

2025年1月～ センター北校レッスンスケジュール



マークのあるクラスは、
2025年2月9日(日)まで発表会対象クラスとなります。

クラス説明

- リトル** 3歳～6歳の未就学児
- スタンダード** 中学生以上の大人
- キッズ** 小学1年生～6年生
- プロジェクト** 専用クラス登録者

レベル説明

- ビギナー** 初心者
- アドバンス** 上級者
- レギュラー** 経験者
- オープン** レベル問わず受講可

A STUDIO

月	火	水	木	金	土	日
					10:00～11:00 〔リトル⑩〕 HIPHOP ビギナー Minato	
					11:10～12:10 〔リトル⑪〕 HIPHOP ビギナー Minato	
					12:20～13:20 〔キッズ⑫〕 HIPHOP ビギナー 花菜	
					13:30～14:30 〔キッズ⑬〕 HIPHOP レギュラー 花菜	13:30～14:30 〔リトル⑮〕 HIPHOP ビギナー YUI
		15:50～16:50 〔リトル④〕 HIPHOP ビギナー S@M!			14:40～15:40 〔キッズ⑭〕 HIPHOP ビギナー chinatsu	14:40～15:40 〔キッズ⑯〕 HIPHOP ビギナー YUI
17:00～18:00 〔キッズ①〕 GIRLS HIPHOP オープン NAMI	17:00～18:00 〔キッズ③〕 HIPHOP レギュラー KNG	17:00～18:00 〔キッズ⑤〕 HIPHOP ビギナー S@M!	17:00～18:00 〔キッズ⑦〕 HIPHOP ビギナー KNG	17:00～18:00 〔キッズ⑧〕 HIPHOP ビギナー SEA.C	15:50～17:10 〔スタンダード〕 GIRLS HIPHOP オープン chinatsu	15:50～16:50 〔キッズ⑰〕 HIPHOP ビギナー YUI
18:10～19:10 〔キッズ②〕 HIPHOP アドバンス NAMI	18:10～19:30 〔プロジェクト〕 キッズ選抜 専用クラス KNG	19:00～20:00 〔キッズ⑥〕 HIPHOP レギュラー AKIKA	18:10～19:30 〔プロジェクト〕 キッズ養成基礎 専用クラス KNG	18:10～19:10 〔キッズ⑨〕 HIPHOP レギュラー SEA.C	17:20～18:40 〔スタンダード〕 HIPHOP ビギナー chinatsu	17:00～18:00 〔キッズ⑱〕 HIPHOP レギュラー YUI
19:20～20:40 〔スタンダード〕 HIPHOP レギュラー NAMI	20:00～21:20 〔スタンダード〕 R&B HIPHOP レギュラー KNG	20:10～21:30 〔プロジェクト〕 How Grit 専用クラス AKIKA	19:40～21:00 〔プロジェクト〕 キッズ養成応用 専用クラス KNG	19:20～20:40 〔スタンダード〕 HIPHOP ビギナー SEA.C	18:50～20:10 〔プロジェクト〕 キッズ養成基礎 専用クラス KNG	18:10～19:30 〔スタンダード〕 HIPHOP ビギナー Maasa
				20:50～22:10 〔スタンダード〕 はじめてのHIPHOP ビギナー SEA.C		

B STUDIO

月	火	水	木	金	土	日
					12:30～13:30 〔キッズ⑳〕 HIPHOP ビギナー Minato	
					15:40～17:00 〔スタンダード〕 はじめてのHIPHOP ビギナー Minato	
		17:10～18:10 〔キッズ⑲〕 POPPING オープン KOYA		16:50～17:50 〔キッズ㉑〕 LOCKING オープン HIRONO	17:10～18:30 〔スタンダード〕 HIPHOP レギュラー Minato	
18:40～20:00 〔スタンダード〕 K-POP オープン Mizuki	18:30～19:50 〔スタンダード〕 はじめてのHIPHOP ビギナー Maria	18:30～19:50 〔スタンダード〕 POPPING オープン KOYA	18:30～19:50 〔スタンダード〕 HIPHOP レギュラー SAKi	18:10～19:10 〔キッズ㉒〕 BREAKING オープン KIRYU		
20:10～21:30 〔スタンダード〕 GIRLS HIPHOP オープン Mizuki	20:00～21:20 〔スタンダード〕 HIPHOP ビギナー Maria		20:00～21:20 〔スタンダード〕 HIPHOP ビギナー SAKi	19:30～20:50 〔スタンダード〕 BREAKING オープン KIRYU		