

【過去問解きまくり！ 数的推理・資料解釈 [第5版] 訂正表】2024年06月11日現在

ページ	問題番号 タイトル	行数	誤	正	備考																																								
287	問題 100	24	$\underline{1} + S = 13$	$\underline{2} + S = 13$	2024/02/02 訂正																																								
522	問題 185 選択肢 4 解説	4	したがって、本肢は誤りである。	したがって、本肢は正しい。	2024/02/02 訂正																																								
560	問題 195	図 バターの 流通経路 (左側部分)	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">国産</td> <td>社内消費 6,900 (9.2)</td> </tr> <tr> <td>61,300 (81.5)</td> </tr> <tr> <td>輸入</td> <td>60,700 (80.7)</td> </tr> <tr> <td>購入</td> <td>社外販売</td> </tr> <tr> <td>1,200 (1.6)</td> <td>60,700 (80.7)</td> </tr> <tr> <td>5,100 (6.8)</td> <td></td> </tr> </table>	国産	社内消費 6,900 (9.2)	61,300 (81.5)	輸入	60,700 (80.7)	購入	社外販売	1,200 (1.6)	60,700 (80.7)	5,100 (6.8)		<p>乳業メーカー</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">国産</td> <td>社内消費 6,900 (9.2)</td> </tr> <tr> <td>61,300 (81.5)</td> </tr> <tr> <td>輸入</td> <td>60,700 (80.7)</td> </tr> <tr> <td>購入</td> <td>社外販売</td> </tr> <tr> <td>1,200 (1.6)</td> <td>60,700 (80.7)</td> </tr> <tr> <td>5,100 (6.8)</td> <td></td> </tr> </table>	国産	社内消費 6,900 (9.2)	61,300 (81.5)	輸入	60,700 (80.7)	購入	社外販売	1,200 (1.6)	60,700 (80.7)	5,100 (6.8)		2024/02/27 訂正																		
国産	社内消費 6,900 (9.2)																																												
	61,300 (81.5)																																												
輸入	60,700 (80.7)																																												
購入	社外販売																																												
1,200 (1.6)	60,700 (80.7)																																												
5,100 (6.8)																																													
国産	社内消費 6,900 (9.2)																																												
	61,300 (81.5)																																												
輸入	60,700 (80.7)																																												
購入	社外販売																																												
1,200 (1.6)	60,700 (80.7)																																												
5,100 (6.8)																																													
333	問題 119	図	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">チャンピオン (975人)</td> <td colspan="2">挑戦者 (248人)</td> </tr> <tr> <td>指定席</td> <td>x人</td> <td>128人</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">63人</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>自由席</td> <td>375人</td> <td>同行者なし</td> <td>90人</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">同行者あり</td> </tr> </table>	チャンピオン (975人)		挑戦者 (248人)		指定席	x人	128人		63人				自由席	375人	同行者なし	90人	同行者あり				<table border="1"> <tr> <td colspan="2">チャンピオン (975人)</td> <td colspan="2">挑戦者 (248人)</td> </tr> <tr> <td>指定席</td> <td>x人</td> <td>128人</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">63人</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>自由席</td> <td>357人</td> <td>同行者なし</td> <td>90人</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: right;">同行者あり</td> </tr> </table>	チャンピオン (975人)		挑戦者 (248人)		指定席	x人	128人		63人				自由席	357人	同行者なし	90人	同行者あり				2024/03/15 訂正
チャンピオン (975人)		挑戦者 (248人)																																											
指定席	x人	128人																																											
63人																																													
自由席	375人	同行者なし	90人																																										
同行者あり																																													
チャンピオン (975人)		挑戦者 (248人)																																											
指定席	x人	128人																																											
63人																																													
自由席	357人	同行者なし	90人																																										
同行者あり																																													
225	問題 77	17、18、20	$2v \times \underline{3} \left(3 + \frac{20}{60}\right) = 20 + x$ $v \times \underline{3} \left(3 + \frac{20}{60}\right) = 20 - x$ $3v \times \underline{3} \left(3 + \frac{20}{60}\right) = 40$	$2v \times \left(3 + \frac{20}{60}\right) = 20 + x$ $v \times \left(3 + \frac{20}{60}\right) = 20 - x$ $3v \times \left(3 + \frac{20}{60}\right) = 40$	2024/06/04 訂正																																								

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLEC公務員ホームページの『テキスト改訂・訂正情報』
(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。

