

第94回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

採点 \_\_\_\_\_

3 級

第1問 (24点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

第2問 (16点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

第3問 (60点)

I. 各種所得の金額及び総所得金額の計算

区分	金額	計算過程
( )所得	① 円	円 + 円 = 円
不動産所得	② 円	(1) 総収入金額 円 + 円 - 円 = 円 (2) 必要経費 円 + 円 = 円 (3) 不動産所得の金額 円 - 円 - 円 = 円
事業所得	③ 円	(1) 総収入金額 (注) 家事消費高 円 + 円 + 円 = 円 (注) 家事消費高の計算 円 < ( 円 × 0. = 円 ) ∴ 円 (2) 必要経費 ㊦ 売上原価 円 + 円 - 円 = 円 ㊧ 営業費 (注) 減価償却費 円 + 円 + 円 = 円 (注) 減価償却費の計算 円 × 0. × $\frac{\quad}{\quad}$ = 円 ㊨ 青色専従者給与 円 (3) 事業所得の金額 必要経費 (㊦+㊧+㊨) 円 - 円 = 円
( )所得	④ 円	円 - 円 = 円
( )所得	⑤ 円	
総所得金額	⑥ 円	① + ② + ③ + ④ × $\frac{\quad}{\quad}$ + ⑤ = 円

## II. 所得控除額、課税総所得金額及び課税総所得金額に対する税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )控除	⑦ 円	
社会保険料控除	⑧ 円	
生命保険料控除	⑨ 円	⑦ 一般生命保険料の限度額 支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円  ① 介護医療保険料の限度額 $[ ] \text{円} \times \frac{1}{4} + 20,000 \text{円} = [ ] \text{円}$  ⑦ 控 除 額 $\text{⑦} + \text{①} = [ ] \text{円}$
地震保険料控除	⑩ 円	支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円
障 害 者 控 除	⑪ 円	
扶 養 控 除	⑫ 円	[ ] 円 + [ ] 円 = [ ] 円
基 礎 控 除	⑬ 円	
所得控除合計	⑭ 円	$\text{⑦} + \text{⑧} + \text{⑨} + \text{⑩} + \text{⑪} + \text{⑫} + \text{⑬} = [ ] \text{円}$
課税総所得金額	⑮ 円	$\text{⑥} - \text{⑭} = [ ] \text{円} \rightarrow [ ] \text{円}$ (1,000円未満切り捨て)
課税総所得金額 に対する税額	⑯ 円	$\text{⑮} \times [ ] \% - [ ] \text{円} = [ ] \text{円}$

第95回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

採点 \_\_\_\_\_

3 級

第1問 (24点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

第2問 (16点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

第3問 (60点)

I. 各種所得の金額及び総所得金額の計算

区分	金額	計算過程
( )所得	① 円	円 + 円 = 円
不動産所得	② 円	(1) 総収入金額 円 + 円 - 円 = 円 (2) 必要経費 円 + 円 = 円 (3) 不動産所得の金額 円 - 円 - 円 = 円
事業所得	③ 円	(1) 総収入金額 (注) 家事消費高 円 + 円 + 円 = 円 (注) 家事消費高の計算 円 < ( 円 × 0. = 円 ) ∴ 円 (2) 必要経費 ㊦ 売上原価 円 + 円 - 円 = 円 ㊧ 営業費 (注) 減価償却費 円 + 円 + 円 = 円 (注) 減価償却費の計算 円 × 0. × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ = 円 ㊨ 青色専従者給与 円 (3) 事業所得の金額 必要経費 (㊦+㊧+㊨) 円 - 円 = 円
( )所得	④ 円	円 - 円 = 円
( )所得	⑤ 円	
総所得金額	⑥ 円	① + ② + ③ + ④ × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ + ⑤ = 円

## II. 所得控除額、課税総所得金額及び課税総所得金額に対する税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )控除	⑦ 円	
社会保険料控除	⑧ 円	
生命保険料控除	⑨ 円	⑦ 一般生命保険料の限度額 支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円 ① 個人年金保険料の限度額 $[ ] \text{ 円} \times \frac{1}{4} + 20,000 \text{ 円} = [ ] \text{ 円}$ ② 控 除 額 ⑦ + ① = [ ] 円
地震保険料控除	⑩ 円	支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円
障 害 者 控 除	⑪ 円	
配 偶 者 控 除	⑫ 円	
扶 養 控 除	⑬ 円	[ ] 円 + [ ] 円 = [ ] 円
基 礎 控 除	⑭ 円	
所得控除合計	⑮ 円	⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ = [ ] 円
課税総所得金額	⑯ 円	⑥ - ⑮ = [ ] 円 → [ ] 円 (1,000円未満切り捨て)
課税総所得金額 に対する税額	⑰ 円	⑯ × [ ] % - [ ] 円 = [ ] 円

第96回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

採点 \_\_\_\_\_

3 級

第1問 (24点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

第2問 (16点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

第3問 (60点)

I. 各種所得の金額及び総所得金額の計算

区分	金額	計算過程
( )所得	① 円	円 + 円 = 円
不動産所得	② 円	(1) 総収入金額 円 + 円 - 円 = 円 (2) 必要経費 円 + 円 = 円 (3) 不動産所得の金額 円 - 円 - 円 = 円
事業所得	③ 円	(1) 総収入金額 (注) 家事消費高 円 + 円 + 円 = 円 (注) 家事消費高の計算 円 < ( 円 × 0. = 円 ) ∴ 円 (2) 必要経費 ㊦ 売上原価 円 + 円 - 円 = 円 ㊧ 営業費 (注) 減価償却費 円 + 円 + 円 = 円 (注) 減価償却費の計算 円 × 0. × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ = 円 ㊨ 青色専従者給与 円 (3) 事業所得の金額 必要経費 (㊦+㊧+㊨) 円 - 円 = 円
( )所得	④ 円	円 - 円 = 円
( )所得	⑤ 円	
総所得金額	⑥ 円	① + ② + ③ + ④ × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ + ⑤ = 円



## II. 所得控除額、課税総所得金額及び課税総所得金額に対する税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )控除	⑦ 円	
社会保険料控除	⑧ 円	
生命保険料控除	⑨ 円	⑦ 一般生命保険料の限度額 支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円  ① 個人年金保険料の限度額 $[ ] \text{ 円} \times \frac{1}{4} + 20,000 \text{ 円} = [ ] \text{ 円}$  ② 控 除 額 $\text{⑦} + \text{①} = [ ] \text{ 円}$
地震保険料控除	⑩ 円	支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円
障 害 者 控 除	⑪ 円	
配 偶 者 控 除	⑫ 円	
扶 養 控 除	⑬ 円	[ ] 円 + [ ] 円 = [ ] 円
基 礎 控 除	⑭ 円	
所得控除合計	⑮ 円	⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ = [ ] 円
課税総所得金額	⑯ 円	⑥ - ⑮ = [ ] 円 → [ ] 円 (1,000円未満切り捨て)
課税総所得金額 に対する税額	⑰ 円	⑯ × [ ] % - [ ] 円 = [ ] 円 (円未満切り捨て)

第97回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

採点 \_\_\_\_\_

3 級

第1問 (24点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

第2問 (16点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

第3問 (60点)

I. 各種所得の金額及び総所得金額の計算

区分	金額	計算過程
( )所得	① 円	円 + 円 = 円
不動産所得	② 円	(1) 総収入金額 円 + 円 - 円 = 円 (2) 必要経費 円 + 円 = 円 (3) 不動産所得の金額 円 - 円 - 円 = 円
事業所得	③ 円	(1) 総収入金額 (注) 家事消費高 円 + 円 + 円 = 円 (注) 家事消費高の計算 円 < ( 円 × 0. = 円 ) ∴ 円 (2) 必要経費 ㊦ 売上原価 円 + 円 - 円 = 円 ㊧ 営業費 (注) 減価償却費 円 + 円 + 円 = 円 (注) 減価償却費の計算 円 × 0. × $\frac{\quad}{\quad}$ = 円 ㊨ 青色専従者給与 円 (3) 事業所得の金額 必要経費 (㊦+㊧+㊨) 円 - 円 = 円
( )所得	④ 円	円 - 円 = 円
( )所得	⑤ 円	
総所得金額	⑥ 円	① + ② + ③ + ④ × $\frac{\quad}{\quad}$ + ⑤ = 円

## II. 所得控除額, 課税総所得金額及び課税総所得金額に対する税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )控除	⑦ 円	
社会保険料控除	⑧ 円	
生命保険料控除	⑨ 円	⑦ 一般生命保険料の限度額 支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円  ① 個人年金保険料の限度額 $[ ] \text{ 円} \times \frac{1}{4} + 20,000 \text{ 円} = [ ] \text{ 円}$  ② 控 除 額 ⑦ + ① = [ ] 円
地震保険料控除	⑩ 円	支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円
障 害 者 控 除	⑪ 円	
配 偶 者 控 除	⑫ 円	
扶 養 控 除	⑬ 円	[ ] 円 + [ ] 円 = [ ] 円
基 礎 控 除	⑭ 円	
所得控除合計	⑮ 円	⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ = [ ] 円
課税総所得金額	⑯ 円	⑥ - ⑮ = [ ] 円 → [ ] 円 (1,000円未満切り捨て)
課税総所得金額 に対する税額	⑰ 円	⑯ × [ ] % - [ ] 円 = [ ] 円

第98回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

採点 \_\_\_\_\_

3 級

第1問 (24点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

第2問 (16点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

第3問 (60点)

I. 各種所得の金額及び総所得金額の計算

区分	金額	計算過程
( )所得	① 円	円 + 円 = 円
不動産所得	② 円	(1) 総収入金額 円 + 円 - 円 = 円 (2) 必要経費 円 + 円 = 円 (3) 不動産所得の金額 円 - 円 - 円 = 円
事業所得	③ 円	(1) 総収入金額 (注) 家事消費高 円 + 円 + 円 = 円 (注) 家事消費高の計算 円 < ( 円 × 0. = 円 ) ∴ 円 (2) 必要経費 ㊦ 売上原価 円 + 円 - 円 = 円 ㊧ 営業費 (注) 減価償却費 円 + 円 + 円 = 円 (注) 減価償却費の計算 円 × 0. × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ = 円 ㊨ 青色専従者給与 円 (3) 事業所得の金額 必要経費 (㊦+㊧+㊨) 円 - 円 = 円
( )所得	④ 円	円 - 円 - 円 = 円
( )所得	⑤ 円	
総所得金額	⑥ 円	① + ② + ③ + ④ × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ + ⑤ = 円

## II. 所得控除額、課税総所得金額及び課税総所得金額に対する税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )控除	⑦ 円	
社会保険料控除	⑧ 円	
生命保険料控除	⑨ 円	㉞ 一般生命保険料の限度額 支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円  ㉟ 個人年金保険料の限度額 $[ ] \text{円} \times \frac{1}{4} + 20,000 \text{円} = [ ] \text{円}$  ㊱ 控 除 額 ㉞ + ㉟ = [ ] 円
地震保険料控除	⑩ 円	支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円
障 害 者 控 除	⑪ 円	
配 偶 者 控 除	⑫ 円	
扶 養 控 除	⑬ 円	[ ] 円 + [ ] 円 = [ ] 円
基 礎 控 除	⑭ 円	
所得控除合計	⑮ 円	㉞ + ㉟ + ㊱ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭ = [ ] 円
課税総所得金額	⑯ 円	⑥ - ⑮ = [ ] 円 → [ ] 円 (1,000円未満切り捨て)
課税総所得金額 に対する税額	⑰ 円	⑯ × [ ] % - [ ] 円 = [ ] 円

第99回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

採点 \_\_\_\_\_

3 級

第1問 (24点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

第2問 (16点)

(1) ( ) 所得の金額

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - (\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円}) - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

(2) ( ) 所得の金額

$$(\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - 400,000 \text{円} \times \boxed{\phantom{00}} \text{年}) \times \boxed{\phantom{00000}} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

(3) 譲渡所得の金額

$$\boxed{\phantom{00000}} \text{円} - (\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円}) - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$

(4) ( ) 所得の金額

$$(\boxed{\phantom{00000}} \text{円} + \boxed{\phantom{00000}} \text{円}) - \boxed{\phantom{00000}} \text{円} = \boxed{\phantom{00000}} \text{円}$$



第3問 (60点)

I. 各種所得の金額及び総所得金額の計算

区分	金額	計算過程
( )所得	① 円	円 + 円 = 円
不動産所得	② 円	(1) 総収入金額 円 + 円 - 円 = 円 (2) 必要経費 円 + 円 = 円 (3) 不動産所得の金額 円 - 円 - 円 = 円
事業所得	③ 円	(1) 総収入金額 (注) 家事消費高 円 + 円 + 円 = 円 (注) 家事消費高の計算 円 < ( 円 × 0. = 円 ) ∴ 円 (2) 必要経費 ㊦ 売上原価 円 + 円 - 円 = 円 ㊧ 営業費 (注) 減価償却費 円 + 円 + 円 = 円 (注) 減価償却費の計算 円 × 0. × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ = 円 ㊨ 青色専従者給与 円 (3) 事業所得の金額 必要経費 (㊦+㊧+㊨) 円 - 円 = 円
( )所得	④ 円	円 - 円 = 円
( )所得	⑤ 円	
総所得金額	⑥ 円	① + ② + ③ + ④ × 円 + ⑤ = 円

## II. 所得控除額、課税総所得金額及び課税総所得金額に対する税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )控除	⑦ 円	
社会保険料控除	⑧ 円	
生命保険料控除	⑨ 円	⑦ 一般生命保険料の限度額 支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円  ① 介護医療保険料の限度額 $[ ] \text{円} \times \frac{1}{4} + 20,000 \text{円} = [ ] \text{円}$  ⑦ 控 除 額 ⑦ + ① = [ ] 円
地震保険料控除	⑩ 円	支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円
障 害 者 控 除	⑪ 円	
扶 養 控 除	⑫ 円	[ ] 円 + [ ] 円 = [ ] 円
基 礎 控 除	⑬ 円	
所得控除合計	⑭ 円	⑦ + ⑧ + ⑨ + ⑩ + ⑪ + ⑫ + ⑬ = [ ] 円
課税総所得金額	⑮ 円	⑥ - ⑭ = [ ] 円 → [ ] 円 (1,000円未満切り捨て)
課税総所得金額 に対する税額	⑯ 円	⑮ × [ ] % - [ ] 円 = [ ] 円

第100回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

採点 \_\_\_\_\_

3 級

第1問 (24点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

第2問 (16点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

第3問 (60点)

I. 各種所得の金額及び総所得金額の計算

区分	金額	計算過程
( )所得	① 円	円 + 円 = 円
不動産所得	② 円	(1) 総収入金額 円 + 円 - 円 = 円 (2) 必要経費 円 + 円 = 円 (3) 不動産所得の金額 円 - 円 - 円 = 円
事業所得	③ 円	(1) 総収入金額 (注) 家事消費高 円 + 円 + 円 = 円 (注) 家事消費高の計算 円 < ( 円 × 0. = 円 ) ∴ 円 (2) 必要経費 ㊦ 売上原価 円 + 円 - 円 = 円 ㊧ 営業費 (注) 減価償却費 円 + 円 + 円 = 円 (注) 減価償却費の計算 円 × 0. × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ = 円 ㊨ 青色専従者給与 円 (3) 事業所得の金額 必要経費 (㊦+㊧+㊨) 円 - 円 = 円
( )所得	④ 円	円 - 円 = 円
( )所得	⑤ 円	
総所得金額	⑥ 円	① + ② + ③ + ④ × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ + ⑤ = 円

## II. 所得控除額, 課税総所得金額及び課税総所得金額に対する税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )控除	⑦ 円	
社会保険料控除	⑧ 円	
生命保険料控除	⑨ 円	⑦ 一般生命保険料の限度額 支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円  ① 個人年金保険料の限度額 $[ ] \text{ 円} \times \frac{1}{4} + 20,000 \text{ 円} = [ ] \text{ 円}$  ⑦ 控 除 額 $\text{⑦} + \text{①} = [ ] \text{ 円}$
地震保険料控除	⑩ 円	支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円
障 害 者 控 除	⑪ 円	
扶 養 控 除	⑫ 円	[ ] 円 + [ ] 円 = [ ] 円
基 礎 控 除	⑬ 円	
所得控除合計	⑭ 円	$\text{⑦} + \text{⑧} + \text{⑨} + \text{⑩} + \text{⑪} + \text{⑫} + \text{⑬} = [ ] \text{ 円}$
課税総所得金額	⑮ 円	$\text{⑥} - \text{⑭} = [ ] \text{ 円} \rightarrow [ ] \text{ 円}$ (1,000円未満切り捨て)
課税総所得金額 に対する税額	⑯ 円	$\text{⑮} \times [ ] \% - [ ] \text{ 円} = [ ] \text{ 円}$

第101回所得税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

採点 \_\_\_\_\_

3 級

第1問 (24点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)

第2問 (16点)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

第3問 (60点)

I. 各種所得の金額及び総所得金額の計算

区分	金額	計算過程
( )所得	① 円	円 + 円 = 円
不動産所得	② 円	(1) 総収入金額 円 + 円 - 円 = 円 (2) 必要経費 円 + 円 = 円 (3) 不動産所得の金額 円 - 円 - 円 = 円
事業所得	③ 円	(1) 総収入金額 (注) 家事消費高 円 + 円 + 円 = 円 (注) 家事消費高の計算 円 < ( 円 × 0. = 円 ) ∴ 円 (2) 必要経費 ㊦ 売上原価 円 + 円 - 円 = 円 ㊧ 営業費 (注) 減価償却費 円 + 円 + 円 = 円 (注) 減価償却費の計算 円 × 0. × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ = 円 ㊨ 青色専従者給与 円 (3) 事業所得の金額 必要経費 (㊦+㊧+㊨) 円 - 円 = 円
( )所得	④ 円	円 - 円 - 円 = 円
( )所得	⑤ 円	
総所得金額	⑥ 円	① + ② + ③ + ④ × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ + ⑤ = 円

## II. 所得控除額、課税総所得金額及び課税総所得金額に対する税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
( )控除	⑦ 円	
社会保険料控除	⑧ 円	
生命保険料控除	⑨ 円	⑦ 一般生命保険料の限度額 支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円  ① 個人年金保険料の限度額 $[ ] \text{円} \times \frac{1}{4} + 20,000 \text{円} = [ ] \text{円}$  ⑦ 控 除 額 $\text{⑦} + \text{①} = [ ] \text{円}$
地震保険料控除	⑩ 円	支払額が [ ] 円 を超えるため [ ] 円
障 害 者 控 除	⑪ 円	
扶 養 控 除	⑫ 円	[ ] 円 + [ ] 円 = [ ] 円
基 礎 控 除	⑬ 円	
所得控除合計	⑭ 円	$\text{⑦} + \text{⑧} + \text{⑨} + \text{⑩} + \text{⑪} + \text{⑫} + \text{⑬} = [ ] \text{円}$
課税総所得金額	⑮ 円	$\text{⑥} - \text{⑭} = [ ] \text{円} \rightarrow [ ] \text{円}$ (1,000円未満切り捨て)
課税総所得金額 に対する税額	⑯ 円	$\text{⑮} \times [ ] \% - [ ] \text{円} = [ ] \text{円}$ (円未満切り捨て)