

2024年論文グレードアップ答練
租税法 第5回
訂正のご案内

平素はLEC公認会計士講座をご利用頂き、誠に有難うございます。

2024年論文グレードアップ答練(EA/B24218)「租税法」第5回に、訂正事項がございましたので、お知らせ致します。
教材作成上の不備により訂正事項が生じたことを、心よりお詫び申し上げます。今後改善に努めてまいりますので
受講生の皆様におかれましては、何卒ご了承頂けますよう、宜しくお願い申し上げます。

論文グレードアップ答練 租税法 第5回問題 (EU24179)

P13/23 [資料] 2. (1) 1行目

- 【誤】甲が所有する自己の居住用住宅及び家財が一部損壊し、
【正】工が所有する自己の居住用住宅及び家財が一部損壊し、

論文グレードアップ答練 租税法 第5回解答解説 (EU24180)

P14/36 問題2 問2 [問] 3. 丁の課税総所得金額に対する所得税額 解答

- 【誤】1,261,500
【正】1,268,400

～次ページへ続く～

【誤】

<p>(1) 雑損控除の金額</p> <p>① (損害額1,030,000+災害関連支出1,500,000 -保険金500,000) -総所得金額等<u>11,300,000</u>×10% =<u>900,000</u></p> <p>② (災害関連支出1,500,000-保険金500,000) -50,000 =950,000</p> <p>③ ①>② ∴ 大 950,000</p>	<p>B</p> <p>950,000</p>
<p>(2) 配偶者控除、配偶者特別控除及び扶養控除</p> <p>① 配偶者控除・配偶者特別控除 丁の合計所得金額 <u>11,300,000</u>>10,000,000 ∴ 適用なし</p> <p>② 扶養控除 イ 長女(16) 生計一 所得金額なし ∴ 380,000 ロ 母親(73) 生計一 所得金額なし ∴ 480,000 ハ イ+ロ=860,000</p> <p>③ ①+②=860,000</p>	<p>A</p> <p>860,000</p>

【正】

<p>(1) 雑損控除の金額</p> <p>① (損害額1,030,000+災害関連支出1,500,000 -保険金500,000) -総所得金額等<u>11,330,000</u>×10% =<u>897,000</u></p> <p>② (災害関連支出1,500,000-保険金500,000) -50,000 =950,000</p> <p>③ ①<② ∴ 大 950,000</p>	<p>B</p> <p>950,000</p>
<p>(2) 配偶者控除、配偶者特別控除及び扶養控除</p> <p>① 配偶者控除・配偶者特別控除 丁の合計所得金額 <u>11,330,000</u>>10,000,000 ∴ 適用なし</p> <p>② 扶養控除 イ 長女(16) 生計一 所得金額なし ∴ 380,000 ロ 母親(73) 生計一 所得金額なし ∴ 480,000 ハ イ+ロ=860,000</p> <p>③ ①+②=860,000</p>	<p>A</p> <p>860,000</p>

～次ページへ続く～

【誤】

<p>(1) 課税総所得金額 $11,300,000 - (950,000 + 860,000 + 1,240,000)$ $= 8,250,000$ (千円未満切捨て)</p> <p>(2) (1)に対する所得税額</p> <p>① $1,950,000 \times 5\% = 97,500$</p> <p>② $(3,300,000 - 1,950,000) \times 10\% = 135,000$</p> <p>③ $(6,950,000 - 3,300,000) \times 20\% = 730,000$</p> <p>④ $(8,250,000 - 6,950,000) \times 23\% = 299,000$</p> <p>⑤ ①～④の計 = <u>1,261,500</u></p>	C <u>1,261,500</u>
--	--------------------

【正】

<p>(1) 課税総所得金額 $11,330,000 - (950,000 + 860,000 + 1,240,000)$ $= 8,280,000$ (千円未満切捨て)</p> <p>(2) (1)に対する所得税額</p> <p>① $1,950,000 \times 5\% = 97,500$</p> <p>② $(3,300,000 - 1,950,000) \times 10\% = 135,000$</p> <p>③ $(6,950,000 - 3,300,000) \times 20\% = 730,000$</p> <p>④ $(8,280,000 - 6,950,000) \times 23\% = 305,900$</p> <p>⑤ ①～④の計 = <u>1,268,400</u></p>	C <u>1,268,400</u>
--	--------------------