

2022年5月23日現在

書籍をご購入いただいたみなさまへ

大原出版株式会社

【改正表】

2022年 税理士受験対策シリーズ 固定資産税 総合計算問題集

平素よりご愛顧いただき誠にありがとうございます。

法改正の影響により、本書の記載内容に改訂が生じております。

ご購入いただいたみなさまには大変ご迷惑をおかけいたしますが、下記該当書籍及び改訂箇所をご確認のうえ、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

該当書籍

2022年 税理士受験対策シリーズ

固定資産税 総合計算問題集（2021年8月23日第40版発行）

ISBN 978-4-86486-860-0 C1034

改訂内容

改訂頁・行	改訂箇所
P. 55 8行目	<p>該当箇所の内容を次に差し替えてください。</p> <p>④ 調整税額</p> $(イ) \textcircled{1} + \textcircled{3} (イ) \times \frac{2.5}{100} = 13,212,500$ $(ロ) (イ) \times \frac{1.4}{100} = 184,975$ <p>⑤ 判定</p> $\textcircled{3} > \textcircled{4} \quad \therefore \text{上限・下限の判定}$ <p>⑥ 上限・下限</p> $(イ) \textcircled{3} (イ) \times 0.2 \times \frac{1.4}{100} = 63,000$ $(ロ) \textcircled{3} (イ) \times 0.6 \times \frac{1.4}{100} = 189,000$ $\therefore (イ) \leq 184,975 \leq (ロ) \rightarrow 13,212,500$
P. 56 3行目	<p>該当箇所の内容を次に差し替えてください。</p> <p><固定資産税額></p> <p>(1) 課税標準額</p> $\textcircled{1} \quad 9,863,000 + 1,374,500 + 13,212,500 = 24,450,000 \geq 300,000$ $\textcircled{2} \quad 342,000,000 \geq 200,000$ $\textcircled{3} \quad \textcircled{1} + \textcircled{2} = 366,450,000$ $\therefore 366,450,000 \text{円 (千円未満切捨)}$ <p>(2) 税額</p> $(1) \times \frac{1.4}{100} - 925,680 = 4,204,620$ <p style="text-align: right;"><u>答 4,204,600円 (百円未満切捨)</u></p>

改訂頁・行	改訂箇所
P. 60 12行目	<p>該当箇所の内容を次に差し替えてください。</p> <p>(二) 調整税額</p> <p>① $(イ) + (ハ) ① \times \frac{2.5}{100} = 42,750,000$</p> <p>② $① \times \frac{1.4}{100} = 598,500$</p> <p>(ホ) 判定 $(ハ) > (ニ)$ ∴ 上限・下限の判定</p> <p>(ハ) 上限・下限</p> <p>① $(ハ) ① \times 0.2 \times \frac{1.4}{100} = 240,800$</p> <p>② $(ハ) ① \times 0.6 \times \frac{1.4}{100} = 722,400$</p> <p>∴ $① \leq 598,500 \leq ② \rightarrow 42,750,000$</p> <p>② 令和5年度分</p> <p>(イ) 前年度課税標準額</p> $42,750,000 \times \frac{375\text{m}^2}{1,500\text{m}^2} = 10,687,500$ <p>(ロ) 負担水準</p> <p>① $\frac{(イ)}{86,000,000 \times \frac{375\text{m}^2}{1,500\text{m}^2}} = 0.49$</p> <p>② $① < 0.6$ ∴ 引き上げ措置</p> <p>(ハ) 本来の税額</p> <p>① $86,000,000 \times \frac{375\text{m}^2}{1,500\text{m}^2} = 21,500,000$</p> <p>② $① \times \frac{1.4}{100} = 301,000$</p> <p>(ニ) 調整税額</p> <p>① $(イ) + (ハ) ① \times \frac{5}{100} = 11,762,500$</p> <p>② $① \times \frac{1.4}{100} = 164,675$</p>

改訂頁・行	改訂箇所
P. 61 1行目	<p>該当箇所の内容を次に差し替えてください。</p> <p>(ホ) 判定 $(ハ) > (ニ)$ ∴ 上限・下限の判定</p> <p>(ハ) 上限・下限</p> <p>㊦ $(ハ) ㊦ \times 0.2 \times \frac{1.4}{100} = 60,200$</p> <p>㊧ $(ハ) ㊦ \times 0.6 \times \frac{1.4}{100} = 180,600$</p> <p>∴ $㊦ \leq 164,675 \leq ㊧ \rightarrow 11,762,500$</p> <p><固定資産税額></p> <p>(1) 課税標準額</p> <p>$5,289,000 + 11,762,500 = 17,051,500 \geq 300,000$</p> <p style="text-align: right;">∴ 17,051,000 円 (千円未満切捨)</p> <p>(2) 全体税額</p> <p>$(1) \times \frac{1.4}{100} = 238,714$</p>
P. 61 20行目	<p>該当箇所を次のとおり、修正してください。</p> <p>修正前</p> <p>(4) 一号、二号口の者の税額</p> <p>① 補正割合</p> $\frac{1}{17,589,000} \times 5,289,000 \times \frac{1,500\text{m}^2}{1,125\text{m}^2}$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>修正後</p> <p>(4) 一号、二号口の者の税額</p> <p>① 補正割合</p> $\frac{1}{17,051,000} \times 5,289,000 \times \frac{1,500\text{m}^2}{1,125\text{m}^2}$

改訂頁・行	改訂箇所
P. 61 28行目	<p>該当箇所を次のとおり、修正してください。</p> <p>修正前</p> <p>(5) 三号の者の税額</p> <p>① 補正割合</p> $\frac{246,246 - (4,936 + 7,898 + 24,682 + 14,809)}{246,246 \times \frac{200\text{m}^2 + 150\text{m}^2 + 120\text{m}^2}{1,000\text{m}^2}}$ <p style="text-align: center;">↓</p> <p>修正後</p> <p>(5) 三号の者の税額</p> <p>① 補正割合</p> $\frac{238,714 - (4,936 + 7,898 + 24,682 + 14,809)}{238,714 \times \frac{200\text{m}^2 + 150\text{m}^2 + 120\text{m}^2}{1,000\text{m}^2}}$
P. 62 1行目	<p>該当箇所の内容を次に差し替えてください。</p> <p>② 税 額</p> <p>A $(2) \times \left(\frac{200\text{m}^2}{1,000\text{m}^2} \times \text{①} \right) = 79,314$</p> <p>B (店舗) $(2) \times \left(\frac{150\text{m}^2}{1,000\text{m}^2} \times \text{①} \right) = 59,485$</p> <p>C (事務所) $(2) \times \left(\frac{120\text{m}^2}{1,000\text{m}^2} \times \text{①} \right) = 47,588$</p> <p>(6) Bの税額 4,936 + 59,485 = 64,421</p> <p>(7) Cの税額 7,898 + 47,588 = 55,486</p>

改訂頁・行	改訂箇所
P. 63 20行目	<p>該当箇所の内容を次に差し替えてください。</p> <p><納付税額></p> <p>A 79,314+584,640=663,954 B 64,421+511,560=575,981 C 55,486+584,640=640,126 D 24,682+730,800=755,482 E 14,809+306,936=321,745</p> <p>A 663,900円 (以下、百円未満切捨) B 575,900円 C 640,100円 D 755,400円 答 E 321,700円</p>
P. 87 9行目	<p>該当箇所の内容を次に差し替えてください。</p> <p>④ 調整税額</p> <p>(イ) ①+③(イ) $\times \frac{2.5}{100} = 29,900,000$</p> <p>(ロ) (イ) $\times \frac{1.4}{100} = 418,600$</p> <p>⑤ 判定</p> <p>③ > ④ ∴ 上限・下限の判定</p> <p>⑥ 上限・下限</p> <p>(イ) ③(イ) $\times 0.2 \times \frac{1.4}{100} = 134,400$</p> <p>(ロ) ③(イ) $\times 0.6 \times \frac{1.4}{100} = 403,200$</p> <p>∴ 418,600 > (ロ) → ③(イ) $\times 0.6 = 28,800,000$</p>