

第98回消費税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

3 級

第1問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第2問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第3問 (20点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	<input type="text"/> 円	1. 課税標準額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[]} = \text{[] 円}$ $\rightarrow \text{[] 円}$ ([] 円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	<input type="text"/> 円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[] \%} = \text{[] 円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	<input type="text"/> 円	1. 控除対象仕入税額の計算 (みなし仕入率) $(\text{[] 円} - \text{[] 円}) \times \text{[] \%}$ $= \text{[] 円}$
2. 返還等対価に係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額小計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{ [] 円} + 2. \text{ [] 円} = \text{[] 円}$

第4問 (40点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	円	1. 課税標準額の計算 $\text{円} \times \text{ } = \text{円}$ $\rightarrow \text{円}$ (円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{円} \times \text{ \%} = \text{円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	円	1. 控除対象仕入税額の計算 ① 当期商品仕入高 円 ② 福利厚生費 $\text{円} - \text{円}$ $= \text{円}$ ③ 荷造運送費 円 ④ 旅費交通費 $\text{円} - \text{円}$ $= \text{円}$ ⑤ 商品配送用車両 円 ⑥ その他の経費 円 ⑦ 合計 $(\text{①} \sim \text{⑥計 } \text{円}) \times \text{ } = \text{円}$
2. 返還等対価に係る税額	円	
3. 控除税額小計	円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{円} + 2. \text{円} = \text{円}$

Ⅲ. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 差 引 税 額	<input type="text"/> 円	1. 差引税額の計算 $\text{Iの2.} \quad \text{円} - \text{IIの3.} \quad \text{円} = \text{円}$ $\rightarrow \text{円}$ (<input type="text"/> 円 未満切り捨て)
2. 納 付 税 額	<input type="text"/> 円	2. 納付税額の計算 $\text{1.} \quad \text{円} - \text{円} = \text{円}$

第99回消費税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 _____

受験番号 _____

採点 _____

3 級

第1問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第2問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第3問 (20点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	<input type="text"/> 円	1. 課税標準額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[]} = \text{[] 円}$ $\rightarrow \text{[] 円}$ ([] 円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	<input type="text"/> 円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[] \%} = \text{[] 円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	<input type="text"/> 円	1. 控除対象仕入税額の計算 (みなし仕入率) $(\text{[] 円} - \text{[] 円}) \times \text{[] \%}$ $= \text{[] 円}$
2. 返還等対価に係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額小計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{ [] 円} + 2. \text{ [] 円} = \text{[] 円}$

第4問 (40点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	<input type="text"/> 円	1. 課税標準額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[]} = \text{[] 円}$ $\rightarrow \text{[] 円}$ ([] 円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	<input type="text"/> 円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[] \%} = \text{[] 円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	<input type="text"/> 円	1. 控除対象仕入税額の計算 ① 当期商品仕入高 <input type="text"/> 円 ② 福利厚生費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 $= \text{[] 円}$ ③ 荷造運送費 <input type="text"/> 円 ④ 旅費交通費 <input type="text"/> 円 ⑤ 通信費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 $= \text{[] 円}$ ⑥ その他の経費 <input type="text"/> 円 ⑦ 商品配送用車両 <input type="text"/> 円 ⑧ 合計 $(\text{[] 円}) \times \text{[]} = \text{[] 円}$
2. 貸倒れに係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額小計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{ [] 円} + 2. \text{ [] 円} = \text{[] 円}$

Ⅲ. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 差 引 税 額	<input type="text"/> 円	1. 差引税額の計算 $\text{Iの2.} \quad \text{円} - \text{IIの3.} \quad \text{円} = \text{円}$ $\rightarrow \text{円}$ (<input type="text"/> 円 未満切り捨て)
2. 納 付 税 額	<input type="text"/> 円	2. 納付税額の計算 $\text{1.} \quad \text{円} - \text{円} = \text{円}$

第100回消費税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 _____

受験番号 _____

採点 _____

3 級

第1問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第2問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第3問 (20点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	<input type="text"/> 円	1. 課税標準額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[]} = \text{[] 円}$ $\rightarrow \text{[] 円}$ ([] 円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	<input type="text"/> 円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[] \%} = \text{[] 円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	<input type="text"/> 円	1. 控除対象仕入税額の計算 (みなし仕入率) $(\text{[] 円} - \text{[] 円}) \times \text{[] \%}$ $= \text{[] 円}$
2. 返還等対価に係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額小計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{ [] 円} + 2. \text{ [] 円} = \text{[] 円}$

第4問 (40点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	円	1. 課税標準額の計算 $\text{円} \times \frac{\text{ }}{\text{ }} = \text{円}$ $\rightarrow \text{円}$ (円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{円} \times \text{ \% } = \text{円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	円	1. 控除対象仕入税額の計算 ① 当期商品仕入高 円 ② 福利厚生費 $\text{円} - \text{円}$ $= \text{円}$ ③ 荷造運送費 円 ④ 旅費交通費 $\text{円} - \text{円}$ $= \text{円}$ ⑤ その他の経費 円 ⑥ 商品配送用車両 円 ⑦ 合計 $(\text{①} \sim \text{⑥計 } \text{円}) \times \frac{\text{ }}{\text{ }} = \text{円}$
2. 返還等対価に係る税額	円	
3. 控除税額小計	円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{円} + 2. \text{円} = \text{円}$

Ⅲ. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 差引税額	<input type="text"/> 円	1. 差引税額の計算 $\text{Iの2.} \quad \text{円} - \text{IIの3.} \quad \text{円} = \text{円}$ $\rightarrow \text{円}$ (<input type="text"/> 円 未満切り捨て)
2. 納付税額	<input type="text"/> 円	2. 納付税額の計算 $\text{1.} \quad \text{円} - \text{円} = \text{円}$

第101回消費税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 _____

受験番号 _____

採点 _____

3 級

第1問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第2問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第3問 (20点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	<input type="text"/> 円	1. 課税標準額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[]} = \text{[] 円}$ $\rightarrow \text{[] 円}$ ([] 円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	<input type="text"/> 円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[] \%} = \text{[] 円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	<input type="text"/> 円	1. 控除対象仕入税額の計算 (みなし仕入率) $(\text{[] 円} - \text{[] 円}) \times \text{[] \%}$ $= \text{[] 円}$
2. 返還等対価に係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額小計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{ [] 円} + 2. \text{ [] 円} = \text{[] 円}$

第4問 (40点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	<input type="text"/> 円	1. 課税標準額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[]} = \text{[] 円}$ $\rightarrow \text{[] 円}$ ([] 円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	<input type="text"/> 円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[] \%} = \text{[] 円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	<input type="text"/> 円	1. 控除対象仕入税額の計算 ① 当期商品仕入高 <input type="text"/> 円 ② 福利厚生費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 $= \text{[] 円}$ ③ 荷造運送費 <input type="text"/> 円 ④ 通信費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 $= \text{[] 円}$ ⑤ その他の経費 <input type="text"/> 円 ⑥ 商品配送用車両 <input type="text"/> 円 ⑦ 合計 $(\text{[] 円}) \times \text{[]} = \text{[] 円}$
2. 貸倒れに係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額小計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{[] 円} + 2. \text{[] 円} = \text{[] 円}$

Ⅲ. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 差 引 税 額	<input type="text"/> 円	1. 差引税額の計算 $\text{Iの2.} \quad \text{円} - \text{IIの3.} \quad \text{円} = \text{円}$ $\rightarrow \text{円}$ (<input type="text"/> 円 未満切り捨て)
2. 納 付 税 額	<input type="text"/> 円	2. 納付税額の計算 $\text{1.} \quad \text{円} - \text{円} = \text{円}$

第102回消費税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 _____

受験番号 _____

採点 _____

3 級

第1問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第2問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第3問 (20点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	<input type="text"/> 円	1. 課税標準額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[]} = \text{[] 円}$ $\rightarrow \text{[] 円}$ ([] 円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	<input type="text"/> 円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[] \%} = \text{[] 円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	<input type="text"/> 円	1. 控除対象仕入税額の計算 (みなし仕入率) $(\text{[] 円} - \text{[] 円}) \times \text{[] \%}$ $= \text{[] 円}$
2. 返還等対価に係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額小計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{ [] 円} + 2. \text{ [] 円} = \text{[] 円}$

第4問 (40点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区分	金額	計算過程
1. 課税標準額	円	1. 課税標準額の計算 $\text{円} \times \frac{\text{---}}{\text{---}} = \text{円}$ $\rightarrow \text{円}$ (円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{円} \times \text{---} \% = \text{円}$

II. 控除税額の計算

区分	金額	計算過程
1. 控除対象仕入税額	円	1. 控除対象仕入税額の計算 ① 当期商品仕入高 円 ② 福利厚生費 円 - 円 = 円 ③ 荷造運送費 円 ④ 旅費交通費 円 - 円 = 円 ⑤ 事業用備品 円 ⑥ その他の経費 円 ⑦ 合計 (①~⑥計 円) × $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ = 円
2. 返還等対価に係る税額	円	
3. 控除税額小計	円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{円} + 2. \text{円} = \text{円}$

Ⅲ. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 差 引 税 額	<input type="text"/> 円	1. 差引税額の計算 $\text{Iの2.} \quad \text{円} - \text{IIの3.} \quad \text{円} = \text{円}$ $\rightarrow \text{円}$ (<input type="text"/> 円 未満切り捨て)
2. 納 付 税 額	<input type="text"/> 円	2. 納付税額の計算 $1. \quad \text{円} - \text{円} = \text{円}$

第103回消費税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 _____

受験番号 _____

採点 _____

3 級

第1問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第2問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第3問 (20点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	<input type="text"/> 円	1. 課税標準額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[]} = \text{[] 円}$ $\rightarrow \text{[] 円}$ ([] 円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	<input type="text"/> 円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[] \%} = \text{[] 円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	<input type="text"/> 円	1. 控除対象仕入税額の計算 (みなし仕入率) $(\text{[] 円} - \text{[] 円}) \times \text{[] \%}$ $= \text{[] 円}$
2. 返還等対価に係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額小計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{ [] 円} + 2. \text{ [] 円} = \text{[] 円}$

第4問 (40点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

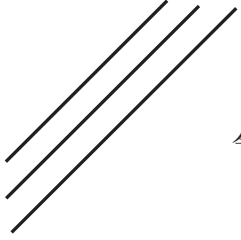
区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	<input type="text"/> 円	1. 課税標準額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[]} = \text{[] 円}$ $\rightarrow \text{[] 円}$ ([] 円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	<input type="text"/> 円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[] \%} = \text{[] 円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	<input type="text"/> 円	1. 控除対象仕入税額の計算 ① 当期商品仕入高 <input type="text"/> 円 ② 福利厚生費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 $= \text{[] 円}$ ③ 荷造運送費 <input type="text"/> 円 ④ 旅費交通費 <input type="text"/> 円 ⑤ 通信費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 $= \text{[] 円}$ ⑥ その他の経費 <input type="text"/> 円 ⑦ 商品配送用車両 <input type="text"/> 円 ⑧ 合計 $(\text{[] 円}) \times \text{[]} = \text{[] 円}$
2. 貸倒れに係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額小計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{ [] 円} + 2. \text{ [] 円} = \text{[] 円}$

Ⅲ. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 差 引 税 額	<input type="text"/> 円	1. 差引税額の計算 $\text{Iの2.} \quad \text{円} - \text{IIの3.} \quad \text{円} = \text{円}$ $\rightarrow \text{円}$ (<input type="text"/> 円 未満切り捨て)
2. 納 付 税 額	<input type="text"/> 円	2. 納付税額の計算 $\text{1.} \quad \text{円} - \text{円} = \text{円}$



令和3年改訂版

全3ページ ①

主催 公益社団法人 全国経理教育協会 後援 文部科学省

第104回消費税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 _____

受験番号 _____

採点 _____

3 級

第1問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第2問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第3問 (20点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	_____ 円	1. 課税標準額の計算 $\text{_____ 円} \times \text{_____} = \text{_____ 円}$ $\rightarrow \text{_____ 円}$ (_____ 円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	_____ 円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{_____ 円} \times \text{_____ \%} = \text{_____ 円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	_____ 円	1. 控除対象仕入税額の計算 (みなし仕入率) $(\text{_____ 円} - \text{_____ 円}) \times \text{_____ \%}$ $= \text{_____ 円}$
2. 返還等対価に係る税額	_____ 円	
3. 控除税額小計	_____ 円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{_____ 円} + 2. \text{_____ 円} = \text{_____ 円}$

裏面へつづく

第4問 (40点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

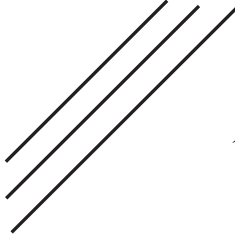
区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	<input type="text"/> 円	1. 課税標準額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[]} = \text{[] 円}$ $\rightarrow \text{[] 円}$ ([] 円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	<input type="text"/> 円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[] \%} = \text{[] 円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	<input type="text"/> 円	1. 控除対象仕入税額の計算 ① 当期商品仕入高 <input type="text"/> 円 ② 福利厚生費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 $= \text{[] 円}$ ③ 荷造運送費 <input type="text"/> 円 ④ 旅費交通費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 $= \text{[] 円}$ ⑤ 通信費 <input type="text"/> 円 ⑥ 事業用備品 <input type="text"/> 円 ⑦ その他の経費 <input type="text"/> 円 ⑧ 合計 $(\text{①~⑦計 } \text{[] 円}) \times \text{[]} = \text{[] 円}$
2. 返還等対価に係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額小計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{[] 円} + 2. \text{[] 円} = \text{[] 円}$

Ⅲ. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 差引税額	円	1. 差引税額の計算 $\text{Iの2. 円} - \text{IIの3. 円} = \text{円}$ $\rightarrow \text{円}$ (円 未満切り捨て)
2. 納付税額	円	2. 納付税額の計算 $\text{1. 円} - \text{円} = \text{円}$



令和3年改訂版

全3ページ ①

主催 公益社団法人 全国経理教育協会 後援 文部科学省

第105回消費税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 _____

受験番号 _____

採点 _____

3 級

第1問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第2問 (20点)

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩

第3問 (20点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	_____ 円	1. 課税標準額の計算 $\text{_____ 円} \times \text{_____} = \text{_____ 円}$ $\rightarrow \text{_____ 円}$ (_____ 円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	_____ 円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{_____ 円} \times \text{_____ \%} = \text{_____ 円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	_____ 円	1. 控除対象仕入税額の計算 (みなし仕入率) $(\text{_____ 円} - \text{_____ 円}) \times \text{_____ \%}$ $= \text{_____ 円}$
2. 返還等対価に係る税額	_____ 円	
3. 控除税額小計	_____ 円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{_____ 円} + 2. \text{_____ 円} = \text{_____ 円}$

裏面へつづく

第4問 (40点)

I. 課税標準額に対する消費税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 課税標準額	<input type="text"/> 円	1. 課税標準額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[]} = \text{[] 円}$ $\rightarrow \text{[] 円}$ ([] 円 未満切り捨て)
2. 課税標準額に対する消費税額	<input type="text"/> 円	2. 課税標準額に対する消費税額の計算 $\text{[] 円} \times \text{[] \%} = \text{[] 円}$

II. 控除税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 控除対象仕入税額	<input type="text"/> 円	1. 控除対象仕入税額の計算 ① 当期商品仕入高 <input type="text"/> 円 ② 福利厚生費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 $= \text{[] 円}$ ③ 荷造運送費 <input type="text"/> 円 ④ 旅費交通費 <input type="text"/> 円 ⑤ 通信費 <input type="text"/> 円 - <input type="text"/> 円 $= \text{[] 円}$ ⑥ その他の経費 <input type="text"/> 円 ⑦ 商品配送用車両 <input type="text"/> 円 ⑧ 合計 $(\text{①~⑦計 } \text{[] 円}) \times \text{[]} = \text{[] 円}$
2. 貸倒れに係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額小計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額小計の計算 $1. \text{ [] 円} + 2. \text{ [] 円} = \text{[] 円}$

Ⅲ. 納付税額の計算

区 分	金 額	計 算 過 程
1. 差引税額	<input type="text"/> 円	1. 差引税額の計算 $\text{Iの2.} \text{ 円} - \text{IIの3.} \text{ 円} = \text{ } \text{円}$ $\rightarrow \text{ } \text{円}$ (<input type="text"/> 円 未満切り捨て)
2. 納付税額	<input type="text"/> 円	2. 納付税額の計算 $\text{1.} \text{ 円} - \text{ } \text{円} = \text{ } \text{円}$