

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 $\text{円} \div 0. = \text{円}$ 2. 負債の利子 <input type="text"/> 円 3. () 所得の金額 $1. - 2. = \text{円}$
不 動 産 所 得	<input type="text"/> 円	$\text{円} - \text{円} - \text{円} = \text{円}$
事 業 所 得	<input type="text"/> 円	1. 総収入金額 (1) 商品売上高 (注) $\text{円} + \text{円} = \text{円}$ (注) 低額譲渡高修正額の計算 $\text{円} < (\text{円} \times 0. = \text{円})$ $\therefore \text{円} - \text{円} = \text{円}$ (2) 雑収入 $\text{円} + \text{円} + \text{円} + \text{円}$ $= \text{円}$ (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 (注) $\text{円} + \text{円} - \text{円} = \text{円}$ (注) 年末商品棚卸高 $\text{円} - \text{円} + \text{円}$ $= \text{円}$ (2) 営業費 $\text{円} - \text{円} - \text{円} - \text{円}$ $- \text{円} - \text{円} \times \% = \text{円}$ (3) 減価償却費 $\text{円} \times 0. \times \frac{\text{円}}{\text{円}} = \text{円}$

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	
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	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
源泉徴収税額	④ 円	円 × % = 円
申告納税額	⑤ 円	③ 円 - ④ 円 = 円 (100円未満切捨)

第2回税務会計能力検定模擬試験解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

所得税法 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

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

(3) 特定支出額控除

$$\boxed{} \text{円}$$

(4) (2), (3)のうちいずれか多い金額

$$\boxed{} \text{円}$$

(5) 給与所得の金額

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

		<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> $\boxed{} \text{ 円} + (\boxed{} \text{ 円} \div 0.\boxed{} = \boxed{} \text{ 円})$ $= \boxed{} \text{ 円}$ <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	
扶養控除	円	円 + 円 = 円
基礎控除	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	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
源泉徴収税額	④ 円	円 × % + 円 × % = 円
申告納税額	⑤ 円	③ 円 - ④ 円 = 円 (100円未満切捨)

第3回税務会計能力検定模擬試験解答用紙

試験場校

受験番号

採点

所得税法 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 ÷ 0. <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	<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 × 0. <input type="text"/>) (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 × 0. <input type="text"/>) (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

所得税法 2 級

		<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. 個人年金保険料控除額 円 > 円 ∴ 円 3. 合 計 1. + 2. = 円
障害者控除	円	
配偶者控除	円	
扶養控除	円	円 + 円 = 円
基礎控除	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	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
源泉徴収税額	④ 円	円 × % = 円
申告納税額	⑤ 円	③ 円 - ④ 円 = 円 (100円未満切捨)

第4回税務会計能力検定模擬試験解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

所得税法 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 ÷ 0. <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
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 \div 0. <input type="text"/> = <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> <p>(いづれかを○で囲むこと)</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> <p>(いづれかを○で囲むこと)</p>
扶 養 控 除	円	$\text{円} = \text{円}$
基 礎 控 除	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	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
源泉徴収税額	④ 円	円 × % + 円 × % = 円
申告納税額	⑤ 円	③ 円 - ④ 円 = 円 (100円未満切捨)

第5回税務会計能力検定模擬試験解答用紙

試験場校

受験番号

採点

所得税法 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"/> = <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. 個人年金保険料控除額</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	
扶 養 控 除	円	$\text{円} + \text{円} = \text{円}$
基 礎 控 除	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	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
源泉徴収税額	④ 円	円 × % = 円
申告納税額	⑤ 円	③ 円 - ④ 円 = 円 (100円未満切捨)

第6回税務会計能力検定模擬試験解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

所得税法 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 ÷ 0. <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	<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 $\text{円} + \overset{\text{(注1)}}{\text{円}} + \overset{\text{(注2)}}{\text{円}} = \text{円}$ (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 $\text{円} + \text{円} - \overset{\text{(注)}}{\text{円}} = \text{円}$ (注) 年末商品棚卸高 $\text{円} - \text{円} + \text{円} = \text{円}$ (2) 営業費 $\text{円} - \text{円} - \text{円} - \text{円}$ $- \text{円} \times \% = \text{円}$

Ⅲ. 所得控除額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
医 療 費 控 除	円	$\left(\begin{array}{l} \text{円} \times \% = \text{円} \text{ ①} \\ \text{円} \text{ ②} \end{array} \right) - \text{円}$ <p>①, ②のうちいずれか少ない方の金額</p> $= \text{円}$
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> $\text{円} \times \frac{1}{\text{円}} + \text{円} = \text{円}$ <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	
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	$\text{円} - \text{円} = \text{円}$ (1,000円未満切捨)
課 税 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	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
源泉徴収税額	④ 円	円 × % = 円
申告納税額	⑤ 円	③ 円 - ④ 円 = 円 (100円未満切捨)

第7回税務会計能力検定模擬試験解答用紙

試験場校

受験番号

採点

所得税法 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

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

(3) 特定支出額控除

$$\boxed{} \text{円}$$

(4) (2), (3)のうちいずれか多い金額

$$\boxed{} \text{円}$$

(5) 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 ÷ 0. <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 + <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 $\begin{matrix} < \\ \geq \end{matrix}$ (<input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <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 $\begin{matrix} < \\ > \end{matrix}$ (<input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <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

所得税法 2 級

受験番号

		<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> $(\boxed{} \text{円} \div 0. \boxed{} = \boxed{} \text{円}) + \boxed{} \text{円}$ $= \boxed{} \text{円}$ <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	
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	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
源泉徴収税額	④ 円	円 × % + 円 × % = 円
申告納税額	⑤ 円	③ 円 - ④ 円 = 円 (100円未満切捨)

第8回税務会計能力検定模擬試験解答用紙

試験場校

受験番号

採点

所得税法 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 ÷ 0. <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 + <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 $\begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix}$ (<input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <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 $\begin{matrix} > \\ < \end{matrix}$ (<input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <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 = <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

所得税法 2 級

受験番号

		<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	
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	③ 円	① 円 - ② 円 = 円
源泉徴収税額	④ 円	円 × % = 円
申告納税額	⑤ 円	③ 円 - ④ 円 = 円 (100円未満切捨)