

## 本書掲載内容における正誤のご連絡

平素はご愛顧頂き誠にありがとうございます。お求め頂きました『中小企業診断士試験問題集 2次の知識はこれ1冊! (第2刷)』につき、誤植がございましたので、お詫びし、下記のとおり正誤のご連絡を申し上げます。誠にこそれいりますが、本書をご利用の際には、ご訂正・お読み換えの上ご利用頂きますようお願い申し上げます。また、ご不明な点がございましたらAAS名古屋事務局までお気軽にお問い合わせ下さいませ。

なお、今後は誤植発生無きよう十分注意に努めさせて頂くと同時に、本書の正誤情報や補足情報を本書専用の「正誤・改訂箇所のお知らせページ」(URL <http://aasnagoya.sakura.ne.jp/download/seigo-kaitei.html>)に掲載し、随時最新情報を更新して参ります。こちらもご参照頂けますと幸いです。

この度は、誤植により本書にて学習を進められている皆様にご迷惑をお掛けし、誠に申し訳ございませんでした。重ねてお詫び申し上げます。

●お問い合わせ先●  
 AAS名古屋事務局  
 TEL (0564) 71-3988  
 FAX (0564) 54-7472  
 E-mail [nagoya@aes-clover.com](mailto:nagoya@aes-clover.com)

**【正誤表】** ※訂正箇所は赤字で示しております。 ※2014年9月9日現在

ページ番号と訂正箇所	誤	正												
P212 解説 ②の表 回収期間法による計算 過程の4年目5年目	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">4年目</td> <td style="width: 15%;">3,000千円</td> <td style="width: 70%; text-align: center;"><math>2,700 - 2,800 = \Delta 100</math>千円</td> </tr> <tr> <td>5年目</td> <td>3,300千円</td> <td style="text-align: center;"><math>\Delta 100 - 3,300 = \Delta 3,400</math>千円</td> </tr> </table>	4年目	3,000千円	$2,700 - 2,800 = \Delta 100$ 千円	5年目	3,300千円	$\Delta 100 - 3,300 = \Delta 3,400$ 千円	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">4年目</td> <td style="width: 15%;">3,000千円</td> <td style="width: 70%; text-align: center;"><math>2,700 - 3,000 = \Delta 300</math>千円</td> </tr> <tr> <td>5年目</td> <td>3,300千円</td> <td style="text-align: center;"><math>\Delta 300 - 3,300 = \Delta 3,600</math>千円</td> </tr> </table>	4年目	3,000千円	$2,700 - 3,000 = \Delta 300$ 千円	5年目	3,300千円	$\Delta 300 - 3,300 = \Delta 3,600$ 千円
	4年目	3,000千円	$2,700 - 2,800 = \Delta 100$ 千円											
5年目	3,300千円	$\Delta 100 - 3,300 = \Delta 3,400$ 千円												
4年目	3,000千円	$2,700 - 3,000 = \Delta 300$ 千円												
5年目	3,300千円	$\Delta 300 - 3,300 = \Delta 3,600$ 千円												
P220 解説 「①データの整理」表内 項目「現有設備の現時点 での売却益」の数値	A案 : $\Delta 250$ 差額 (A - B) : $\Delta 250$	A案 : <b>250</b> 差額 (A - B) : <b>250</b>												

以上