

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 [♭] (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 [♭] (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 [♭] (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 [♭] (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 [♭] (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 [♭] (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 [♭] (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 [♭] (階名3つなので3度)
	長3度	鍵盤数5つ	ド→ミ (階名3つなので3度)
4度	減4度	鍵盤数5つ	ド→ファ [♭] (階名4つなので4度)
	完全4度	鍵盤数6つ	ド→ファ (階名4つなので4度)
	増4度	鍵盤数7つ	ド→ファ [#] (階名4つなので4度)
5度	減5度	鍵盤数7つ	ド→ソ [♭] (階名5つなので5度)
	完全5度	鍵盤数8つ	ド→ソ (階名5つなので5度)
	増5度	鍵盤数9つ	ド→ソ [#] (階名5つなので5度)
6度	短6度	鍵盤数9つ	ド→ラ [♭] (階名6つなので6度)
	長6度	鍵盤数10	ド→ラ (階名6つなので6度)
7度	短7度	鍵盤数11	ド→シ [♭] (階名7つなので7度)
	長7度	鍵盤数12	ド→シ (階名7つなので7度)
8度	完全8度	鍵盤数13	ド→ド (階名8つなので8度)

以上