

2025 年 12 月

保育士試験合格講座をご受講の皆様へ

株式会社 東京リーガルマインド

「保育士試験合格講座」の一部訂正について

平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

このたび「保育士試験合格講座」におきまして、一部訂正がございました。受講生の皆様方にはご迷惑をおかけし、誠に申し訳ございません。ご面倒ですが、以下の内容で学習いただきますよう何卒よろしくお願い申し上げます。

記

○ 保育実習理論(XM26097) P131 表 ◆音程の数え方

・短3度～完全8度：例()内

・増4度、完全8度：鍵盤数

(誤)

	度数	鍵盤の数	例
1 度	完全1度	鍵盤数 1 つ	ド(主音を含めて考える)
	増1度	鍵盤数 2 つ	ド→ド [#] (階名 1 つなので 1 度)
2 度	短2度	鍵盤数 2 つ	ド→レ ^b (階名 2 つなので 2 度)
	長2度	鍵盤数 3 つ	ド→レ (階名 2 つなので 2 度)
3 度	短3度	鍵盤数 4 つ	ド→ミ ^b (階名 3 つなので 2 度)
	長3度	鍵盤数 5 つ	ド→ミ (階名 3 つなので 2 度)
4 度	減4度	鍵盤数 5 つ	ド→ファ ^b (階名 4 つなので 2 度)
	完全4度	鍵盤数 6 つ	ド→ファ (階名 4 つなので 2 度)
	増4度	鍵盤数 6 つ	ド→ファ [#] (階名 4 つなので 2 度)
5 度	減5度	鍵盤数 7 つ	ド→ソ ^b (階名 5 つなので 2 度)
	完全5度	鍵盤数 8 つ	ド→ソ (階名 5 つなので 2 度)
	増5度	鍵盤数 9 つ	ド→ソ [#] (階名 5 つなので 2 度)
6 度	短6度	鍵盤数 9 つ	ド→ラ ^b (階名 6 つなので 2 度)
	長6度	鍵盤数 10	ド→ラ (階名 6 つなので 2 度)
7 度	短7度	鍵盤数 11	ド→シ ^b (階名 7 つなので 2 度)
	長7度	鍵盤数 12	ド→シ (階名 7 つなので 2 度)
8 度	完全8度	鍵盤数 12	ド→ド (階名 8 つなので 2 度)

↓ 下記のように訂正して下さい。
(正)

	度数	鍵盤の数	例
1度	完全1度	鍵盤数 1つ	ド(主音を含めて考える)
	増1度	鍵盤数 2つ	ド→ド [#] (階名 1つなので 1度)
2度	短2度	鍵盤数 2つ	ド→レ ^b (階名 2つなので 2度)
	長2度	鍵盤数 3つ	ド→レ (階名 2つなので 2度)
3度	短3度	鍵盤数 4つ	ド→ミ ^b (階名 3つなので <u>3度</u>)
	長3度	鍵盤数 5つ	ド→ミ (階名 3つなので <u>3度</u>)
4度	減4度	鍵盤数 5つ	ド→ファ ^b (階名 4つなので <u>4度</u>)
	完全4度	鍵盤数 6つ	ド→ファ (階名 4つなので <u>4度</u>)
	増4度	鍵盤数 <u>7つ</u>	ド→ファ [#] (階名 4つなので <u>4度</u>)
5度	減5度	鍵盤数 7つ	ド→ソ ^b (階名 5つなので <u>5度</u>)
	完全5度	鍵盤数 8つ	ド→ソ (階名 5つなので <u>5度</u>)
	増5度	鍵盤数 9つ	ド→ソ [#] (階名 5つなので <u>5度</u>)
6度	短6度	鍵盤数 9つ	ド→ラ ^b (階名 6つなので <u>6度</u>)
	長6度	鍵盤数 10	ド→ラ (階名 6つなので <u>6度</u>)
7度	短7度	鍵盤数 11	ド→シ ^b (階名 7つなので <u>7度</u>)
	長7度	鍵盤数 12	ド→シ (階名 7つなので <u>7度</u>)
8度	完全8度	鍵盤数 <u>13</u>	ド→ド (階名 8つなので <u>8度</u>)

以上