

ジカンワリ カタイムケ 時間割(家庭向け) - 2		(実験テーマが変更になることがありますので、ご了承ください。)						募集人 数、その他
		小学校低学年向け	小学校低学年向け	小学校低学年・高学年以上向け	小学校高学年以上向け	小学校高学年以上向け		
	ジカンワリ 時間帯⇒	10:00～10:50	11:00～11:50	12:00～12:50	13:00～13:50	14:00～14:50		
日にち	オンライン上 の場所	応募番号	1時間目	2時間目	3時間目	4時間目	5時間目	募集人 数、その他
7月31日(土)	実験室A(ア カウント1)	1	実験-1 チャレンジ！紙の橋を強くするには？『よわいかみつよいかたち』より(二階堂恵理)	実験-2 3D立体視の仕組み(菅原 陽)				20人
7月31日(土)	実験室B(ア カウント2)	2	実験-2 3D立体視の仕組み(菅原 陽)	実験-3 ブラコップで呼吸モデルを作ろう(浦本 康衣)				20人
7月31日(土)	大実験室C (アカウント 1)	3			実験-4 僕は上陸している～進化をめぐる旅のはじまり(本堂 正久)			80人； 応募番号 1, 2, 4, 5 のかたを優先
7月31日(土)	実験室D(ア カウント1)	4				実験-5 水のふしぎ！ふしぎ！（紙の上に水で花を咲かせよう！）(菊田 融)	実験-6 熱、圧力など身のまわりある発電方法と新エネルギー(菱沼 健治)	20人
7月31日(土)	実験室E(ア カウント2)	5				実験-6 熱、圧力など身のまわりある発電方法と新エネルギー(菱沼 健治)	実験-5 水のふしぎ！ふしぎ！（紙の上に水で花を咲かせよう！）(菊田 融)	20人
9月11日(土)	実験室A(ア カウント1)	6	実験-7 パラシュートを作ろう(札幌日大高 科学部)	実験-8 かんたん工作～「バランストロンボ」と「ペンハムのコマ」(宿野部 浩紀)				20人
9月11日(土)	実験室B(ア カウント2)	7	実験-8 かんたん工作～「バランストロンボ」と「ペンハムのコマ」(宿野部 浩紀)	実験-7 パラシュートを作ろう(札幌日大高 科学部)				20人
9月11日(土)	大実験室C (アカウント 1)	8			実験-9 滝川洋二先生のおもしろサイエンスショー：「黒と白 見える？見えない？光の世界」(滝川 洋二)			80人； 応募番号 6, 7, 9, 10のかたを優先
9月11日(土)	実験室D(ア カウント1)	9				実験-10 電子回路を作って遊ぼう(都鳥 真也)	実験-11 笛作り(水口 猛之/河端 良三)	20人
9月11日(土)	実験室E(ア カウント2)	10				実験-11 笛作り(水口 猛之/河端 良三)	実験-12 ぶんぶんゴマを作ろう(札幌日大高 科学部)	20人
9月18日(土)	実験室A(ア カウント1)	11	実験-13 飛ぶおもちゃを作ろう～「プラトロンボ」と「アルソミトラ」～(上田 英彦)	実験-14 音と振動の科学「コケコップ」(幅崎 雅仁)				20人
9月18日(土)	実験室B(ア カウント2)	12	実験-14 音と振動の科学「コケコップ」(幅崎 雅仁)	実験-13 飛ぶおもちゃを作ろう～「プラトロンボ」と「アルソミトラ」～(上田 英彦)				20人
9月18日(土)	大実験室C (アカウント 1)	13			実験-15 ビンボンキャンソ(河端 良三)			80人； 応募番号 11, 12, 14, 15の かたを優先
9月18日(土)	実験室D(ア カウント1)	14				実験-16 シミュレーション版『もしも原子がみえたなら』ボンテンで作る分子模型(二階堂恵理)	実験-17 LEDライトを作ろう(大坂 厚志)	20人
9月18日(土)	実験室E(ア カウント2)	15				実験-17 LEDライトを作ろう(大坂 厚志)	実験-18 煮干しの解剖(小林 真理子)	20人