

## 11月ワントライブ スケジュール

<b>11/1(金)</b>	<b>11/2(土)</b>	<b>11/3(日)</b>
Sana Ballet studio 守口	A space 松屋町3階	【発表会全体リハーサル】
18:00~19:00 yuccoスタイル	10:00~11:30 上級クラス(RISE)	@大阪市中央会館ホール
19:00~20:00 AICAスタイル	A space 松屋町2階	13:30-15:30 全員参加
	10:00~11:00 ワントライブプレイカース	15:30-16:30 オプションのみ参加
	11:00~12:00 yuccoスタイル	(付き添いメンバー以外の親御様は
	12:00~13:00 AICAスタイル	15:00からご覧いただけます。)
	13:15~14:15 YURIE Lyrical Jazz(クローズ)	
<b>11/4(祝月)</b>	芦屋青少年センター 多目的室3	
A space 松屋町3階	ワントライブ 芦屋	
13:00~14:00 キイチ入門		
<b>11/8(金)</b>	<b>11/9(土)</b>	<b>11/10(日)</b>
Sana Ballet studio 守口	A space 松屋町3階	【発表会全体リハーサル】
18:00~19:00 yuccoスタイル	10:00~11:30 上級クラス(JUMP)	@旭区民センター大ホール
19:00~20:00 AICAスタイル	A space 松屋町2階	13:30-16:00 全員参加
	10:00~11:00 ワントライブプレイカース	16:00-16:30 発表会説明会
	11:00~12:00 yuccoスタイル	(付き添いメンバー以外の親御様は
	12:00~13:00 AICAスタイル	15:30からご覧いただけます。)
	13:15~14:15 YURIE Lyrical Jazz(クローズ)	
<b>11/15(金)</b>	<b>11/16(土)</b>	<b>11/17(日)</b>
Sana Ballet studio 守口	A space 松屋町2階	東大阪文化創造館 D3
18:00~19:00 yuccoスタイル	10:00~11:00 ワントライブプレイカース	9:45~10:45 Rika&ぼす。入門
19:00~20:00 AICAスタイル	11:00~12:00 yuccoスタイル	10:45~11:45 yuccoスタイル(ママワコン)
	12:00~13:00 AICAスタイル	<b>枚方中央集会場</b>
	13:15~14:15 YURIE Lyrical Jazz(クローズ)	枚方市岡南町11-23
	14:15~15:45 上級クラス(JUMP&RISE)	※いつもとの会場が異なります。
		11:00~12:00 ワントライブ 枚方
		Play Studio Sai 1階 京都
		14:00~15:00 ワントライブ 京都
		イーズホール 泉大津
		13:30~14:30 ワントライブ 泉大津
		14:30~15:30 泉大津リハーサル
<b>11/22(金)</b>	<b>11/23(土)</b>	<b>11/24(日)</b>
Sana Ballet studio 守口	<b>イベント出演</b>	<b>ワントライブの発表会</b>
18:00~19:00 yuccoスタイル	アブロードインターナショナルスクール 国際文化祭り	ワントラワンピーポー2024
19:00~20:00 AICAスタイル	◎アブロードインターナショナルスクール(大阪府大阪市生野区林寺2-14-3)	MY STORY
	イベント時間：10:00-15:00	@ビック・アイ
	出演予定：13:00~14:00の間で(5分ワントライブの出演)	会場 13:45
	リカ先生が務める学校のお祭りです！	開演 14:30
<b>11/29(金)</b>	<b>11/30(土)</b>	<b>12/1(日)</b>
休講	休講	休講
各クラス参加可能年齢		
Rika&ぼす。入門：年齢制限なし	yuccoスタイル：小学生以上	AICAスタイル：中学生以上
ワントライブ(泉大津・芦屋・松屋町・枚方・堺・京都)：年齢制限なし		
プレキン スピンレッスン：小学生以上	プレキン入門：小学生以上	ダンス基礎：小学生以上
YURIE Lyrical Jazz：中学生以上	上級クラス：合格者のみ参加可能	プレキン 中級：ビックアップ
オンラインレッスン※申し込みはワントラHPのスケジュール下部からどうぞ		
<b>11/17(日)</b>		
<b>AICA オンラインレッスン</b>		
10:00~11:00 AICAとK-POPを楽しもう!		