

第96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. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $1. \text{[ ] 円} + 2. \text{[ ] 円} = \text{[ ] 円}$

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 - <input type="text"/> 円 $= \text{[ ] 円}$ ⑤ 事業用備品 <input type="text"/> 円 ⑥ その他の経費 <input type="text"/> 円 ⑦ 合計 $(\text{[ ] 円}) \times \text{[ ]} = \text{[ ] 円}$
2. 返還等対価に係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $1. \text{[ ] 円} + 2. \text{[ ] 円} = \text{[ ] 円}$

## 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97回消費税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

3 級

採点 \_\_\_\_\_

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. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $1. \text{ [ ] 円} + 2. \text{ [ ] 円} = \text{[ ] 円}$

## 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 $\text{[ ] 円} \times \text{[ ]} = \text{[ ] 円}$ $\rightarrow \text{[ ] 円}$ ( <input type="text"/> 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 $(\text{①} \sim \text{⑥} \text{計 } \text{[ ] 円}) \times \text{[ ]} = \text{[ ] 円}$
2. 貸倒れに係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $\text{1. [ ] 円} + \text{2. [ ] 円} = \text{[ ] 円}$

## 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98回消費税法能力検定試験 解答用紙

試験場校 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

3 級

採 点 \_\_\_\_\_

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. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $1. \text{[ ] 円} + 2. \text{[ ] 円} = \text{[ ] 円}$

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 $\text{[ ] 円} \times \text{[ ]} = \text{[ ] 円}$ $\rightarrow \text{[ ] 円}$ ( <input type="text"/> 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 商品配送用車両 <input type="text"/> 円 ⑥ その他の経費 <input type="text"/> 円 ⑦ 合計 $(\text{①~⑥計 } \text{[ ] 円}) \times \text{[ ]} = \text{[ ] 円}$
2. 返還等対価に係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $\text{1. [ ] 円} + \text{2. [ ] 円} = \text{[ ] 円}$



## 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 \_\_\_\_\_

3 級

採点 \_\_\_\_\_

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. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $1. \text{[ ] 円} + 2. \text{[ ] 円} = \text{[ ] 円}$

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 $\text{[ ] 円} \times \text{[ ]} = \text{[ ] 円}$ $\rightarrow \text{[ ] 円}$ ( <input type="text"/> 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 = <input type="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 = <input type="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 ( <input type="text"/> ①~⑦計 円 ) × <input type="text"/> = <input type="text"/> 円
2. 貸倒れに係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $\text{1. [ ] 円} + \text{2. [ ] 円} = \text{[ ] 円}$

## 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. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $1. \text{[ ] 円} + 2. \text{[ ] 円} = \text{[ ] 円}$

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 $\text{[ ] 円} \times \text{[ ]} = \text{[ ] 円}$ $\rightarrow \text{[ ] 円}$ ( <input type="text"/> 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 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 $(\text{①~⑥計 } \text{[ ] 円}) \times \text{[ ]} = \text{[ ] 円}$
2. 返還等対価に係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $\text{1. [ ] 円} + \text{2. [ ] 円} = \text{[ ] 円}$

## 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. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $\text{1. [ ] 円} + \text{2. [ ] 円} = \text{[ ] 円}$



**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 $\text{[ ] 円} \times \text{[ ]} = \text{[ ] 円}$ $\rightarrow \text{[ ] 円}$ ( <input type="text"/> 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 $(\text{①~⑥計 } \text{[ ] 円}) \times \text{[ ]} = \text{[ ] 円}$
2. 貸倒れに係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $\text{1. [ ] 円} + \text{2. [ ] 円} = \text{[ ] 円}$

## 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 \_\_\_\_\_

3 級

採点 \_\_\_\_\_

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. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $\text{1. [ ] 円} + \text{2. [ ] 円} = \text{[ ] 円}$

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 $\text{[ ] 円} \times \text{[ ]} = \text{[ ] 円}$ $\rightarrow \text{[ ] 円}$ ( <input type="text"/> 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 事業用備品 <input type="text"/> 円 ⑥ その他の経費 <input type="text"/> 円 ⑦ 合計 $(\text{①~⑥計 } \text{[ ] 円}) \times \text{[ ]} = \text{[ ] 円}$
2. 返還等対価に係る税額	<input type="text"/> 円	
3. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $\text{1. [ ] 円} + \text{2. [ ] 円} = \text{[ ] 円}$

## 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103回消費税法能力検定試験 解答用紙

試験会場 \_\_\_\_\_

受験番号 \_\_\_\_\_

3 級

採 点 \_\_\_\_\_

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. 控除税額合計	<input type="text"/> 円	3. 控除税額合計の計算 $\text{1. [ ] 円} + \text{2. [ ] 円} = \text{[ ] 円}$

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      円 - 円 = 円 ③ 荷造運送費      円 ④ 旅費交通費      円 ⑤ 通信費      円 - 円 = 円 ⑥ その他の経費      円 ⑦ 商品配送用車両      円 ⑧ 合計 ( ①~⑦計 円 ) ×  = 円
2. 貸倒れに係る税額	円	
3. 控除税額合計	円	3. 控除税額合計の計算 $1. \text{円} + 2. \text{円} = \text{円}$

## 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 $\text{1.} \quad \text{円} - \text{円} = \text{円}$