

『**詳細**相続税 資料収集・財産評価 申告書作成の実務』初版 1刷
お詫びと訂正

本書中、下記の誤りがありました。謹んでお詫び申し上げます。
下記の箇所をご修正の上、ご使用くださいますようお願い申し上げます。

記

| 頁 | 修正前 | 修正後 |
|------------------------------------|--|--|
| P 67 計算 1 ㊟ | 3 億円-5,000 万円 + 1,000 万円× 2 | 3 億円- (5,000 万円 + 1,000 万円× 2) |
| P 67 計算 2 ㊟ | 2 億 5,000 万円-5,000 万円 + 1,000 万円× 2 | 2 億 5,000 万円- (5,000 万円 + 1,000 万円× 2) |
| P 67 計算 3 ㊟ | 1 億 7,000 万円-5,000 万円 + 1,000 万円× 2 | 1 億 7,000 万円- (5,000 万円 + 1,000 万円× 2) |
| P116 事例 | 3 億円 | 5 億円 |
| P 158 上から 3 行目 | 1,212.33 | 121 .33 |
| P 158 , 159 , 160 , 161 申告書内取得者 | 甲野太郎 甲野桃子 | 甲野 一 郎 甲野 百 子 |
| P 159 申告書内取得者 | 甲野智幸 | 甲野 百 子 |
| P 161 図表内 | 甲野太郎 | 甲野 一 郎 |
| P252 計算 2 | 252,800 円×718 m ² = 218,150,400 円 | 252,800 円×718 m ² = 181,510 ,400 円 |
| P 255 計算 | (850 千円×0.95 + 600 千円×0.95×0.10×60° /90°×0.90 | (850 千円×0.95 + 600 千円×0.95×0.10×60° /90°) ×0.90 |
| P 314 計算 | (0.6-0.05× $\frac{3,900 \text{ m}^2}{1,000 \text{ m}^2}$ ×3,900 m ²) | (0.6-0.05× $\frac{3,900 \text{ m}^2}{1,000 \text{ m}^2}$) ×3,900 m ² |
| P 354 計算 3 | (1- $\frac{2,000 \text{ 千円}-1,800 \text{ 千円}}{6,000 \text{ 千円}-1,800 \text{ 千円}}$) | (1- $\frac{2,000 \text{ 千円}-1,800 \text{ 千円}}{6,000 \text{ 千円}-1,800 \text{ 千円}}$) |
| P 422 吹き出し | ! 月が権利落ちの月で～ | 3 月が権利落ちの月で～ |
| P 462 計算 3 (2)分子 | + 85,000 千円 } ÷ | + 85,000 千円) } ÷ |
| P 478(注) 3 ㊟分子 | 直前期末の株式等の帳簿価額の合計額 | 直前期末の株式等に係る 利益積立金額 |
| P 556 計算 | 1 32,000 千円×95%-80,256 千円 | 132 ,000 千円×95%-80,256 千円 |