

正誤表（2023年6月29日更新）

2023年度合格目標版 中小企業診断士一次試験 一発合格まとめシート チェックテストにおきまして、以下の箇所に誤りがございました。
お詫びして訂正させていただきます。

財務・会計

該当 ページ	該当箇所	正	誤	更新日
8 24	第5問 ※2023/04/17以降にご購入の方は、内容修正済みです。	キャッシュフロー計算書（ 間接法 ）において	キャッシュフロー計算書（ 関節法 ）において、	2023/04/17
12 30	第11問 ※2023/04/17以降にご購入の方は、内容修正済みです。	A社は 以下 の投資案を	A社は 上記 の投資案を	2023/04/17
12 31	第12問 ※2023/04/17以降にご購入の方は、内容修正済みです。	A社は 以下 の投資案を	A社は 上記 の投資案を	2023/04/17
13 33	第14問 選択肢イ ※2023/06/30以降にご購入の方は、内容修正済みです。	選択肢として、誤りとは言えない面があるため削除	時価純資産法における株式価値は総資産の時価と 負債の時価 の差である	2023/06/29
35	第15問 ※2023/05/15以降にご購入の方は、内容修正済みです。	解説 $ROE(\%) = E(\text{当期純利益}) / E(\text{自己資本})$	解説 $PER(\text{倍}) = E(\text{当期純利益}) / B(\text{純資産})$	2023/05/15

<p>41 第 21 問</p> <p>解説</p> <p>加工費のボックス図の 完成品原価</p> <p>解答に変更はございません。</p> <p>※2023/06/09 以降にご購入の方は、内容修正済みです</p>	<p style="text-align: center;">加工費</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;"> 月初仕掛品 $100個 \times 0.5 = 50個$ 100千円 </td> <td style="background-color: #fff9c4;"> 完成品 250個 (直接材料費で求めた数量と同じ) </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffe0b2;"> 当月投入 225個 (250個+25個-50個=225個) 450千円 </td> <td style="background-color: #fff9c4;"> <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; display: inline-block;">500千円</div> (100千円+450千円-50千円=500千円) </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffe0b2;"> (単価: 450千円 ÷ 225個 = 2千円/個) </td> <td style="background-color: #e6ffe0;"> 月末仕掛品 $50個 \times 0.5 = 25個$ $25個 \times 2千円/個 = 50千円$ </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: red;">500千円</p>	月初仕掛品 $100個 \times 0.5 = 50個$ 100千円	完成品 250個 (直接材料費で求めた数量と同じ)	当月投入 225個 (250個+25個-50個=225個) 450千円	<div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; display: inline-block;">500千円</div> (100千円+450千円-50千円=500千円)	(単価: 450千円 ÷ 225個 = 2千円/個)	月末仕掛品 $50個 \times 0.5 = 25個$ $25個 \times 2千円/個 = 50千円$	<p style="text-align: center;">加工費</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="background-color: #e6f2ff;"> 月初仕掛品 $100個 \times 0.5 = 50個$ 100千円 </td> <td style="background-color: #fff9c4;"> 完成品 250個 (直接材料費で求めた数量と同じ) </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffe0b2;"> 当月投入 225個 (250個+25個-50個=225個) 450千円 </td> <td style="background-color: #fff9c4;"> 400千円 (100千円+450千円-50千円=500千円) </td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffe0b2;"> (単価: 450千円 ÷ 225個 = 2千円/個) </td> <td style="background-color: #e6ffe0;"> 月末仕掛品 $50個 \times 0.5 = 25個$ $25個 \times 2千円/個 = 50千円$ </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; color: red;">400千円</p>	月初仕掛品 $100個 \times 0.5 = 50個$ 100千円	完成品 250個 (直接材料費で求めた数量と同じ)	当月投入 225個 (250個+25個-50個=225個) 450千円	400千円 (100千円+450千円-50千円=500千円)	(単価: 450千円 ÷ 225個 = 2千円/個)	月末仕掛品 $50個 \times 0.5 = 25個$ $25個 \times 2千円/個 = 50千円$	<p style="text-align: right;">2023/06/08</p>
月初仕掛品 $100個 \times 0.5 = 50個$ 100千円	完成品 250個 (直接材料費で求めた数量と同じ)														
当月投入 225個 (250個+25個-50個=225個) 450千円	<div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; display: inline-block;">500千円</div> (100千円+450千円-50千円=500千円)														
(単価: 450千円 ÷ 225個 = 2千円/個)	月末仕掛品 $50個 \times 0.5 = 25個$ $25個 \times 2千円/個 = 50千円$														
月初仕掛品 $100個 \times 0.5 = 50個$ 100千円	完成品 250個 (直接材料費で求めた数量と同じ)														
当月投入 225個 (250個+25個-50個=225個) 450千円	400千円 (100千円+450千円-50千円=500千円)														
(単価: 450千円 ÷ 225個 = 2千円/個)	月末仕掛品 $50個 \times 0.5 = 25個$ $25個 \times 2千円/個 = 50千円$														
<p>17 第 23 問</p> <p>43 ※2023/05/08 以降にご購入の方は、内容修正済みです</p>	<p>P社は、20X3年12月31日にS社株式の80%を40百万円で取得した。</p>	<p>P社は、20X3年12月31日にB社株式の80%を40百万円で取得した。</p>	<p style="text-align: right;">2023/05/08</p>												

以上