

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 $\text{[] 円} \times \frac{\text{[]}}{\text{[]}} = \text{[] 円}$ $\rightarrow \text{[] 円}$ ([] 円 未満切り捨て) |
| 2. 課税標準額に対する消費税額 | <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 $(\text{[] 円}) \times \frac{\text{[]}}{\text{[]}} = \text{[] 円}$ |
| 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 $\text{Iの2.} \text{ 円} - \text{IIの3.} \text{ 円} = \text{ 円}$ → <input type="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 $1. \text{ 円} - \text{ 円} = \text{ 円}$ |

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 | <input type="text"/> 円 | 1. 課税標準額の計算 $\text{[] 円} \times \frac{\text{[]}}{\text{[]}} = \text{[] 円}$ $\rightarrow \text{[] 円}$ (<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 $(\text{[] 円}) \times \frac{\text{[]}}{\text{[]}} = \text{[] 円}$ |
| 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 | <input type="text"/> 円 | 1. 差引税額の計算 $\text{I の 2. } \text{円} - \text{II の 3. } \text{円} = \text{円}$ $\rightarrow \text{円}$ (<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 $\text{1. } \text{円} - \text{円} = \text{円}$ |

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 | 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 円 ⑤ 通信費 $\text{円} - \text{円}$ $= \text{円}$ ⑥ その他の経費 円 ⑦ 商品配送用車両 円 ⑧ 合計 $(\text{①} \sim \text{⑦計 } \text{円}) \times \frac{\text{ }}{\text{ }} = \text{円}$ |
| 2. 貸倒れに係る税額 | 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 | <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 - <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 $(\text{[] 円}) \times \text{[]} = \text{[] 円}$ |
| 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 | <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 | <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 $\text{円} \times \% = \text{円}$ |

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107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 $\text{円} \times \text{ } = \text{円}$ $\rightarrow \text{円}$ (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 $\text{円} \times \% = \text{円}$ |

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 通信費 円 ⑥ 事業用備品 円 ⑦ その他の経費 円 ⑧ 合計 $(\text{①~⑦計 円}) \times \text{ } = \text{円}$ |
| 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 $1. \quad \text{円} - \text{円} = \text{円}$ |

第108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)

| | | | |
|---|---|---|---|
| ① | 円 | ② | 円 |
| ③ | 円 | ④ | % |
| ⑤ | 円 | | |

第4問 (40点)

| | | | |
|---|---|---|---|
| ① | 円 | ② | 円 |
| ③ | 円 | ④ | 円 |
| ⑤ | 円 | ⑥ | 円 |
| ⑦ | | ⑧ | 円 |
| ⑨ | 円 | ⑩ | 円 |