

2025年3月3日現在

書籍をご購入いただいた皆様へ

大原出版株式会社

【正誤表】

農業経理士教科書【経営管理編】（第3版）

平素よりご愛顧いただき誠にありがとうございます。

誠に申し訳ございませんが、本書の記載内容に訂正がございます。

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、下記該当書籍及び訂正内容をご確認のうえ、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

該当書籍

書籍名（2021年10月22日 第3版発行）

ISBN 978-4-86486-894-5

訂正内容

| 訂正頁・行                                 | 訂正箇所   |
|---------------------------------------|--|
| p. 32<br>⑤生産単位当たり<br>農業用固定資産額<br>(追記) | 下線部を追加してください<br>(農業用固定資産額 <u>(※)</u> / 経営耕地面積・頭数)<br><u>※生産用の減価償却資産の合計額とし、土地や投資その他の資産は除きます。また、本指標は、単位当たりの面積や頭数から見た固定資産の投資額を見る指標であり、6次産業化をしている場合の設備などは、分母の経営耕地面積や頭数との対応関係がないため、分子の農業用固定資産額には含まないものとします。</u> |
| p. 53<br>○代替品<br>1行目                  | 「製品やサービスに代替品は生まれることによって」<br>↓<br>「製品やサービスに代替品が生まれることによって」  |

|  |  |
|--|--|
| <p>p. 54<br/>○売り手の交渉力<br/>4行目</p>                | <p>「農業経営者は種苗や肥料に調達に際して」<br/>↓<br/>「農業経営者は種苗や肥料の調達に際して」</p>   |
| <p>p. 60<br/>【生産性分析】<br/>付加価値（日銀方式を採用）（千円）</p>   | <p>解答数値修正<br/>11,031 → 10,849</p>  |
| <p>p. 60<br/>【生産性分析】<br/>付加価値労働生産性（千円）</p>       | <p>解答数値修正<br/>3,677 → 3,616</p>  |
| <p>p. 60<br/>【生産性分析】<br/>付加価値労働分配率（%）</p>        | <p>解答数値修正<br/>76.3% → 75.9%</p>  |
| <p>p. 60<br/>【生産性分析】<br/>生産単位当たり農業用固定資産額（千円）</p> | <p>解答数値修正<br/>333 → 206</p>  |
| <p>p. 60<br/>下から2行目<br/>*3の算式</p>                | <p><math>29,985/900 a \times 10</math><br/>↓<br/><math>\{ (92,425 + 81,514 + 3,300 - 158,700) \div 900 a \} \times 10</math></p> |

|  |   |
|--|---|
| <p>p. 61<br/>下から5行目<br/>【生産性分析】<br/>付加価値額の計算</p> | <p>算式修正 (文言削除)<br/>         経常利益 + (役員報酬 + <u>支払報酬</u> + 賃金手当 + 福利厚生費) + (賃借料 + 支払地代 + 租税公課 + 減価償却費)<br/>         ↓<br/>         経常利益 + (役員報酬 + 賃金手当 + 福利厚生費) + (賃借料 + 支払地代 + 租税公課 + 減価償却費)</p>   |
| <p>p. 61<br/>下から3行目<br/>【生産性分析】<br/>付加価値額の計算</p> | <p>数値修正 (金額削除、金額修正)<br/> <math>-3,533 + (986 + <u>182</u> + 7,100 + 150) + (826 + 1,200 + 290 + 3,830) = <u>11,031千円</u></math><br/>         ↓<br/> <math>-3,533 + (986 + 7,100 + 150) + (826 + 1,200 + 290 + 3,830) = <u>10,849千円</u></math></p> |
| <p>p. 61<br/>下から2行目<br/>【生産性分析】<br/>付加価値額の計算</p> | <p>数値修正 (金額修正)<br/>         付加価値労働生産性: <math><u>11,031千円</u> \div 3名 = <u>3,677千円</u></math><br/>         ↓<br/>         付加価値労働生産性: <math><u>10,849千円</u> \div 3名 = <u>3,616千円</u></math></p>   |
| <p>p. 61<br/>下から1行目<br/>【生産性分析】<br/>付加価値額の算式</p> | <p>数値修正 (金額削除、金額修正)<br/>         付加価値労働分配率: <math>(986 + <u>182</u> + 7,100 + 150) \div <u>11,031千円} = <u>76.3\%</u></u></math><br/>         ↓<br/>         付加価値労働分配率: <math>(986 + 7,100 + 150) \div <u>10,849千円} = <u>75.9\%</u></u></math></p> |
| <p>p. 69<br/>2017/9<br/>その他流動資産</p>              | <p>金額修正<br/> <math>124 \rightarrow 1,224</math></p>   |

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| p. 69<br>2017/9<br>流動資産合計   | 金額修正<br>2,294 → 3,394 |
| p. 69<br>2018/9<br>純資産合計    | 金額修正<br>2,345 → 2,325 |
| p. 70<br>2017/9<br>その他製造費用  | 金額修正<br>447 → 449     |
| p. 70<br>2017/9<br>製造経費の小計  | 金額修正<br>4,157 → 4,159 |
| p. 70<br>2017/9<br>当期総製造費用  | 金額修正<br>8,809 → 8,811 |
| p. 70<br>2017/9<br>当期製品製造原価 | 金額修正<br>8,755 → 8,757 |
| p. 71<br>2017/9<br>流動比率     | 比率修正<br>57.8% → 85.5% |

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| <p>p. 19<br/>下から13行目</p> | <p>流動資産の「短期借入金」→流動負債の「短期借入金」</p>   |
| <p>p. 19<br/>下から5行目</p>  | <p>流動資産の「未払金」とし、→流動負債の「未払金」とし、</p> |
| <p>p. 19<br/>下から2行目</p>  | <p>流動資産の「預り金」とし、→流動負債の「預り金」とし、</p> |