

『運行管理者試験 重要問題厳選集 旅客編 2022-2023』

お詫びと訂正のご案内

『運行管理者試験 重要問題厳選集 旅客編 2022-2023』をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。
 本書の内容に誤りがございました。この度はご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。
 訂正してお詫び致します。

頁数等	内容		掲載日						
第1章 道路運送法 1-7 点呼 問4 31 ページ ポイント解説 ▶答え 赤字下線部のとおりに修正	誤	[乗務途中点呼] (1) (酒気帯びの有無) (2) 疾病、疲労、睡眠不足その他の理由により安全な運転をすることができないおそれの有無 ▶答え A-④ : B-⑥ : C-⑤	令和4年5月						
	正	[乗務途中点呼] (1) (乗務に係る事業用自動車、道路及び運行の状況) (2) 疾病、疲労、睡眠不足その他の理由により安全な運転をすることができないおそれの有無 ▶答え A-④ : B-⑥ : C-②							
第1章 道路運送法 1-8 輸送の安全 問1 32 ページ 選択肢 赤字下線部のとおりに修正	誤	A ① 必要な資格を有する ② 必要となる員数の C ① 乗務時間 ② 休息期間 D ① 医学的知見 ② 運行管理規程 E ① 車両の整備 ② 輸送の安全							
	正	A ① 必要な資格を有する ② 必要となる員数の B ① 乗務時間 ② 休息期間 C ① 医学的知見 ② 運行管理規程 D ① 車両の整備 ② 輸送の安全							
第1章 道路運送法 1-13 運行管理者の選任 問1 44 ページ 覚えておこう 【選任すべき運行管理者の数の計算式】 赤字下線部のとおりに修正	誤	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">事業の別</th> <th>必要な数 (1未滿は切り捨て)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">貸切</td> <td style="text-align: center;">100両以上</td> <td> $\text{運行管理者の選任数の最低限度} = \frac{(\text{事業用自動車の両数} - 100)}{40} + 6$ </td> </tr> </tbody> </table> ※表一部省略		事業の別		必要な数 (1未滿は切り捨て)	貸切	100両以上	$\text{運行管理者の選任数の最低限度} = \frac{(\text{事業用自動車の両数} - 100)}{40} + 6$
	事業の別			必要な数 (1未滿は切り捨て)					
貸切	100両以上	$\text{運行管理者の選任数の最低限度} = \frac{(\text{事業用自動車の両数} - 100)}{40} + 6$							
正	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">事業の別</th> <th>必要な数 (1未滿は切り捨て)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">貸切</td> <td style="text-align: center;">100両以上</td> <td> $\text{運行管理者の選任数の最低限度} = \frac{(\text{事業用自動車の両数} - 100)}{30} + 6$ </td> </tr> </tbody> </table> ※表一部省略	事業の別		必要な数 (1未滿は切り捨て)	貸切	100両以上	$\text{運行管理者の選任数の最低限度} = \frac{(\text{事業用自動車の両数} - 100)}{30} + 6$		
事業の別		必要な数 (1未滿は切り捨て)							
貸切	100両以上	$\text{運行管理者の選任数の最低限度} = \frac{(\text{事業用自動車の両数} - 100)}{30} + 6$							

頁数等	内容		掲載日
<p>第5章 実務上の知識及び能力</p> <p>5-10 自動車に関する 計算問題</p> <hr/> <p>問3</p> <p>243 ページ ポイント解説</p> <p>赤字下線部のとおり 修正</p>	誤	<p>◎トラック</p> $70\text{km/h} = \frac{80 \times 1000\text{m}}{3600\text{s}} = \frac{800}{36} \text{m/s}$	令和4年8月
正	<p>◎トラック</p> $70\text{km/h} = \frac{\underline{70} \times 1000\text{m}}{3600\text{s}} = \frac{\underline{700}}{36} \text{m/s}$		