

サクッとわかる日商2級 工業簿記 テキスト+問題集 (2016年2月24日 初版第1刷)

弊社の書籍をご利用いただき、有難うございます。

訂正が出ないようにと努力しておりますが以下の通り、誤りが判明致しました。

お手数をおかけして申し訳ございませんが訂正の上、ご利用下さい。

なお、弊社HP[「ネットスクール」検索→「書籍を購入された方へ」]にて訂正資料等の最新情報を閲覧・ダウンロードできますので、ご利用下さいますようお願いいたします。

2017.01.13

ページ	訂正箇所	誤	正	備考																								
38	基本問題 賃金・給料のボックス	当月支払 2,200	当月未払 2,200	2016.03.30																								
38	基本問題 解答 賃金・給料のボックス	当月支払 2,200	当月未払 2,200	2016.03.30																								
60	仕掛品のボックス	④当期総製造費用 直接材料費 5,500 直接労務費 6,000 製造間接費 2,500	④当期総製造費用 直接材料費 4,500 直接労務費 6,000 <u>直接経費 1,000</u> 製造間接費 2,500	2016.04.25																								
60	損益計算書	営業利益 4300	営業利益 2300	2016.04.25																								
121	基本問題 資料	(右記条件を追加)	* 完成品単位原価について、割り切れない場合には円未満を四捨五入すること。	2016.03.30																								
134	基本問題 解答 仕掛品のボックス	正常仕損 10個	正常減損 10個	2016.04.25																								
159	超重要 直接労務費の差異分析	直接労務費差異	直接労務費差異	2016.04.25																								
161	直接労務費の差異分析	直接労務費差異	直接労務費差異	2016.04.25																								
174	差異分析の図 アルファベットの記号	③ ④ ⑤	③ ④ ⑤	2016.04.25																								
196	目標営業利益率を達成する売上高 2行目	えいぎょうりりつ 営業利益率	えいぎょうりりつ 営業利益率	2016.03.30																								
202	下から2行目	営業利益 200	営業利益 100	2016.03.09																								
218	下から4行目	配賦率の計算	配賦額の計算	2016.05.12																								
219	例 3行目	直接材料費	直接作業時間	2016.05.12																								
222	基本問題 【資料】3 表内	直接材料費	直接作業時間	2016.03.09																								
230	上から2行目	～製造間接費を各原価部門のごとに～	～製造間接費を各原価部門のごとに～	2016.05.12																								
236	例 補助部門費の配賦資料	<table border="1"> <tr><td>補助部門</td><td>動力消費量</td><td>切削部門</td><td></td></tr> <tr><td>動力部門</td><td>動力消費量</td><td>60kwh</td><td></td></tr> <tr><td>工場事務部門</td><td>従業員数</td><td>20人</td><td></td></tr> </table>	補助部門	動力消費量	切削部門		動力部門	動力消費量	60kwh		工場事務部門	従業員数	20人		<table border="1"> <tr><td>補助部門</td><td>配賦基準</td><td>切削部門</td><td></td></tr> <tr><td>動力部門</td><td>動力消費量</td><td>60kwh</td><td></td></tr> <tr><td>工場事務部門</td><td>従業員数</td><td>20人</td><td></td></tr> </table>	補助部門	配賦基準	切削部門		動力部門	動力消費量	60kwh		工場事務部門	従業員数	20人		2016.05.12
補助部門	動力消費量	切削部門																										
動力部門	動力消費量	60kwh																										
工場事務部門	従業員数	20人																										
補助部門	配賦基準	切削部門																										
動力部門	動力消費量	60kwh																										
工場事務部門	従業員数	20人																										
239	例 補助部門費の配賦資料	<table border="1"> <tr><td>補助部門</td><td>動力消費量</td><td>切削部門</td><td></td></tr> <tr><td>動力部門</td><td>動力消費量</td><td>60kwh</td><td></td></tr> <tr><td>工場事務部門</td><td>従業員数</td><td>20人</td><td></td></tr> </table>	補助部門	動力消費量	切削部門		動力部門	動力消費量	60kwh		工場事務部門	従業員数	20人		<table border="1"> <tr><td>補助部門</td><td>配賦基準</td><td>切削部門</td><td></td></tr> <tr><td>動力部門</td><td>動力消費量</td><td>60kwh</td><td></td></tr> <tr><td>工場事務部門</td><td>従業員数</td><td>20人</td><td></td></tr> </table>	補助部門	配賦基準	切削部門		動力部門	動力消費量	60kwh		工場事務部門	従業員数	20人		2016.05.12
補助部門	動力消費量	切削部門																										
動力部門	動力消費量	60kwh																										
工場事務部門	従業員数	20人																										
補助部門	配賦基準	切削部門																										
動力部門	動力消費量	60kwh																										
工場事務部門	従業員数	20人																										
242	上から2行目	動力部門から工場事務部門に配賦された80円は……	動力部門から工場事務部門に配賦された300円は……	2017.01.13																								
254	下から1行目	組立部門: $\frac{22,000円}{110直接作業時間} = @240円$	組立部門: $\frac{22,000円}{110直接作業時間} = @200円$	2016.05.12																								
256	例 補助部門費の配賦資料	<table border="1"> <tr><td>補助部門</td><td>動力消費量</td><td>切削部門</td><td></td></tr> <tr><td>動力部門</td><td>動力消費量</td><td>60kwh</td><td></td></tr> <tr><td>工場事務部門</td><td>従業員数</td><td>20人</td><td></td></tr> </table>	補助部門	動力消費量	切削部門		動力部門	動力消費量	60kwh		工場事務部門	従業員数	20人		<table border="1"> <tr><td>補助部門</td><td>配賦基準</td><td>切削部門</td><td></td></tr> <tr><td>動力部門</td><td>動力消費量</td><td>60kwh</td><td></td></tr> <tr><td>工場事務部門</td><td>従業員数</td><td>20人</td><td></td></tr> </table>	補助部門	配賦基準	切削部門		動力部門	動力消費量	60kwh		工場事務部門	従業員数	20人		2016.05.12
補助部門	動力消費量	切削部門																										
動力部門	動力消費量	60kwh																										
工場事務部門	従業員数	20人																										
補助部門	配賦基準	切削部門																										
動力部門	動力消費量	60kwh																										
工場事務部門	従業員数	20人																										