

第96回法人税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

2 級

第1問 (20点)

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ

第2問 (20点)

1. 交換適用の判定

(1) 円 - 円 = 円

(2) 円 × % = 円

(3) 円 ≤ 円 ∴ 圧縮記帳の適用 (あり・なし)
 (いずれかを○で囲む)

2. 譲渡経費 円

3. 圧縮限度額

円 - (円 + 円)
 × $\frac{\text{ 円}}{\text{ 円} + \text{ 円}}$ = 円

4. 圧縮超過額

円 - 円 = 円

第3問 (60点)

1. 所得金額の計算

区 分		金 額
当 期 利 益		円
加		
算		
	小 計	
減		
	小 計	
仮 計		
合 計 ・ 総 計 ・ 差 引 計		
所 得 金 額		

ロ. 簡便法

$$\boxed{} \text{ 円} \times 0.\boxed{} \text{ (小数点以下 } \boxed{} \text{ 位未満切り } \boxed{} \text{)} = \boxed{} \text{ 円}$$

ハ. 判定

$$\begin{array}{l} \text{イ.} > \\ < \\ \text{ロ.} \end{array} \quad \therefore \boxed{} \text{ 円}$$

(いずれかを○で囲むこと)

③ 実績繰入率

$$\begin{array}{l} (\boxed{} \text{ 円} + \boxed{} \text{ 円} + \boxed{} \text{ 円}) \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \\ \hline (\boxed{} \text{ 円} + \boxed{} \text{ 円} + \boxed{} \text{ 円}) \div \boxed{} \\ = 0.\boxed{} \text{ (小数点以下 } \boxed{} \text{ 位未満切り } \boxed{} \text{)} \end{array}$$

④ 法定繰入率 0.010

⑤ 繰入限度額

イ. 実績繰入率による繰入限度額

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

ロ. 法定繰入率による繰入限度額

$$(\boxed{} \text{ 円} - \boxed{} \text{ 円}) \times 0.\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

ハ. 判定

$$\begin{array}{l} \text{イ.} > \\ < \\ \text{ロ.} \end{array} \quad \therefore \boxed{} \text{ 円}$$

(いずれかを○で囲むこと)

(2) 繰入超過額

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

寄附金の
損金不算入額

(1) 支出寄附金総額

① 指定寄附金等 円② 特定公益増進法人に対する寄附金 円③ その他の寄附金 円

④ 合計

① + ② + ③ = 円

(2) 寄附金支出前所得金額

 円 + 円 = 円

(3) 損金算入限度額

① 資本基準額

 円 × $\frac{\text{}}{\text{}}$ × $\frac{\text{}}{\text{}}$ = 円

② 所得基準額

 円 × $\frac{\text{}}{\text{}}$ = 円

③ 損金算入限度額

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

(4) 特別損金算入限度額

① 資本基準額

 円 × $\frac{\text{}}{\text{}}$ × $\frac{\text{}}{\text{}}$ = 円

② 所得基準額

 円 × $\frac{\text{}}{\text{}}$ = 円

③ 特別損金算入限度額

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

(5) 損金不算入額

 円 - 円 - 円 - 円
= 円(注) 円 > 円 ∴ 円

3. 納付すべき法人税額の計算

摘 要	金 額	備 考
所 得 金 額	円	<input type="text"/> 円 未満切り <input type="text"/>
法 人 税 額		
差 引 法 人 税 額		
法 人 税 額 計		
控 除 税 額		
差引所得に対する法人税額		<input type="text"/> 円 未満切り <input type="text"/>
中間申告分の法人税額		
納付すべき法人税額		

4. 納付すべき法人税額の計算過程

税率適用区分	<p>(1) 年800万円以下</p> $\boxed{} \text{円} \times \frac{12}{12} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円}$ <p>(2) 年800万円超</p> $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} \times \frac{12}{12} = \boxed{} \text{円}$ $\boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円}$ <p>(3) 合計</p> <p>(1) + (2) = <input type="text"/> 円</p>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第97回法人税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

2 級

第1問 (20点)

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ

第2問 (20点)

<国庫補助金の圧縮記帳>

1. 圧縮限度額

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

(いずれかを○で囲む)

2. 圧縮超過額

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

3. 償却限度額

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

4. 償却超過額

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

第3問 (60点)

1. 所得金額の計算

区 分		金 額
当 期 利 益		円
加		
算		
	小 計	
減		
算		
	小 計	
仮 計		
合 計 ・ 総 計 ・ 差 引 計		
所 得 金 額		

2. 所得金額の計算過程

項 目	計 算 過 程
交換差益の圧縮記帳	<p>(1) 圧縮限度額</p> $\boxed{} \text{円} - \left(\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} \right)$ $\times \frac{\boxed{} \text{円}}{\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円}} = \boxed{} \text{円}$ <p>(2) 圧縮超過額</p> $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$
受取配当等の 益金不算入額	<p>(1) 受取配当等の額</p> <p>① 関連法人株式等 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>② 非支配目的株式 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>(2) 控除負債利子</p> <p>① 原則法 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>② 簡便法 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>③ $\boxed{} \text{円} < \boxed{} \text{円} \therefore \boxed{} \text{円}$</p> <p>(3) 益金不算入額</p> $\left(\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} \right) + \boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ $= \boxed{} \text{円}$
寄附金の 損金不算入額	<p>(1) 支出寄附金総額</p> <p>① 指定寄附金等 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>② 特定公益増進法人に対する寄附金 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>③ その他の寄附金 $\boxed{} \text{円}$</p> <p>④ 合 計</p> $\text{①} + \text{②} + \text{③} = \boxed{} \text{円}$ <p>(2) 寄附金支出前所得金額</p> $\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$ <p>(3) 損金算入限度額</p> <p>① 資本基準額</p> $\boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{円}$

② 所得基準額

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

③ 損金算入限度額

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

(4) 特別損金算入限度額

① 資本基準額

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

② 所得基準額

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

③ 特別損金算入限度額

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

(5) 損金不算入額

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

(注) $\boxed{} \text{円} > \boxed{} \text{円} \therefore \boxed{} \text{円}$

法人税額から控除される所得税額

(1) 株式・出資

① 個別法

イ. A株式

$$\boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{} \text{株}}{\boxed{} \text{株}} \times \frac{12}{12} (1.000) +$$

$$\boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{} \text{株}}{\boxed{} \text{株}} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} (0. \boxed{})$$

(小数点 $\boxed{}$ 位未満切り $\boxed{}$)

$$= \boxed{} \text{円}$$

(注) $\boxed{} \text{株} + \boxed{} \text{株} = \boxed{} \text{株}$

ロ. B株式 $\boxed{} \text{円}$

ハ. 合計

イ. + ロ. = $\boxed{} \text{円}$

② 簡便法

イ. A株式

$$\boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{} \text{株} + (\boxed{} \text{株} - \boxed{} \text{株}) \times \frac{1}{2}}{\boxed{} \text{株}} \quad (0.\boxed{})$$

(小数点 $\boxed{}$ 位未満切り

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

ロ. B株式 $\boxed{} \text{円}$

ハ. 合計

イ. + ロ. = $\boxed{} \text{円}$

③ $\boxed{} \text{円} > \boxed{} \text{円} \quad \therefore \boxed{} \text{円}$

(2) その他

$\boxed{} \text{円}$

(3) 合計

(1) + (2) = $\boxed{} \text{円}$

3. 納付すべき法人税額の計算

摘要	金額	備考
所得金額	円	<input type="text"/> 円 未満切り <input type="text"/>
法人税額		
差引法人税額		
法人税額計		
控除税額		
差引所得に対する法人税額		<input type="text"/> 円 未満切り <input type="text"/>
中間申告分の法人税額		
納付すべき法人税額		

4. 納付すべき法人税額の計算過程

税率適用区分	<p>(1) 年800万円以下</p> $\boxed{} \text{円} \times \frac{12}{12} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円}$ <p>(2) 年800万円超</p> $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} \times \frac{12}{12} = \boxed{} \text{円}$ $\boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円}$ <p>(3) 合計</p> <p>(1) + (2) = <input type="text"/>円</p>
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第98回法人税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

2 級

第1問 (20点)

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ

第2問 (20点)

<受取配当等の益金不算入額>

1. 受取配当等の額

(1) 関連法人株式等

_____ 円

(2) 非支配目的株式等

_____ 円

2. 控除負債利子

(1) 原則法

_____ 円

(2) 簡便法

_____ 円

(3) _____ 円 < _____ 円 ∴ _____ 円

3. 益金不算入額

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

<所得税額控除額>

1. 株式・出資

(1) 個別法

① A株式

$$\text{_____ 円} \times \frac{\text{_____ 株}}{\text{_____ 株}} \times \frac{12}{12} (1.000) + \text{_____ 円} \times \frac{\text{_____ 株}}{\text{_____ 株}} \quad (\text{注})$$

$$\times \frac{\text{_____}}{\text{_____}} (0.\text{_____}) = \text{_____ 円}$$

(小数点以下 _____ 位未満切り _____)

$$(\text{注}) \text{_____ 株} + \text{_____ 株} = \text{_____ 株}$$

② B株式 _____ 円

③ 合計

$$\text{①} + \text{②} = \text{_____ 円}$$

(2) 簡便法

① A株式

$$\begin{aligned}
 & \boxed{} \text{ 円} \times \frac{\boxed{} \text{ 株} + (\boxed{} \text{ 株} - \boxed{} \text{ 株}) \times \frac{1}{2}}{\boxed{} \text{ 株}} \quad (\boxed{0.}) \\
 & \hspace{15em} \text{(小数点以下} \boxed{} \text{位未満切り} \boxed{} \text{)} \\
 & = \boxed{} \text{ 円}
 \end{aligned}$$

② B株式 $\boxed{} \text{ 円}$

③ 合計

① + ② = $\boxed{} \text{ 円}$

(3) $\boxed{} \text{ 円} < \boxed{} \text{ 円} \quad \therefore \boxed{} \text{ 円}$

2. その他

$\boxed{} \text{ 円}$

3. 合計

1. + 2. = $\boxed{} \text{ 円}$

第3問 (60点)

1. 所得金額の計算

区 分		金 額
当 期 利 益		円
加		
算		
	小 計	
減		
算		
	小 計	
仮 計		
合 計 ・ 総 計 ・ 差 引 計		
所 得 金 額		

	<p>ハ. 判定</p> <p style="text-align: center;">イ. > ロ. ∴ [] 円</p> <p style="text-align: center;"> <</p> <p style="text-align: center;">(いずれかを○で囲むこと)</p> <p>(2) 繰入超過額</p> <p>[] 円 - [] 円 = [] 円</p>
<p>交際費等の 損金不算入額</p>	<p>(1) 支出交際費等の額</p> <p>① 飲食費</p> <p>[] 円 - [] 円 = [] 円</p> <p>② その他</p> <p>[] 円 + [] 円 + [] 円 + [] 円</p> <p>+ [] 円 = [] 円</p> <p>③ 合計</p> <p>① + ② = [] 円</p> <p>(2) 定額控除限度額</p> <p>[] 円 × $\frac{[]}{[]}$ = [] 円</p> <p>(3) 損金算入限度額</p> <p>((1)① [] 円 × [] % = [] 円) < [(2) [] 円]</p> <p style="text-align: right;">></p> <p>∴ [] 円 (いずれかを○で囲むこと)</p> <p>(4) 損金不算入額</p> <p>[] 円 - [] 円 = [] 円</p>
<p>寄附金の 損金不算入額</p>	<p>(1) 支出寄附金の額</p> <p>① 指定寄附金等 []</p> <p>② 特定公益増進法人に対する寄附金 []</p> <p>③ その他の寄附金 []</p> <p>④ 合計</p> <p>① + ② + ③ = [] 円</p> <p>(2) 寄附金支出前所得金額</p> <p>[] 円 + [] 円 = [] 円</p>

(3) 損金算入限度額

① 資本基準額

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

② 所得基準額

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

③ 損金算入限度額

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

(4) 特別損金算入限度額

① 資本基準額

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

② 所得基準額

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

③ 特別損金算入限度額

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

(5) 損金不算入額

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

(注) $\boxed{} \text{円} > \boxed{} \text{円} \therefore \boxed{} \text{円}$

3. 納付すべき法人税額の計算

摘要	金額	備考
所得金額	円	<input type="text"/> 円 未満切り <input type="text"/>
法人税額		
差引法人税額		
法人税額計		
控除税額		
差引所得に対する法人税額		<input type="text"/> 円 未満切り <input type="text"/>
中間申告分の法人税額		
納付すべき法人税額		

4. 納付すべき法人税額の計算過程

税率適用区分	(1) 年800万円以下
	<input type="text"/> 円 $\times \frac{12}{12} \times$ <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
	(2) 年800万円超
	<input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 $\times \frac{12}{12} =$ <input type="text"/> 円
	<input type="text"/> 円 \times <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円
(3) 合計	
(1) + (2) = <input type="text"/> 円	

第99回法人税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

2 級

第1問 (20点)

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ

第2問 (20点)

1. 個別評価金銭債権に係る貸倒引当金

(1) 繰入限度額

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

(2) 繰入超過額

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

2. 一括評価金銭債権に係る貸倒引当金

(1) 繰入限度額

① 期末一括評価金銭債権の額

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

② 実質的に債権とみられないものの額

(イ) 原則法

A. 債権の額 $\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$

B. 債務の額 $\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$

C. 判定

A. $\begin{matrix} > \\ < \end{matrix}$ B. $\therefore \boxed{} \text{円}$

(いずれかを○で囲む)

(ロ) 簡便法

$$\boxed{} \text{円} \times 0.\boxed{} \text{ (小数点以下 } \boxed{} \text{ 位未満切り } \boxed{} \text{)} = \boxed{} \text{円}$$

(ハ) 判定

(イ) $\begin{matrix} > \\ < \end{matrix}$ (ロ) $\therefore \boxed{} \text{円}$

(いずれかを○で囲む)

③ 実績繰入率

$$\frac{(\text{円} + \text{円} + \text{円}) \times \frac{\text{円}}{\text{円}}}{(\text{円} + \text{円} + \text{円}) \div \text{円}} = 0.$$

(小数点以下 位未満切り 位)

④ 法定繰入率 0.010

⑤ 繰入限度額

(イ) 実績繰入率による繰入限度額

$$\text{円} \times 0. = \text{円}$$

(ロ) 法定繰入率による繰入限度額

$$(\text{円} - \text{円}) \times 0. = \text{円}$$

(ハ) 判定

$$(イ) \begin{matrix} > \\ < \end{matrix} (ロ) \quad \therefore \text{円}$$

(いずれかを○で囲む)

(2) 繰入超過額

$$\text{円} - \text{円} = \text{円}$$

3. 貸倒引当金繰入超過額認容

$$\text{円}$$

第3問 (60点)

1. 所得金額の計算

区 分		金 額
当 期 利 益		円
加		
		小 計
減		
		小 計
仮 計		
合 計 ・ 総 計 ・ 差 引 計		
所 得 金 額		

2. 所得金額の計算過程

項 目	計 算 過 程
交 際 費 等 の 損 金 不 算 入 額	(1) 支出交際費等の額 ① 飲食費 $\boxed{} \text{ 円} - \boxed{} \text{ 円} = \boxed{} \text{ 円}$ ② その他 $\boxed{} \text{ 円} + \boxed{} \text{ 円} + \boxed{} \text{ 円} + \boxed{} \text{ 円}$ $= \boxed{} \text{ 円}$ ③ 合 計 $\text{①} + \text{②} = \boxed{} \text{ 円}$ (2) 定額控除限度額 $\boxed{} \text{ 円} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{ 円}$ (3) 損金算入限度額 $(\text{①} \text{ ①} \boxed{} \text{ 円} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{ 円}) \begin{matrix} < \\ > \end{matrix} \boxed{} \text{ 円}$ $\therefore \boxed{} \text{ 円} \quad (\text{いずれかを○で囲む})$ (4) 損金不算入額 $\boxed{} \text{ 円} - \boxed{} \text{ 円} = \boxed{} \text{ 円}$
減 価 償 却	(1) 建 物 ① 償却限度額 $\boxed{} \text{ 円} \times 0.\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$ ② 償却超過額 $\boxed{} \text{ 円} - \boxed{} \text{ 円} = \boxed{} \text{ 円}$ (2) 車 両 ① 償却限度額 $(\boxed{} \text{ 円} + \boxed{} \text{ 円} + \boxed{} \text{ 円}) \times 0.\boxed{}$ $= \boxed{} \text{ 円}$ ② 認容額 $(\boxed{} \text{ 円} - \boxed{} \text{ 円} = \boxed{} \text{ 円}) \begin{matrix} > \\ < \end{matrix} \boxed{} \text{ 円}$ $\therefore \boxed{} \text{ 円} \quad (\text{いずれかを○で囲む})$ (3) 備 品 ① 見積耐用年数 $(\boxed{} \text{ 年} - \boxed{} \text{ 年}) + \boxed{} \text{ 年} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{ 年} \rightarrow \boxed{} \text{ 年}$ ② 償却限度額 $\boxed{} \text{ 円} \times 0.\boxed{} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{ 円}$ ③ 償却超過額 $\boxed{} \text{ 円} - \boxed{} \text{ 円} = \boxed{} \text{ 円}$

寄附金の
損金不算入額

(1) 支出寄附金の額

① 指定寄附金等

② 特定公益増進法人に対する寄附金

③ その他の寄附金

④ 合計

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = \text{円}$$

(2) 寄附金支出前所得金額

$$\text{円} + \text{円} = \text{円}$$

(3) 損金算入限度額

① 資本基準額

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

② 所得基準額

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

③ 損金算入限度額

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

(4) 特別損金算入限度額

① 資本基準額

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

② 所得基準額

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

③ 特別損金算入限度額

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

(5) 損金不算入額

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

$$\text{(注) } \text{円} > \text{円} \therefore \text{円}$$

3. 納付すべき法人税額の計算

摘 要	金 額	備 考
所 得 金 額	円	円 未満切り
法 人 税 額		
差 引 法 人 税 額		
法 人 税 額 計		
控 除 税 額		
差引所得に対する法人税額		円 未満切り
中間申告分の法人税額		
納付すべき法人税額		

4. 納付すべき法人税額の計算過程

税率適用区分	<p>(1) 年800万円以下</p> $\boxed{} \text{円} \times \frac{12}{12} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円}$ <p>(2) 年800万円超</p> $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} \times \frac{12}{12} = \boxed{} \text{円}$ $\boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円}$ <p>(3) 合計</p> <p>(1) + (2) = $\boxed{}$ 円</p>
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第100回法人税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 _____

受験番号 _____

採点 _____

2 級

第1問 (20点)

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ

第2問 (20点)

1. 判定

(1) 円 - 円 = 円

(2) 円 × % = 円

(3) 円 ≤ 円 ∴ 圧縮記帳の適用 (あり・なし)
(いずれかを○で囲む)

2. 経費 円

3. 圧縮限度額

円 - (円 + 円)
× $\frac{\text{ 円}}{\text{ 円} + \text{ 円}}$ = 円

4. 圧縮超過額

円 - 円 = 円

第3問 (60点)

1. 所得金額の計算

区 分		金 額
当 期 利 益		円
加		
	小 計	
減		
	小 計	
仮 計		
合 計 ・ 総 計 ・ 差 引 計		
所 得 金 額		

ロ. 簡便法

$$\boxed{\quad} \text{円} \times 0.\boxed{\quad} \text{ (小数点以下 } \boxed{\quad} \text{ 位未満切り } \boxed{\quad} \text{)} = \boxed{\quad} \text{円}$$

ハ. 判定

$$\begin{array}{l} \text{イ.} > \\ < \\ \text{ロ.} \end{array} \quad \therefore \boxed{\quad} \text{円}$$

(いずれかを○で囲むこと)

③ 実績繰入率

$$\begin{array}{l} \left(\boxed{\quad} \text{円} + \boxed{\quad} \text{円} + \boxed{\quad} \text{円} \right) \times \frac{\boxed{\quad}}{\boxed{\quad}} \\ \hline \left(\boxed{\quad} \text{円} + \boxed{\quad} \text{円} + \boxed{\quad} \text{円} \right) \div \boxed{\quad} \\ = 0.\boxed{\quad} \text{ (小数点以下 } \boxed{\quad} \text{ 位未満切り } \boxed{\quad} \text{)} \end{array}$$

④ 法定繰入率 0.010

⑤ 繰入限度額

イ. 実績繰入率による繰入限度額

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

ロ. 法定繰入率による繰入限度額

$$\left(\boxed{\quad} \text{円} - \boxed{\quad} \text{円} \right) \times 0.\boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{円}$$

ハ. 判定

$$\begin{array}{l} \text{イ.} > \\ < \\ \text{ロ.} \end{array} \quad \therefore \boxed{\quad} \text{円}$$

(いずれかを○で囲むこと)

(2) 繰入超過額

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

寄附金の
損金不算入額

(1) 支出寄附金の額

① 指定寄附金等 円② 特定公益増進法人に対する寄附金 円③ その他の寄附金 円

④ 合計

① + ② + ③ = 円

(2) 寄附金支出前所得金額

 円 + 円 = 円

(3) 損金算入限度額

① 資本基準額

 円 × $\frac{\text{$ }{ $\text{$ } × $\frac{\text{$ }{ $\text{$ } = 円

② 所得基準額

 円 × $\frac{\text{$ }{ $\text{$ } = 円

③ 損金算入限度額

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

(4) 特別損金算入限度額

① 資本基準額

 円 × $\frac{\text{$ }{ $\text{$ } × $\frac{\text{$ }{ $\text{$ } = 円

② 所得基準額

 円 × $\frac{\text{$ }{ $\text{$ } = 円

③ 特別損金算入限度額

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

(5) 損金不算入額

 円 - 円 - 円 - 円
= 円(注) 円 > 円 ∴ 円

3. 納付すべき法人税額の計算

摘 要	金 額	備 考
所 得 金 額	円	<input type="text"/> 円 未満切り <input type="text"/>
法 人 税 額		
差 引 法 人 税 額		
法 人 税 額 計		
控 除 税 額		
差引所得に対する法人税額		<input type="text"/> 円 未満切り <input type="text"/>
中間申告分の法人税額		
納付すべき法人税額		

4. 納付すべき法人税額の計算過程

税率適用区分	<p>(1) 年800万円以下</p> $\text{円} \times \frac{12}{12} \times \text{\%} = \text{円}$ <p>(2) 年800万円超</p> $\text{円} - \text{円} \times \frac{12}{12} = \text{円}$ $\text{円} \times \text{\%} = \text{円}$ <p>(3) 合計</p> <p>(1) + (2) = <input type="text"/> 円</p>
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第101回法人税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 _____

受験番号 _____

採点 _____

2 級

第1問 (20点)

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ

第2問 (20点)

1. 圧縮限度額

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

(いずれかを○で囲む)

2. 圧縮超過額

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

3. 償却限度額

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

4. 償却超過額

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

第3問 (60点)

1. 所得金額の計算

区 分		金 額
当 期 利 益		円
加		
小 計		
減		
小 計		
仮 計		
合 計 ・ 総 計 ・ 差 引 計		
所 得 金 額		

2. 所得金額の計算過程

項 目	計 算 過 程
保険差益の圧縮記帳	(1) 滅失等により支出した経費の額 $\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$
	(2) 改訂保険金等の額 $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$
	(3) 保険差益の額 $\boxed{} \text{円} - (\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円}) = \boxed{} \text{円}$
	(4) 圧縮限度額 (注) $\boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{} \text{円}}{\boxed{} \text{円}} = \boxed{} \text{円}$
	(注) $\boxed{} \text{円} < \boxed{} \text{円} \therefore \boxed{} \text{円}$ $\boxed{} \text{円} > \boxed{} \text{円} \therefore \boxed{} \text{円}$ (いずれかを○で囲む)
	(5) 圧縮超過額 $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$
	(6) 償却限度額 $(\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円}) \times 0. \boxed{} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{円}$
(7) 償却超過額 $(\boxed{} \text{円} + \boxed{} \text{円}) - \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$	

交際費等の
損金不算入額

(1) 支出交際費等の額

① 飲食費

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

② その他

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

③ 合計

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} = \boxed{} \text{円}$$

(2) 定額控除限度額

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

(3) 損金算入限度額

$$((1)\textcircled{1} \times 50\% = \boxed{} \text{円}) \begin{matrix} < \\ > \end{matrix} (2) \therefore \boxed{} \text{円}$$

(いずれかを○で囲む)

(4) 損金不算入額

$$(1) - (3) = \boxed{} \text{円}$$

寄附金の
損金不算入額

(1) 支出寄附金の額

① 指定寄附金等

$$\boxed{} \text{円}$$

② 特定公益増進法人に対する寄附金

$$\boxed{} \text{円}$$

③ その他の寄附金

$$\boxed{} \text{円}$$

④ 合計

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

(2) 寄附金支出前所得金額

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

(3) 損金算入限度額

① 資本基準額

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

② 所得基準額

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

③ 損金算入限度額

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

(4) 特別損金算入限度額

① 資本基準額

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

② 所得基準額

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

③ 特別損金算入限度額

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

(5) 損金不算入額

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

$$= \boxed{} \text{円}$$

$$\text{(注)} \quad \boxed{} \text{円} > \boxed{} \text{円} \quad \therefore \boxed{} \text{円}$$

3. 納付すべき法人税額の計算

摘 要	金 額	備 考
所 得 金 額	円	円 未満切り
法 人 税 額		
差 引 法 人 税 額		
法 人 税 額 計		
控 除 税 額		
差引所得に対する法人税額		円 未満切り
中間申告分の法人税額		
納付すべき法人税額		

4. 納付すべき法人税額の計算過程

税率適用区分	<p>(1) 年800万円以下</p> $\boxed{} \text{円} \times \frac{12}{12} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円}$ <p>(2) 年800万円超</p> $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} \times \frac{12}{12} = \boxed{} \text{円}$ $\boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円}$ <p>(3) 合計</p> <p>(1) + (2) = $\boxed{}$ 円</p>
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第102回法人税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 _____

受験番号 _____

採点 _____

2 級

第1問 (20点)

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ

第2問 (20点)

<受取配当等の益金不算入額>

1. 受取配当等の額

(1) 関連法人株式等

_____ 円

(2) 非支配目的株式等

_____ 円

2. 控除負債利子

(1) 原則法

_____ 円

(2) 簡便法

_____ 円

(3) _____ 円 < _____ 円 ∴ _____ 円

3. 益金不算入額

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

<所得税額控除額>

1. 株式・出資

(1) 個別法

① A株式

$$\text{_____ 円} \times \frac{\text{_____ 株}}{\text{_____ 株}} \times \frac{12}{12} (1.000) + \text{_____ 円} \times \frac{\text{_____ 株}}{\text{_____ 株}} \text{ (注)}$$

$$\times \frac{\text{_____}}{\text{_____}} (0.\text{_____}) = \text{_____ 円}$$

(小数点以下 _____ 位未満切り _____)

$$\text{(注) } \text{_____ 株} + \text{_____ 株} = \text{_____ 株}$$

② B株式 _____ 円

③ 合計

$$\text{①} + \text{②} = \text{_____ 円}$$

(2) 簡便法

① A株式

$$\begin{aligned}
 & \boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{} \text{株} + (\boxed{} \text{株} - \boxed{} \text{株}) \times \frac{1}{2}}{\boxed{} \text{株}} \quad (\boxed{0.}) \\
 & \hspace{15em} \text{(小数点以下} \boxed{} \text{位未満切り} \boxed{} \text{)} \\
 & = \boxed{} \text{円}
 \end{aligned}$$

② B株式 $\boxed{}$ 円

③ 合計
① + ② = $\boxed{}$ 円

(3) $\boxed{}$ 円 < $\boxed{}$ 円 $\therefore \boxed{}$ 円

2. その他

$\boxed{}$ 円

3. 合計

1. + 2. = $\boxed{}$ 円

第3問 (60点)

1. 所得金額の計算

区 分		金 額
当 期 利 益		円
加		
算		
	小 計	
減		
	小 計	
仮 計		
合 計 ・ 総 計 ・ 差 引 計		
所 得 金 額		

ハ. 判定

$$\begin{array}{l} \text{イ.} > \text{ロ.} \\ \text{イ.} < \text{ロ.} \end{array} \quad \therefore \boxed{} \text{円}$$

(いずれかを○で囲むこと)

(2) 繰入超過額

$$\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$$
交際費等の
損金不算入額

(1) 支出交際費等の額

① 飲食費

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

② その他

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

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

③ 合計

$$\text{①} + \text{②} = \boxed{} \text{円}$$

(2) 定額控除限度額

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

(3) 損金算入限度額

$$\left(\text{(1)①} \boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円} \right) \begin{array}{l} < \\ > \end{array} \boxed{} \text{円}$$

$$\therefore \boxed{} \text{円} \quad \text{(いずれかを○で囲むこと)}$$

(4) 損金不算入額

$$\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} = \boxed{} \text{円}$$
寄附金の
損金不算入額

(1) 支出寄附金の額

① 指定寄附金等

$$\boxed{} \text{円}$$

② 特定公益増進法人に対する寄附金

$$\boxed{} \text{円}$$

③ その他の寄附金

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

④ 合計

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

(2) 寄附金支出前所得金額

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

(3) 損金算入限度額

① 資本基準額

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

② 所得基準額

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

③ 損金算入限度額

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

(4) 特別損金算入限度額

① 資本基準額

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

② 所得基準額

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

③ 特別損金算入限度額

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

(5) 損金不算入額

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

$$= \boxed{} \text{円}$$

$$\text{(注)} \quad \boxed{} \text{円} > \boxed{} \text{円} \quad \therefore \boxed{} \text{円}$$

3. 納付すべき法人税額の計算

摘 要	金 額	備 考
所 得 金 額	円	<input type="text"/> 円 未満切り <input type="text"/>
法 人 税 額		
差 引 法 人 税 額		
法 人 税 額 計		
控 除 税 額		
差引所得に対する法人税額		<input type="text"/> 円 未満切り <input type="text"/>
中間申告分の法人税額		
納付すべき法人税額		

4. 納付すべき法人税額の計算過程

税率適用区分	<p>(1) 年800万円以下</p> $\boxed{} \text{円} \times \frac{12}{12} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円}$ <p>(2) 年800万円超</p> $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} \times \frac{12}{12} = \boxed{} \text{円}$ $\boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円}$ <p>(3) 合計</p> <p>(1) + (2) = <input type="text"/> 円</p>
--------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第103回法人税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 _____

受験番号 _____

採点 _____

2 級

第1問 (20点)

ア	イ	ウ	エ	オ	カ	キ	ク	ケ	コ

第2問 (20点)

1. 滅失等により支出した経費の額

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

2. 改訂保険金等の額

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

3. 保険差益の額

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

4. 圧縮限度額

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

(注) $\boxed{} \text{円} > \boxed{} \text{円} \quad \therefore \boxed{} \text{円}$

5. 圧縮超過額

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

6. 償却限度額

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

7. 償却超過額

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

第3問 (60点)

1. 所得金額の計算

区 分		金 額
当 期 利 益		円
加		
算		
	小 計	
減		
	小 計	
仮 計		
合 計 ・ 総 計 ・ 差 引 計		
所 得 金 額		

ロ. 簡便法

$$\boxed{\quad\quad\quad} \text{円} \times 0.\boxed{\quad} \text{ (小数点以下 } \boxed{\quad} \text{ 位未満切り } \boxed{\quad} \text{)} = \boxed{\quad\quad\quad} \text{円}$$

ハ. 判定

$$\begin{array}{l} \text{イ.} > \\ < \\ \text{ロ.} \end{array} \quad \therefore \boxed{\quad\quad\quad} \text{円}$$

(いずれかを○で囲むこと)

③ 実績繰入率

$$\begin{array}{l} \left(\boxed{\quad\quad\quad} \text{円} + \boxed{\quad\quad\quad} \text{円} + \boxed{\quad\quad\quad} \text{円} \right) \times \frac{\boxed{\quad\quad}}{\boxed{\quad\quad}} \\ \hline \left(\boxed{\quad\quad\quad} \text{円} + \boxed{\quad\quad\quad} \text{円} + \boxed{\quad\quad\quad} \text{円} \right) \div \boxed{\quad\quad} \\ = 0.\boxed{\quad} \text{ (小数点以下 } \boxed{\quad} \text{ 位未満切り } \boxed{\quad} \text{)} \end{array}$$

④ 法定繰入率 0.010

⑤ 繰入限度額

イ. 実績繰入率による繰入限度額

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

ロ. 法定繰入率による繰入限度額

$$\left(\boxed{\quad\quad\quad} \text{円} - \boxed{\quad\quad\quad} \text{円} \right) \times 0.\boxed{\quad} = \boxed{\quad\quad\quad} \text{円}$$

ハ. 判定

$$\begin{array}{l} \text{イ.} > \\ < \\ \text{ロ.} \end{array} \quad \therefore \boxed{\quad\quad\quad} \text{円}$$

(いずれかを○で囲むこと)

(2) 繰入超過額

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

寄附金の
損金不算入額

(1) 支出寄附金の額

① 指定寄附金等 円② 特定公益増進法人に対する寄附金 円③ その他の寄附金 円

④ 合計

① + ② + ③ = 円

(2) 寄附金支出前所得金額

 円 + 円 = 円

(3) 損金算入限度額

① 資本基準額

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

② 所得基準額

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

③ 損金算入限度額

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

(4) 特別損金算入限度額

① 資本基準額

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

② 所得基準額

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

③ 特別損金算入限度額

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

(5) 損金不算入額

$$\text{円} - \text{円} - \text{円} - \text{円}$$
= 円(注) 円 > 円 ∴ 円

3. 納付すべき法人税額の計算

摘 要	金 額	備 考
所 得 金 額	円	円 未満切り
法 人 税 額		
差 引 法 人 税 額		
法 人 税 額 計		
控 除 税 額		
差引所得に対する法人税額		円 未満切り
中間申告分の法人税額		
納付すべき法人税額		

4. 納付すべき法人税額の計算過程

税率適用区分	<p>(1) 年800万円以下</p> $\text{円} \times \frac{12}{12} \times \% = \text{円}$ <p>(2) 年800万円超</p> $\text{円} - \text{円} \times \frac{12}{12} = \text{円}$ $\text{円} \times \% = \text{円}$ <p>(3) 合計</p> <p>(1) + (2) = 円</p>
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------