

## 正誤表(2018.7.30 更新)

中小企業診断士一次試験 一発合格まとめシート 前編(企業経営理論、財務・会計、運営管理)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。

### 科目: 企業経営理論

該当ページ	該当箇所	正	誤
35	プロダクトライフサイクル(PLC) 10 行目	知名度の向上や <b>試用</b> の促進といったことを目的に、	知名度の向上や <b>使用</b> の促進といったことを目的に、
36	PPM 下から 15 行目	縦軸に市場成長率の大小、横軸に相対的市場シェアの大小を取ります。	縦軸に市場成長率の大小、横軸に相対的 <b>し</b> 市場シェアの大小を取ります。
43	コラーの競争地位別戦略 8 行目	パイを拡大する周辺 <b>需要</b> 拡大政策を取ります。	パイを拡大する周辺 <b>事業</b> 拡大政策を取ります。
70	取引コストアプローチ 4 行目	不確実性や <b>複雑性</b> がある場合	不確実性や <b>不確実性</b> がある場合
77	PM 理論 下から 9 行目	M: <b>Maintenance</b>	M: <b>Management</b>
96	労働安全衛生法 下から 9 行目	<b>総括</b> 安全衛生管理者	<b>統轄</b> 安全衛生管理者
101	市場ポジショニング	ポジショニングマップの <b>作成</b> ※ダウンロード特典は修正済みです	ポジショニングマップの <b>作製</b>

### 科目: 財務・会計

該当ページ	該当箇所	正	誤
134	損益計算書(P/L)の概要 下から 6 行目	売上総利益、営業利益、経常利益、税引前当期 <b>純</b> 利益、当期 <b>純</b> 利益	売上総利益、営業利益、経常利益、税引前当期利益、当期利益
149	間接法による営業 CF の計算 ⑦その他の取引による収支	－利息の支払額(支払利息＋前払利息増加額－未払利息増加額) ※ダウンロード特典は修正済みです	－利息の支払額(－支払利息＋前払利息増加額－未払利息増加額)
152	⑦その他の取引による収支 下から 5 行目	利息の支払額＝支払利息＋前払利息増加額－未払利息増加額	利息の支払額＝支払利息－前払利息増加額＋未払利息増加額
153	直接法による営業 CF の計算 ①営業収入 ②仕入支出	＋前受金増加額 －前払金増加額 ※ダウンロード特典は修正済みです	－前受金増加額 ＋前払金増加額
153	直接法による営業 CF の計算 ⑥その他の取引による収支	－利息の支払額(支払利息＋前払利息増加額－未払利息増加額) ※ダウンロード特典は修正済みです	－利息の支払額(－支払利息＋前払利息増加額－未払利息増加額)
154	直接法による営業 CF の計算 ①営業収入 12 行目	営業収入＝売上高－売上債権増加額＋前受金の増加額－当期貸倒額	営業収入＝売上高－売上債権増加額－前受金の増加額－当期貸倒額
155	直接法による営業 CF の計算 ②仕入支出 5 行目	仕入支出＝売上原価＋棚卸資産増加額－仕入債務増加額－前払金増加額	仕入支出＝売上原価＋棚卸資産増加額－仕入債務増加額＋前払金増加額
155	直接法による営業 CF の計算 ⑥その他の取引による収支 下から 6 行目	利息の支払額＝支払利息＋前払利息増加額－未払利息増加額	利息の支払額＝支払利息－前払利息増加額＋未払利息増加額
173	損益分岐点の式 3 行目	13 万円の <b>赤字</b> となります。	13 万円の <b>黒字</b> となります。
197	一株当たり純資産額(BPS)	1 株当たりの <b>純資産額</b> ※ダウンロード特典は修正済みです	1 株当たりの <b>当期純利益</b>

該当ページ	該当箇所	正	誤
201	株価の指標 5行目 右側の式	$=1/0.03 \times 0.36=12$	$=1/0.03 \times 0.36=1.2$
202	ROAとROEの関係式	ROE = (1-t)(ROA+負債比率(ROA-i)) ※ダウンロード特典は修正済みです	ROE = (1-t)(ROA-負債比率(ROA-i))
204	財務レバレッジ効果 1行目	ROE = (1-t)(ROA+負債比率(ROA-i))	ROE = $\frac{1-t}{\text{自己資本}}$ (ROA-負債比率(ROA-i))
204	財務レバレッジ効果 4行目	②負債比率が大きいと、ROA+負債比率(ROA-i)が大きくなり	②負債比率が大きいと、ROA-負債比率(ROA-i)が大きくなり
204	財務レバレッジ効果※ 下から9行目	ROE = (1-t)(ROA+負債比率(ROA-i))	ROE = (1-t)(ROA-負債比率(ROA-i))
211	CAPMの式	$E_i = R_f + \beta (E_m - R_f)$ ※ダウンロード特典は修正済みです	$E_i = R_f + \beta (R_m - R_f)$
213	CAPM 個別証券の 期待収益率の式 (下から2、3行目)	個別証券の期待収益率= リスクフリーレート+ $\beta$ (市場の期待収益率- リスクフリーレート) $E_i = R_f + \beta (E_m - R_f)$	個別証券の期待収益率= リスクフリーレート+ $\beta$ (市場のリスクプレミアム- 個別証券のリスクプレミアム) $E_i = R_f + \beta (R_m - R_f)$
221	総合原価計算 下から11行	そのため、当月に加工を行った製品の数は $600+100-60=640$ 単位となります。この結果を用いて、加工費の単価を求めると、月初仕掛品の単価は $240/60=4$ 千円、当期投入分の単価は $3200/640=5$ 千円となります。	そのため、当月に加工を行った製品の数は $600+100-60=540$ 単位となります。この結果を用いて、加工費の単価を求めると、月初仕掛品の単価は $240/60=4$ 千円、当期投入分の単価は $2700/540=5$ 千円となります。

科目: 運営管理

該当ページ	該当箇所	正	誤
266	運搬活性分析 下から13行目	活性示数が高ければムダが少なく、低ければムダが多いといえます。	活性示数が低ければムダが少なく、高ければムダが多いといえます。
289	店舗構成 下から1,2行目	店舗の間口全体から店内を見通せる割合のことを開放感といいます。(略)開放感は合の割合が高くなっています。	店舗の間口全体から店内を見通せる割合のことを解放感といいます。(略)解放感は高くなっています。
310	RFID 8行目	RFIDはRadio Frequency Identificationの略で	RFIDはRadio Detection Identificationの略で
311	ASNとSCMラベル(タイトル)	ASNとSCMラベル	ASNとSCNラベル