

エアロビック技術教程ガイド 正誤表

ページ	誤	正																
P11 17行目	②…検定員の評価点を平均します。その 評定平均値が 3.0 点以上の場合に合格と なります。	…検定員の評価点を平均します。その評定 平均値が 7 級～4 級は 3.5 点以上、3 級～2 級は 4.0 点以上の場合に合格となります。																
P11 表の下	・合格の評定には、A、B、C の三段階があ げます。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td></td><td>評価点</td></tr><tr><td>A</td><td>4.5 以上</td></tr><tr><td>B</td><td>3.5 以上 4.5 未満</td></tr><tr><td>C</td><td>3.0 以上 3.5 未満</td></tr></table>		評価点	A	4.5 以上	B	3.5 以上 4.5 未満	C	3.0 以上 3.5 未満	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>級</td><td>合格点</td></tr><tr><td>10 級～8 級</td><td>3.0 以上</td></tr><tr><td>7 級～4 級</td><td>3.5 以上</td></tr><tr><td>3 級～2 級</td><td>4.0 以上</td></tr></table>	級	合格点	10 級～8 級	3.0 以上	7 級～4 級	3.5 以上	3 級～2 級	4.0 以上
	評価点																	
A	4.5 以上																	
B	3.5 以上 4.5 未満																	
C	3.0 以上 3.5 未満																	
級	合格点																	
10 級～8 級	3.0 以上																	
7 級～4 級	3.5 以上																	
3 級～2 級	4.0 以上																	
P53 20行目	①…複数の検定員の点数を平均化した評 定平均値 3.0 点以上の場合に合格とな ります。	…複数の検定員の点数を平均化した評定 平均値が 5 級～4 級は 3.5 点以上、3 級～1 級は 4.0 点以上の場合に合格となります。																
P53 22行目	②…違う内容で演技が行われた場合の評 価点は 3.5 点以下となります。	…違う内容で演技が行われた場合の評 価点は 5 級～4 級は 3.5 点以下、3 級～1 級は 4.0 点以下となります。																
P53 表の下	…合格の評定には、A、B、C の三段階です。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td></td><td>評価点</td></tr><tr><td>A</td><td>4.5 以上</td></tr><tr><td>B</td><td>3.5 以上 4.5 未満</td></tr><tr><td>C</td><td>3.0 以上 3.5 未満</td></tr></table>		評価点	A	4.5 以上	B	3.5 以上 4.5 未満	C	3.0 以上 3.5 未満	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td>級</td><td>合格点</td></tr><tr><td>5 級～4 級</td><td>3.5 以上</td></tr><tr><td>3 級～1 級</td><td>4.0 以上</td></tr></table>	級	合格点	5 級～4 級	3.5 以上	3 級～1 級	4.0 以上		
	評価点																	
A	4.5 以上																	
B	3.5 以上 4.5 未満																	
C	3.0 以上 3.5 未満																	
級	合格点																	
5 級～4 級	3.5 以上																	
3 級～1 級	4.0 以上																	
P56 2行目	1. …都道府県エアロビック連盟設立準備 委員会・市町村支部	…都道府県エアロビック連盟設立準備委 員会・市町村支部																
P56 4行目	2. 主管団体	2. 開催団体																
P56 5行目	2. …都道府県エアロビック連盟設立準備 委員会・市町村支部	…都道府県エアロビック連盟設立準備委 員会・市町村支部																

ページ	誤	正																																				
P56 6行目	JAF 認定「エアロビック技能検定事業所」 JAF 認定「地域エアロビック・リーダーズ・サ ークル（“LC”）」	JAF 認定「エアロビック技能検定事業所」 「JAF エアロビック認定校」 JAF 認定「地域エアロビック・リーダーズ・ サークル（“LC”）」 JAF 認定「競技エアロビック登録クラブ」 その他本連盟が主管を認める団体																																				
P56 19行目	ア. 世界選手権大会 3 位以内入賞者は、…。 イ. 世界選手権大会出場者は、…。 ウ. 全日本選手権大会全国大会出場者は、…	ア. ワールドカップ／世界選手権大会一般 の部における 3 位以内入賞者は…。 イ. ワールドカップ／世界選手権大会の一 般の部への出場者は、…。 ウ. 全日本選手権大会の全国大会一般の部 への出場者は、…																																				
P56 22行目	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><thead><tr><th>検定級</th><th>検定員数</th><th>合計人数</th></tr></thead><tbody><tr><td>10～8 級</td><td>主任検定員（Ⅰ→Ⅱ種）1 名 検定員（Ⅰ→Ⅱ種）1 名</td><td>1 名</td></tr><tr><td>7～6 級</td><td>主任検定員（Ⅰ→Ⅱ種）1 名 検定員（Ⅰ→Ⅱ種）1 名</td><td>2 名</td></tr><tr><td>5～4 級</td><td>主任検定員（Ⅰ種）1 名 検定員（Ⅰ種→Ⅱ種）1 名</td><td>2 名</td></tr><tr><td>3～2 級</td><td>主任検定員（Ⅰ種）1 名 検定員（Ⅰ種）2 名</td><td>3 名</td></tr><tr><td>1 級</td><td>中央検定員</td><td>3 名</td></tr></tbody></table>	検定級	検定員数	合計人数	10～8 級	主任検定員（Ⅰ→Ⅱ種）1 名 検定員（Ⅰ→Ⅱ種）1 名	1 名	7～6 級	主任検定員（Ⅰ→Ⅱ種）1 名 検定員（Ⅰ→Ⅱ種）1 名	2 名	5～4 級	主任検定員（Ⅰ種）1 名 検定員（Ⅰ種→Ⅱ種）1 名	2 名	3～2 級	主任検定員（Ⅰ種）1 名 検定員（Ⅰ種）2 名	3 名	1 級	中央検定員	3 名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><thead><tr><th>検定級</th><th>検定員数</th><th>合計人数</th></tr></thead><tbody><tr><td>10～8 級</td><td>主任検定員 1 名 検定員 1 名</td><td>1 名</td></tr><tr><td>7～6 級</td><td>主任検定員 1 名 検定員 1 名</td><td>2 名</td></tr><tr><td>5～4 級</td><td>主任検定員 1 名 検定員 1 名</td><td>2 名</td></tr><tr><td>3～2 級</td><td>主任検定員 1 名 検定員 2 名</td><td>3 名</td></tr><tr><td>1 級</td><td>中央検定員</td><td>3 名</td></tr></tbody></table>	検定級	検定員数	合計人数	10～8 級	主任検定員 1 名 検定員 1 名	1 名	7～6 級	主任検定員 1 名 検定員 1 名	2 名	5～4 級	主任検定員 1 名 検定員 1 名	2 名	3～2 級	主任検定員 1 名 検定員 2 名	3 名	1 級	中央検定員	3 名
検定級	検定員数	合計人数																																				
10～8 級	主任検定員（Ⅰ→Ⅱ種）1 名 検定員（Ⅰ→Ⅱ種）1 名	1 名																																				
7～6 級	主任検定員（Ⅰ→Ⅱ種）1 名 検定員（Ⅰ→Ⅱ種）1 名	2 名																																				
5～4 級	主任検定員（Ⅰ種）1 名 検定員（Ⅰ種→Ⅱ種）1 名	2 名																																				
3～2 級	主任検定員（Ⅰ種）1 名 検定員（Ⅰ種）2 名	3 名																																				
1 級	中央検定員	3 名																																				
検定級	検定員数	合計人数																																				
10～8 級	主任検定員 1 名 検定員 1 名	1 名																																				
7～6 級	主任検定員 1 名 検定員 1 名	2 名																																				
5～4 級	主任検定員 1 名 検定員 1 名	2 名																																				
3～2 級	主任検定員 1 名 検定員 2 名	3 名																																				
1 級	中央検定員	3 名																																				
P56 31行目	6. … (1) 採点は 5 点法で行い、評定値、又は平 均評価値が 3.0 点以上を合格とします。 (2) 5～2 級はバイシクプログラムとフリー プログラムがそれぞれ評定平均値 3.0 点以上を 合格とします。 但し、どちらかのプログラムが不合格の場合は 保留とし、次の検定で不合格のプログラムを受 検し、3.0 点以上であれば合格となります。	(1) 採点は 5 点法で行います。 (2) 5～2 級についてはバイシク、フリ ープログラムのいずれも平均評定値 以上の場合を合格とします。 (3) 5～2 級については、どちらかのプロ グラムが不合格の場合、保留となり、 次の検定で、不合格のプログラムのみ 再受検が必要となります。 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><thead><tr><th>級</th><th>合格点</th></tr></thead><tbody><tr><td>10～8 級</td><td>評定値 3.0 以上</td></tr><tr><td>7～6 級</td><td>評定平均値 3.5 以上</td></tr><tr><td>5～4 級</td><td>評定平均値 3.5 以上</td></tr><tr><td>3～2 級</td><td>評定平均値 4.0 以上</td></tr><tr><td>1 級</td><td>評定平均値 4.0 以上</td></tr></tbody></table>	級	合格点	10～8 級	評定値 3.0 以上	7～6 級	評定平均値 3.5 以上	5～4 級	評定平均値 3.5 以上	3～2 級	評定平均値 4.0 以上	1 級	評定平均値 4.0 以上																								
級	合格点																																					
10～8 級	評定値 3.0 以上																																					
7～6 級	評定平均値 3.5 以上																																					
5～4 級	評定平均値 3.5 以上																																					
3～2 級	評定平均値 4.0 以上																																					
1 級	評定平均値 4.0 以上																																					