

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 _____

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (20点)

1. 貸倒損失認定損 円

2. 個別評価金銭債権に係る貸倒引当金

(1) 繰入限度額 = 円

(2) 繰入超過額 = 円

3. 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

= 円

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 円

B. 債務の額 = 円

C. 判定

A. > B. ∴ 円
A. < B. ∴ 円

(いずれかを○で囲む)

ロ. 簡便法

円 × 0. (小数点以下 位未満切) = 円

ハ. 判定

イ. > ロ. ∴ 円
イ. < ロ. ∴ 円

(いずれかを○で囲む)

③ 貸倒実績率

$$\frac{\boxed{} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{} \text{ 月}}}{\boxed{} \div \boxed{} \text{ 年}} = 0.\boxed{}$$

(小数点以下 位未満切)

④ 法定繰入率 0.010

⑤ 繰入限度額

イ. 貸倒実績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

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

(いずれかを○で囲む)

(2) 繰入超過額

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

4. 貸倒引当金繰入超過額認容

$$\boxed{} \text{ 円}$$

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 ・ 差 引 計 ・ 総 計		
所 得 金 額		

2. 所得金額の計算過程

項 目	計 算 過 程
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 □ □ □ □ 円</p> <p>② 非支配目的株式等 □ □ □ □ 円</p> <p>(2) 控除負債利子</p> <p>① 原則法 □ □ □ □ 円</p> <p>② 簡便法 □ □ □ □ 円</p> <p>③ □ □ □ □ 円 < □ □ □ □ 円 ∴ □ □ □ □ 円</p> <p>(3) 益金不算入額</p> $(\square \square \square \square \text{ 円} - \square \square \square \square \text{ 円}) + \square \square \square \square \text{ 円} \times \frac{\square \square \square \square}{\square \square \square \square}$ $= \square \square \square \square \text{ 円}$
交換差益の圧縮記帳	<p>(1) 土地</p> <p>① 判定</p> <p>イ. □ □ □ □ 円 - □ □ □ □ 円 = □ □ □ □ 円</p> <p>ロ. □ □ □ □ 円 × □ % = □ □ □ □ 円</p> <p>ハ. □ □ □ □ 円 ≤ □ □ □ □ 円 ∴ 圧縮記帳の適用 (あり ・ なし) (いずれかを○で囲む)</p> <p>② 経費</p> $\square \square \square \square \text{ 円} \times \frac{\square \square \square \square \text{ 円}}{\square \square \square \square \text{ 円}} = \square \square \square \square \text{ 円}$ <p>③ 圧縮限度額</p> $\square \square \square \square \text{ 円} - (\square \square \square \square \text{ 円} + \square \square \square \square \text{ 円})$ $\times \frac{\square \square \square \square \text{ 円}}{\square \square \square \square \text{ 円} + \square \square \square \square \text{ 円}} = \square \square \square \square \text{ 円}$ <p>④ 圧縮超過額</p> $\square \square \square \square \text{ 円} - \square \square \square \square \text{ 円} = \square \square \square \square \text{ 円}$ <p>(2) 倉庫用建物</p> <p>① 判定</p> <p>イ. □ □ □ □ 円 - □ □ □ □ 円 = □ □ □ □ 円</p> <p>ロ. □ □ □ □ 円 × □ % = □ □ □ □ 円</p> <p>ハ. □ □ □ □ 円 ≤ □ □ □ □ 円 ∴ 圧縮記帳の適用 (あり ・ なし) (いずれかを○で囲む)</p>

法人税額から
控除される所得税額

(1) 株式及び出資

① 個別法

イ. A株式

$$\begin{aligned} & \boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{} \text{株}}{\boxed{} \text{株}} \times \frac{12\text{月}}{12\text{月}} (1.000) \\ & + \boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{} \text{株}}{\boxed{} \text{株}} \times \frac{\boxed{} \text{月}}{\boxed{} \text{月}} (0.\boxed{}) = \boxed{} \text{円} \\ & \hspace{15em} (\text{小数点以下 } \boxed{} \text{ 位未満切 } \boxed{}) \end{aligned}$$

ロ. B株式

$$\boxed{} \text{円}$$

ハ. 小計

$$\text{イ.} + \text{ロ.} = \boxed{} \text{円}$$

② 簡便法

イ. A株式

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

ロ. B株式

$$\boxed{} \text{円}$$

ハ. 小計

$$\text{イ.} + \text{ロ.} = \boxed{} \text{円}$$

③ 判定

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

(2) その他 $\boxed{} \text{円}$

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

3. 差引確定法人税額の計算

	金額	備考
所得金額	円	円 未満切
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
中間申告分の法人税額		
差引確定法人税額		

4. 差引確定法人税額の計算過程

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

第99回法人税法能力検定試験 解答用紙

1 級

試験場校 _____
 受験番号 _____
 採点 _____

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (20点)

<交際費等に該当するもの(○印)・該当しないもの(×印)>

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

<交際費等の損金不算入額>

1. 支出交際費等の額

(1) 接待飲食費

円 + 円 = 円

(2) その他

= 円

(3) 合計 (1) + (2) = 円

2. 定額控除限度額

円 × $\frac{\text{月}}{\text{月}}$ = 円 < 円 ∴ 円

3. 損金算入限度額

円 × % = 円 < 円 ∴ 円

(いずれかを○で囲む)

4. 損金不算入額

円 - 円 = 円

<その他の調整項目>

1. 前期預り交際費等認容額 円

2. 土地取得価額減額 円 × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ = 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 算		
		小 計	
仮 計			
合 計 ・ 差 引 計 ・ 総 計			
所 得 金 額			

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

$$\boxed{} = \boxed{} \text{円}$$

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 $\boxed{}$

B. 債務の額 $\boxed{}$

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

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

ハ. 判定

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

(いずれかを○で囲む)

③ 貸倒実績率

$$\frac{\boxed{} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{} \text{月}}}{\boxed{} \div \boxed{} \text{年}} = 0.\boxed{}$$

(小数点以下 $\boxed{}$ 位未満切 $\boxed{}$)

④ 法定繰入率 0.010

⑤ 繰入限度額

イ. 貸倒実績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

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

(いずれかを○で囲む)

(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) 支出寄附金の額

① 指定寄附金等 円

② 特定公益増進法人等に対する寄附金 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 × $\frac{\text{月}}{\text{月}}$ × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ = 円

② 所得基準額

円 × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ = 円

③ 損金算入限度額

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

(4) 特別損金算入限度額

① 資本基準額

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

② 所得基準額

円 × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ = 円

③ 特別損金算入限度額

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

(5) 損金不算入額

円 - 円 - 円 - 円
= 円

(注2) 円 > 円 ∴ 円

3. 差引確定法人税額の計算

	金額	備考
所得金額	円	円 未満切
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
中間申告分の法人税額		
差引確定法人税額		

4. 差引確定法人税額の計算過程

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

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (20点)

1. 譲渡経費

$$\boxed{} = \boxed{} \text{円}$$

2. 差引対価補償金

$$\boxed{} = \boxed{} \text{円}$$

3. 差益割合

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

4. 圧縮基礎取得価額

(1) 土地B

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

(2) 倉庫用建物B

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

5. 圧縮限度額

$$(1) \text{ 土地B } \boxed{} \text{円} \times 0.\boxed{} = \boxed{} \text{円}$$

$$(2) \text{ 倉庫用建物B } \boxed{} \text{円} \times 0.\boxed{} = \boxed{} \text{円}$$

6. 圧縮超過額

$$(1) \text{ 土地B } \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$

$$(2) \text{ 倉庫用建物B } \boxed{} = \boxed{} \text{円}$$

7. 償却限度額

$$\boxed{} = \boxed{} \text{円}$$

8. 償却超過額

$$\boxed{} = \boxed{} \text{円}$$

2. 所得金額の計算過程

項 目	計 算 過 程
個別評価金銭債権に係る貸倒引当金	(1) 繰入限度額 □ 円
	(2) 繰入超過額 □ = □ 円
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 □ = □ 円
	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 □ 円
	B. 債務の額 □
	C. 判 定
	A. > B. ∴ □ 円
	A. < B. ∴ □ 円
	(いずれかを○で囲む)
ロ. 簡便法 □ 円 × 0.□ (小数点以下 □ 位未満切 □) = □ 円	
ハ. 判 定	
イ. > ロ. ∴ □ 円	
イ. < ロ. ∴ □ 円	
(いずれかを○で囲む)	
③ 貸倒実績率	
□ × $\frac{\square}{\square \text{ 月}}$ = 0.□	
□ ÷ □ 年 (小数点以下 □ 位未満切 □)	
④ 法定繰入率 0.010	
⑤ 繰入限度額	
イ. 貸倒実績率による繰入限度額 □ 円 × 0.□ = □ 円	
ロ. 法定繰入率による繰入限度額 (□ 円 - □ 円) × 0.□ = □ 円	

交際費等の
損金不算入額

(1) 支出交際費等の額

① 接待飲食費

円

② その他

= 円

③ 合計

① + ② = 円

(2) 定額控除限度額

円 × $\frac{\text{月}}{\text{月}}$ = 円 < 円
∴ 円

(3) 損金算入限度額

(1)① × 50% = 円 < (2) ∴ 円
>
(いずれかを○で囲む)

(4) 損金不算入額

円 - 円 = 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 特定公益増進法人等に対する寄附金

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

② 所得基準額

円 × $\frac{\text{月}}{\text{月}}$ = 円

③ 損金算入限度額

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

(4) 特別損金算入限度額

① 資本基準額

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

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

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

$$= \boxed{} \text{円}$$

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

3. 差引確定法人税額の計算

	金額	備考
所得金額	円	$\boxed{} \text{円}$ 未満切 $\boxed{}$
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		$\boxed{} \text{円}$ 未満切 $\boxed{}$
中間申告分の法人税額		
差引確定法人税額		

4. 差引確定法人税額の計算過程

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

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (20点)

1. 倉庫用建物

(1) 償却限度額

 = 円

(2) 償却超過額

 = 円

2. 車両

(1) 経済的利益

 > 円
 ≤ 円

(いずれかを○で囲む)

∴ 経済的利益 { あり }
 { なし }
 (いずれかを○で囲む)

(2) 償却限度額

 = 円

(3) 償却超過額

 = 円

3. 備品A

(1) 償却限度額

① 調整前償却額

	=	円
--	---	---

② 償却保証額

	=	円
--	---	---

③ ① $\begin{matrix} \geq \\ < \end{matrix}$ ② ∴ 改定償却額により計算する。

(いずれかを○で囲む)

④ 改定償却額

	=	円
--	---	---

(2) 償却超過額

	=	円
--	---	---

4. 備品B

(1) 償却限度額

	=	円
--	---	---

(2) 償却不足額

	=	円
--	---	---

(3) 認容額

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 ・ 差 引 計 ・ 総 計		
所 得 金 額		

2. 所得金額の計算過程

項 目	計 算 過 程
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 円</p> <p>② その他の株式等 円</p> <p>(2) 控除負債利子</p> <p>① 原則法 円</p> <p>② 簡便法 円</p> <p>③ 円 < 円 ∴ 円</p> <p>(3) 益金不算入額</p> <p>(円 - 円) + 円</p> <p>× <math>\frac{\text{円}}{\text{円}}</math> = 円</p>
交 換 差 益 の 圧 縮 記 帳	<p>(1) 圧縮限度額</p> <p>円 - (円 + 円)</p> <p>× <math>\frac{\text{円}}{\text{円 + 円}}</math> = 円</p> <p>(2) 圧縮超過額</p> <p>円 - 円 = 円</p>
個別評価金銭債権 に係る貸倒引当金	<p>(1) 繰入限度額</p> <p> = 円</p> <p>(2) 繰入超過額</p> <p> = 円</p>

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

$$\boxed{} = \boxed{} \text{円}$$

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 $\boxed{}$ B. 債務の額 $\boxed{}$

C. 判定

$$\begin{array}{l} \text{A.} > & \text{B.} & \therefore \boxed{} \text{円} \\ \text{A.} < & \text{B.} & \end{array}$$

(いずれかを○で囲む)

ロ. 簡便法

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

ハ. 判定

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

(いずれかを○で囲む)

③ 貸倒実績率

$$\frac{\boxed{} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{} \text{月}}}{\boxed{} \div \boxed{} \text{年}} = 0.\boxed{}$$

(小数点以下 $\boxed{}$ 位未満切 $\boxed{}$)

④ 法定繰入率 0.010

⑤ 繰入限度額

イ. 貸倒実績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

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

(いずれかを○で囲む)

(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 接待飲食費 [] 円

② その他
 [] = [] 円

③ 合計
 ① + ② = [] 円

(2) 定額控除限度額

[] 円 × $\frac{[] \text{月}}{[]}$ = [] 円 < [] 円
 ∴ [] 円

(3) 損金算入限度額

(1)① × 50% = [] 円 > [] 円 ∴ [] 円
 (いずれかを○で囲む)

(4) 損金不算入額

[] 円 - [] 円 = [] 円

法人税額から
控除される所得税額

(1) 株式及び出資

① 個別法

(イ) A株式

[] 円 × $\frac{[] \text{株}}{[] \text{株}} \times \frac{12 \text{月}}{12 \text{月}} (1.000)$
 + [] 円 × $\frac{[] \text{株}}{[] \text{株}} \times \frac{[] \text{月}}{[] \text{月}} (0. [])$ = [] 円
 (小数点以下 [] 位未満切 [])

(ロ) B株式 [] 円

(ハ) 小計
 (イ) + (ロ) = [] 円

② 簡便法

(イ) A株式

[] 株 + ([] 株 - [] 株) × $\frac{[]}{[]}$
 [] 円 × $\frac{[]}{[] \text{株}}$ (0. [])
 = [] 円 (小数点以下 [] 位未満切 [])

(ロ) B株式 [] 円

(ハ) 小計
 (イ) + (ロ) = [] 円

	③ 判定 $\boxed{} \text{円} < \boxed{} \text{円} \quad \therefore \boxed{} \text{円}$
	(2) その他 $\boxed{} \text{円}$
	(3) 合計 (1) + (2) = $\boxed{} \text{円}$

3. 差引確定法人税額の計算

	金額	備考
所得金額	円	$\boxed{} \text{円}$ 未満切 $\boxed{}$
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		$\boxed{} \text{円}$ 未満切 $\boxed{}$
中間申告分の法人税額		
差引確定法人税額		

4. 差引確定法人税額の計算過程

税率適用区分	(1) 年800万円以下 $\boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{} \text{月}}{\boxed{}} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円}$
	(2) 年800万円超 $\boxed{} \text{円} - \boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{} \text{月}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{円}$ $\boxed{} \text{円} \times \boxed{} \% = \boxed{} \text{円}$
	(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		
	小 計	
減		
	小 計	
仮 計		
合 計 ・ 差 引 計 ・ 総 計		
所 得 金 額		

2. 所得金額の計算過程

項目	計算過程
個別評価金銭債権に係る貸倒引当金	(1) 繰入限度額 <input type="text"/> 円 (2) 繰入超過額 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
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 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 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 <input type="text"/> 円 B. 債務の額 <input type="text"/> C. 判定 A. > B. ∴ <input type="text"/> 円 < (いずれかを○で囲む) ロ. 簡便法 <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> (小数点以下 <input type="text"/> 位未満切 <input type="text"/>) = <input type="text"/> 円 ハ. 判定 イ. > ロ. ∴ <input type="text"/> 円 < (いずれかを○で囲む) ③ 貸倒実績率 <input type="text"/> × $\frac{\text{月}}{\text{年}}$ = 0. <input type="text"/> <input type="text"/> ÷ 年 = 0. <input type="text"/> (小数点以下 <input type="text"/> 位未満切 <input type="text"/>) ④ 法定繰入率 0.010 ⑤ 繰入限度額 イ. 貸倒実績率による繰入限度額 <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 ロ. 法定繰入率による繰入限度額 (<input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円) × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円

	<p>ハ. 判定</p> <p>イ. $\begin{matrix} > \\ < \end{matrix}$ ロ. ∴ <input type="text"/> 円</p> <p>(いずれかを○で囲む)</p> <p>(2) 繰入超過額</p> <p><input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 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 接待飲食費 <input type="text"/> 円</p> <p>② その他</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p> <p>③ 合計</p> <p>① + ② = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 定額控除限度額</p> <p><input type="text"/> 円 × $\frac{\text{月}}{\text{年}}$ = <input type="text"/> 円 < <input type="text"/> 円</p> <p>∴ <input type="text"/> 円</p> <p>(3) 損金算入限度額</p> <p><input type="text"/> 円 × <input type="text"/> % = <input type="text"/> 円 < <input type="text"/> 円</p> <p>> <input type="text"/> 円</p> <p>(いずれかを○で囲む)</p> <p>∴ <input type="text"/> 円</p> <p>(4) 損金不算入額</p> <p><input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 = <input type="text"/> 円</p>
<p>同業者団体加入金</p>	<p>(1) 償却限度額</p> <p><input type="text"/> 円 × $\frac{\text{月}}{\text{年} \times 12 \text{月}}$ = <input type="text"/> 円</p> <p>(2) 償却超過額</p> <p><input type="text"/> = <input type="text"/> 円</p>

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 特定公益増進法人等に対する寄附金 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) 一般寄附金損金算入限度額

① 資本基準額

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

② 所得基準額

 円 × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ = 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

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

② 所得基準額

 円 × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ = 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

 円 - 円 - 円 - 円= 円(注) 円 > 円 ∴ 円

3. 差引確定法人税額の計算

	金額	備考
所得金額	円	円 未満切
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
中間申告分の法人税額		
差引確定法人税額		

4. 差引確定法人税額の計算過程

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

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (20点)

1. 貸倒損失認定損 [] 円

2. 個別評価金銭債権に係る貸倒引当金

(1) 繰入限度額 [] = [] 円

(2) 繰入超過額 [] = [] 円

3. 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

[] = [] 円

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 [] 円

B. 債務の額 [] = [] 円

C. 判定

A. > B. ∴ [] 円
A. < B. ∴ [] 円

(いずれかを○で囲む)

ロ. 簡便法

[] 円 × 0.[] (小数点以下 [] 位未満切 []) = [] 円

ハ. 判定

イ. > ロ. ∴ [] 円
イ. < ロ. ∴ [] 円

(いずれかを○で囲む)

③ 貸倒実績率

$$\frac{\boxed{} \times \frac{\boxed{}}{\boxed{} \text{ 月}}}{\boxed{} \div \boxed{} \text{ 年}} = \boxed{0. }$$

(小数点以下 位未満切)

④ 法定繰入率 0.010

⑤ 繰入限度額

イ. 貸倒実績率による繰入限度額

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

ロ. 法定繰入率による繰入限度額

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

ハ. 判定

イ. $\begin{matrix} > \\ < \end{matrix}$ ロ. \therefore 円

(いずれかを○で囲む)

(2) 繰入超過額

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

4. 貸倒引当金繰入超過額認容

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 ・ 差 引 計 ・ 総 計	
	所 得 金 額	

2. 所得金額の計算過程

項 目	計 算 過 程
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 □ 円</p> <p>② 非支配目的株式等 □ 円</p> <p>(2) 控除負債利子</p> <p>① 原則法 □ 円</p> <p>② 簡便法 □ 円</p> <p>③ □ 円 < □ 円 ∴ □ 円</p> <p>(3) 益金不算入額</p> $\left(\square \text{円} - \square \text{円} \right) + \square \text{円} \times \frac{\square}{\square}$ $= \square \text{円}$
収用等の圧縮記帳	<p>(1) 譲渡経費</p> $\square \text{円} - \square \text{円} = \square \text{円}$ <p>(2) 差引対価補償金</p> $\square \text{円} - \square \text{円} = \square \text{円}$ <p>(3) 差益割合</p> $\frac{\square \text{円} - \left(\square \text{円} + \square \text{円} \right)}{\square \text{円}} = 0.$ <p>(4) 圧縮基礎取得価額</p> <p>① 土地D □ 円 > □ 円 ∴ □ 円</p> <p>② 倉庫用建物D</p> $\square \text{円} - \square \text{円} = \square \text{円} < \square \text{円}$ <p style="text-align: right;">∴ □ 円</p> <p>(5) 圧縮限度額</p> <p>① 土地D</p> $\square = \square \text{円}$ <p>② 倉庫用建物D</p> $\square = \square \text{円}$

(6) 圧縮超過額

① 土地D

= 円

② 倉庫用建物D

= 円

(7) 償却限度額

= 円

(8) 償却超過額

= 円

交際費等の
損金不算入額

(1) 支出交際費等の額

① 接待飲食費

円

② その他

= 円

③ 合計

① + ② = 円

(2) 定額控除限度額

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

∴ 円

(3) 損金算入限度額

円 × % = 円 > 円
< 円

(いずれかを○で囲む)

∴ 円

(4) 損金不算入額

円 - 円 = 円

法人税額から
控除される所得税額

(1) 株式及び出資

① 個別法

イ. A株式

$$\begin{aligned} & \boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{} \text{株}}{\boxed{} \text{株}} \times \frac{12 \text{月}}{12 \text{月}} (1.000) \\ & + \boxed{} \text{円} \times \frac{\boxed{} \text{株}}{\boxed{} \text{株}} \times \frac{\boxed{} \text{月}}{\boxed{} \text{月}} (0.\boxed{}) = \boxed{} \text{円} \\ & \hspace{15em} (\text{小数点以下 } \boxed{} \text{ 位未満切 } \boxed{}) \end{aligned}$$

ロ. B株式

$$\boxed{} \text{円}$$

ハ. 小計

$$\text{イ.} + \text{ロ.} = \boxed{} \text{円}$$

② 簡便法

イ. A株式

$$\begin{aligned} & \boxed{} \text{円} \times \\ & \boxed{} \text{株} + \left(\boxed{} \text{株} - \boxed{} \text{株} \right) \times \frac{\boxed{}}{\boxed{}} \\ & \hline & \boxed{} \text{株} \quad (\text{小数点以下 } \boxed{} \text{ 位未満切 } \boxed{}) \\ & \hspace{10em} (0.\boxed{}) \\ & = \boxed{} \text{円} \end{aligned}$$

ロ. B株式

$$\boxed{} \text{円}$$

ハ. 小計

$$\text{イ.} + \text{ロ.} = \boxed{} \text{円}$$

③ 判定

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

(2) その他 $\boxed{} \text{円}$

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

3. 差引確定法人税額の計算

	金額	備考
所得金額	円	円 未満切
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
中間申告分の法人税額		
差引確定法人税額		

4. 差引確定法人税額の計算過程

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

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

第2問 (20点)

1. 譲渡経費

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

2. 差引対価補償金

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

3. 差益割合

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

4. 圧縮基礎取得価額

(1) 土地B

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

(2) 倉庫用建物B

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

5. 圧縮限度額

$$(1) \text{ 土地B } \boxed{} \text{ 円} \times \boxed{0.}\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

$$(2) \text{ 倉庫用建物B } \boxed{} \text{ 円} \times \boxed{0.}\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

6. 圧縮超過額

$$(1) \text{ 土地B } \boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

$$(2) \text{ 倉庫用建物B } \boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

7. 償却限度額

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

8. 償却超過額

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ 円}$$

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 ・ 差 引 計 ・ 総 計		
所 得 金 額		

2. 所得金額の計算過程

項目	計算過程
個別評価金銭債権に係る貸倒引当金	(1) 繰入限度額 <input type="text"/> 円 (2) 繰入超過額 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
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 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 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 <input type="text"/> 円 B. 債務の額 <input type="text"/> C. 判定 A. > B. ∴ <input type="text"/> 円 < (いずれかを○で囲む) ロ. 簡便法 <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> (小数点以下 <input type="text"/> 位未満切 <input type="text"/>) = <input type="text"/> 円 ハ. 判定 イ. > ロ. ∴ <input type="text"/> 円 < (いずれかを○で囲む) ③ 貸倒実績率 <input type="text"/> × $\frac{\text{月}}{\text{年}}$ = <input type="text"/> <input type="text"/> ÷ 年 = 0. <input type="text"/> (小数点以下 <input type="text"/> 位未満切 <input type="text"/>) ④ 法定繰入率 0.010 ⑤ 繰入限度額 イ. 貸倒実績率による繰入限度額 <input type="text"/> 円 × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円 ロ. 法定繰入率による繰入限度額 (<input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円) × 0. <input type="text"/> = <input type="text"/> 円

交際費等の
損金不算入額

(1) 支出交際費等の額

① 接待飲食費

円

② その他

円

③ 合計

① + ② = 円

(2) 定額控除限度額

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

∴ 円

(3) 損金算入限度額

(1)① × 50% = 円 < (2) ∴ 円

(いずれかを○で囲む)

(4) 損金不算入額

円 - 円 = 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 特定公益増進法人等に対する寄附金

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

② 所得基準額

円 × $\frac{\text{円}}{\text{円}}$ = 円

③ 損金算入限度額

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

(4) 特別損金算入限度額

① 資本基準額

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

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 (注)

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

$$= \boxed{} \text{円}$$

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

3. 差引確定法人税額の計算

	金額	備考
所得金額	円	$\boxed{} \text{円}$ 未満切 $\boxed{}$
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		$\boxed{} \text{円}$ 未満切 $\boxed{}$
中間申告分の法人税額		
差引確定法人税額		

4. 差引確定法人税額の計算過程

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

第105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 _____

1 級

第1問 (20点)

イ	ロ	ハ	ニ	ホ
ヘ	ト	チ	リ	ヌ

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) その他の株式等

_____ 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

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

<法人税額から控除される所得税額>

1. 株式及び出資

(1) 個別法

① A株式

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

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

(小数点以下 $\boxed{}$ 位未満切 $\boxed{}$)

② B株式 $\boxed{} \text{円}$

③ 小計
① + ② = $\boxed{} \text{円}$

(2) 簡便法

① A株式

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

(小数点以下 $\boxed{}$ 位未満切 $\boxed{}$)

= $\boxed{} \text{円}$

② B株式 $\boxed{} \text{円}$

③ 小計
① + ② = $\boxed{} \text{円}$

(3) 判定

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

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		
	小 計	
減		
	小 計	
仮 計		
合 計 ・ 差 引 計 ・ 総 計		
所 得 金 額		

2. 所得金額の計算過程

項 目	計 算 過 程
収用等の圧縮記帳	(1) 譲渡経費 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
	(2) 差引対価補償金 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
	(3) 差益割合 <input type="text"/> = <input type="text"/> 0. <div style="text-align: center;"><input type="text"/> 円</div>
	(4) 圧縮基礎取得価額
	① 土地 <input type="text"/> ∴ <input type="text"/> 円
	② 事務所用建物 <input type="text"/> ∴ <input type="text"/> 円
	(5) 圧縮限度額
	① 土地 <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 0. = <input type="text"/> 円
	② 事務所用建物 <input type="text"/> 円 × <input type="text"/> 0. = <input type="text"/> 円
	(6) 圧縮超過額
	① 土地 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
	② 事務所用建物 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
	(7) 償却限度額 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
	(8) 償却超過額 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
個別評価金銭債権に係る貸倒引当金	(1) 繰入限度額 <input type="text"/> 円
	(2) 繰入超過額 <input type="text"/> = <input type="text"/> 円

交 際 費 等 の 損 金 不 算 入 額	(1) 支出交際費等の額 ① 接待飲食費 □ 円 ② その他 □ = □ 円 ③ 合 計 ① + ② = □ 円 (2) 定額控除限度額 $\square \text{ 円} \times \frac{\square \text{ 月}}{\square} = \square \text{ 円} < \square \text{ 円}$ $\therefore \square \text{ 円}$ (3) 損金算入限度額 $(1) \text{ ①} \times 50\% = \square \text{ 円} \begin{matrix} > \\ < \end{matrix} (2) \therefore \square \text{ 円}$ <p style="text-align: center;">(いずれかを○で囲む)</p> (4) 損金不算入額 $\square \text{ 円} - \square \text{ 円} = \square \text{ 円}$
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 特定公益増進法人等に対する寄附金 □ 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 $\square \text{ 円} + \square \text{ 円} = \square \text{ 円}$ (3) 損金算入限度額 ① 資本基準額 $\square \text{ 円} \times \frac{\square \text{ 月}}{\square} \times \frac{\square}{\square} = \square \text{ 円}$ ② 所得基準額 $\square \text{ 円} \times \frac{\square}{\square} = \square \text{ 円}$ ③ 損金算入限度額 $(\square \text{ 円} + \square \text{ 円}) \times \frac{\square}{\square} = \square \text{ 円}$

(4) 特別損金算入限度額

① 資本基準額

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

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

3. 差引確定法人税額の計算

	金額	備考
所得金額	円	$\boxed{} \text{円}$ 未満切 $\boxed{}$
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		$\boxed{} \text{円}$ 未満切 $\boxed{}$
中間申告分の法人税額		
差引確定法人税額		

4. 差引確定法人税額の計算過程

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