



上本町校（上本町教室・天王寺教室）日程一覧

■新年少（3歳）【2022年4月2日～2023年4月1日生まれ】

日付	教室	講座	時間
1/12(月祝)	上本町	レゴ教室 Explorer	13:00 ~ 13:40
2/22(日)	上本町	英語体操	9:30 ~ 10:10
2/23(月祝)	上本町	レゴ教室 Explorer	13:00 ~ 13:40

■新年中（年少）【2021年4月2日～2022年4月1日生まれ】

日付	教室	講座	時間
1/12(月祝)	上本町	レゴ教室 Creator	9:30 ~ 10:10
		科学実験	13:00 ~ 13:40
	天王寺	科学実験	13:00 ~ 13:40
2/11(水祝)	上本町	科学実験	13:30 ~ 14:10
	天王寺	科学実験	9:30 ~ 10:10
2/22(日)	上本町	英語体操	10:30 ~ 11:10
		ボルダリング	11:20 ~ 12:00
		トランポリン	14:00 ~ 14:40
2/23(月祝)	上本町	レゴ教室 Creator	9:30 ~ 10:10
		体操	10:30 ~ 11:10
		科学実験	13:00 ~ 13:40
		フットサル	14:00 ~ 14:40

■新年長（年中）【2020年4月2日～2021年4月1日生まれ】

日付	教室	講座	時間
1/12(月祝)	上本町	科学実験	9:30 ~ 10:10
		レゴ教室 Quester	13:00 ~ 13:40
	天王寺	科学実験	9:30 ~ 10:10
2/11(水祝)	天王寺	科学実験	13:00 ~ 13:40
2/22(日)	上本町	英語体操	10:30 ~ 11:10
		ボルダリング	11:20 ~ 12:00
		トランポリン	14:00 ~ 14:40
2/23(月祝)	上本町	科学実験	9:30 ~ 10:10
		体操	10:30 ~ 11:10
		レゴ教室 Quester	10:40 ~ 11:20
		フットサル	14:00 ~ 14:40

■新小1（年長）【2019年4月2日～2020年4月1日生まれ】

日付	教室	講座	時間
1/12(月祝)	上本町	レゴ教室 Investigator	9:30 ~ 10:30
		科学実験	10:50 ~ 11:50
	天王寺	科学実験	11:00 ~ 12:00
2/11(水祝)	上本町	科学実験	9:30 ~ 10:30
	天王寺	科学実験	11:00 ~ 12:00
2/22(日)	上本町	ボルダリング	10:00 ~ 11:00
		英語体操	11:30 ~ 12:30
		トランポリン	15:00 ~ 16:00
2/23(月祝)	上本町	レゴ教室 Investigator	9:30 ~ 10:30
		科学実験	11:00 ~ 12:00
		体操	11:30 ~ 12:30
		フットサル	15:00 ~ 16:00

■新小2（小1）【2018年4月2日～2019年4月1日生まれ】

日付	教室	講座	時間
1/12(月祝)	上本町	レゴ教室 Young Engineer (仕組み)	13:10 ~ 14:10
		科学実験	14:30 ~ 15:30
	天王寺	科学実験	14:30 ~ 15:30
2/11(水祝)	上本町	科学実験	15:00 ~ 16:00
	天王寺	科学実験	14:30 ~ 15:30
2/22(日)	上本町	ボルダリング	10:00 ~ 11:00
		英語体操	11:30 ~ 12:30
2/23(月祝)	上本町	トランポリン	15:00 ~ 16:00
		レゴ教室 Young Engineer (プログラミング)	11:00 ~ 12:00
		体操	11:30 ~ 12:30
		レゴ教室 Young Engineer (仕組み)	13:00 ~ 14:00
		科学実験	14:30 ~ 15:30
		フットサル	15:00 ~ 16:00

■新小3（小2）【2017年4月2日～2018年4月1日生まれ】

日付	教室	講座	時間
1/12(月祝)	上本町	レゴ教室 Young Engineer (仕組み)	13:10 ~ 14:10
		科学実験	14:30 ~ 15:30
	天王寺	科学実験	14:30 ~ 15:30
2/11(水祝)	上本町	科学実験	15:00 ~ 16:00
	天王寺	科学実験	14:30 ~ 15:30
2/22(日)	上本町	ボルダリング	10:00 ~ 11:00
		英語体操	11:30 ~ 12:30
2/23(月祝)	上本町	トランポリン	15:00 ~ 16:00
		レゴ教室 Young Engineer (プログラミング)	11:00 ~ 12:00
		体操	11:30 ~ 12:30
		レゴ教室 Young Engineer (仕組み)	13:00 ~ 14:00
		レゴ教室 Smart Maker	14:30 ~ 15:30
		科学実験	14:30 ~ 15:30
		フットサル	15:00 ~ 16:00

■新小4（小3）【2016年4月2日～2017年4月1日生まれ】

日付	教室	講座	時間
1/12(月祝)	上本町	科学実験	16:30 ~ 17:30
		天王寺	科学実験
	天王寺	科学実験	16:30 ~ 17:30
2/11(水祝)	上本町	科学実験	17:00 ~ 18:00
	天王寺	科学実験	16:30 ~ 17:30
2/22(日)	上本町	ボルダリング	10:00 ~ 11:00
		英語体操	11:30 ~ 12:30
2/23(月祝)	上本町	トランポリン	15:00 ~ 16:00
		体操	11:30 ~ 12:30
		レゴ教室 Smart Maker	14:30 ~ 15:30
		フットサル	15:00 ~ 16:00

★新小1～新小6対象 Leptonの日程については次ページをご確認ください。

■新小5（小4）【2015年4月2日～2016年4月1日生まれ】

日付	教室	講座	時間
1/12(月祝)	上本町	科学実験	16:30 ～ 17:30
	天王寺	科学実験	16:30 ～ 17:30
2/11(水祝)	上本町	科学実験	17:00 ～ 18:00
	天王寺	科学実験	16:30 ～ 17:30
2/22(日)	上本町	ボルダリング	10:00 ～ 11:00
		英語体操	11:30 ～ 12:30
		トランポリン	15:00 ～ 16:00
2/23(月祝)	上本町	体操	11:30 ～ 12:30
		フットサル	15:00 ～ 16:00

■新小6（小5）【2014年4月2日～2015年4月1日生まれ】

日付	教室	講座	時間
1/12(月祝)	上本町	科学実験	16:30 ～ 17:30
	天王寺	科学実験	16:30 ～ 17:30
2/11(水祝)	上本町	科学実験	17:00 ～ 18:00
	天王寺	科学実験	16:30 ～ 17:30
2/22(日)	上本町	ボルダリング	10:00 ～ 11:00
		英語体操	11:30 ～ 12:30
		トランポリン	15:00 ～ 16:00
2/23(月祝)	上本町	体操	11:30 ～ 12:30
		フットサル	15:00 ～ 16:00

■新小1（年長）～新小6（小5）

【2014年4月2日～2020年4月1日生まれ】

講座	教室	日付	時間
Lepton 体験会	上本町	1/13(火)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		1/14(水)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		1/15(木)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		1/23(金)	15:30 ～ 16:30
		1/26(月)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		1/27(火)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		1/28(水)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		1/29(木)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		1/30(金)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		1/31(土)	11:00 ～ 12:00
			12:30 ～ 13:30
			15:00 ～ 16:00
			17:00 ～ 18:00
		2/3(火)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		2/4(水)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		2/5(木)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		2/6(金)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		2/17(火)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		2/18(水)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		2/19(木)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		2/20(金)	15:30 ～ 16:30
			17:00 ～ 18:00
		2/21(土)	11:00 ～ 12:00
			12:30 ～ 13:30
			15:00 ～ 16:00
			17:00 ～ 18:00
Lepton 説明会	上本町	1/24(土)	11:00 ～ 11:45
		2/11(水祝)	10:30 ～ 11:15
			12:45 ～ 13:30