _____

2 級

第1問 (20点)

| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | | | | |

第2問 計算式の 内に数字を記入しなさい。(20点)

1. 経常所得の金額の計算

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

2. 譲渡所得・一時所得の金額の計算

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

3. 総所得金額の計算

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

第3問 内には数字を、()内には文字を記入しなさい。(60点)

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"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <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 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 2. 必要経費 <input type="text"/> 円 3. 不動産所得の金額 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) 商品売上高 (注1) (注2) <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注1) 低額譲渡高修正額の計算 <input type="text"/> 円 \geq (<input type="text"/> 円 \times 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円) <input type="text"/> 円 $<$ (<input type="text"/> 円 \times 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円) (いずれかを○で囲む) \therefore <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (注2) 家事消費高の計算 <input type="text"/> 円 $>$ (<input type="text"/> 円 \times 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円) <input type="text"/> 円 $<$ (<input type="text"/> 円 \times 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円) (いずれかを○で囲む) \therefore <input type="text"/> 円 (2) 雑収入 <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 + <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円 (3) 貸倒引当金戻入 <input type="text"/> 円 (4) 総収入金額合計 (1) + (2) + (3) = <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 = <input type="text"/> 円 (2) 営業費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 \times <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円 |

| | | |
|----------------|------------------------------------|--|
| | | <p>(3) 減価償却費</p> <p>① 商品陳列棚 $\boxed{} \text{円} \times 0. \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$</p> <p>② 商品配送用車両 $\boxed{} \text{円} \times 0. \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$</p> <p>③ 小計 ① + ② = $\boxed{} \text{円}$</p> <p>(4) 青色専従者給与 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>(5) 貸倒引当金繰入 $\boxed{} \text{円} \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$</p> <p>(6) 必要経費合計 (1) + (2) + (3) + (4) + (5) = $\boxed{} \text{円}$</p> <p>3. 事業所得の金額 1. - 2. = $\boxed{} \text{円}$</p> |
| 山林所得 | $\boxed{} \text{円}$ | <p>1. 総収入金額 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>2. 必要経費 $\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$</p> <p>3. 山林所得の金額 1. - 2. - $\boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$</p> |
| 譲渡所得 分離()期 | $\boxed{} \text{円}$ | $\boxed{} \text{円} - (\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円}) = \boxed{} \text{円}$ |
| 一時所得 | $\boxed{} \text{円}$ | $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$ |
| 雑所得 | $\boxed{} \text{円}$ | <p>1. 総収入金額 $\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$</p> <p>2. 必要経費 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>3. 雑所得の金額 1. - 2. = $\boxed{} \text{円}$</p> |

II. 課税標準額の計算

| 区分 | 金額 | 計 算 過 程 |
|-----------|------------------------------------|--|
| 総所得金額 | $\boxed{} \text{円}$ | $\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円}$ $+ \boxed{} \text{円} \times \boxed{} = \boxed{} \text{円}$ |
| 長期譲渡所得の金額 | $\boxed{} \text{円}$ | |

| | |
|--------|---|
| 山林所得金額 | 円 |
| 合計 | 円 |

Ⅲ. 所得控除額の計算

| 区分 | 金額 | 計算過程 |
|---------|----|--|
| 医療費控除 | 円 | $\text{円} - \left\{ \begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right\}$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$ |
| 社会保険料控除 | 円 | |
| 生命保険料控除 | 円 | <p>1. 一般の生命保険料控除額</p> $\text{円} > \text{円} \quad \therefore \text{円}$ <p>2. 個人年金保険料控除額</p> $\text{円} \times \frac{1}{\text{円}} + \text{円} = \text{円}$ <p>3. 合計 1. + 2. = 円</p> |
| 地震保険料控除 | 円 | |
| 障害者控除 | 円 | |
| 扶養控除 | 円 | $\text{円} + \text{円} + \text{円} = \text{円}$ |
| 基礎控除 | 円 | $\text{円} > 25,000,000\text{円} \quad \therefore \text{円}$ |
| 所得控除合計 | 円 | |

IV. 課税所得金額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|------------|-----|------------------------|
| 課税総所得金額 | 円 | 円 - 円 = 円 (1,000円未満切捨) |
| 課税長期譲渡所得金額 | 円 | (1,000円未満切捨) |
| 課税山林所得金額 | 円 | (1,000円未満切捨) |

V. 納付税額の計算

| 区 分 | 金 額 | 計 算 過 程 |
|----------------------|-----|---|
| 課税総所得金額 に対する税額 | 円 | 円 × % - 円 = 円 |
| 課税長期譲渡所得 金額に対する税額 | 円 | 円 × % = 円 |
| 課税山林所得金額 に対する税額 | 円 | $\left\{ \left(\text{円} \div \text{円} = \text{円} \right) \times \% \right.$ $= \text{円} \left. \right\} \times \text{円} = \text{円}$ |
| 算出税額計 | ① 円 | |
| 配当控除 | ② 円 | 円 × % = 円 |
| 差引所得税額 (基準所得税額) | ③ 円 | ① 円 - ② 円 = 円 |
| 復興特別所得税額 | ④ 円 | ③ 円 × 2.1% = 円 |
| 合計税額 | ⑤ 円 | ③ 円 + ④ 円 = 円 |
| 源泉徴収税額 | ⑥ 円 | |
| 申告納税額 | ⑦ 円 | ⑤ 円 - ⑥ 円 = 円 (100円未満切捨) |