	ジカンワリ 時間割(カティム・ 家庭向 (†)-2	(実験	テーマが変更になることが		だい。)	
			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	募集人 数, その 他
		ジカンダイ 時間帯⇒	10:00~10:50	11:00~11:50	12:00~12:50	13:00~13:50	14:00~14:50	먠
日にち	オンライン上 の場所	* *** *** *** *** *** *** *** *** ***	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 プラコップで呼吸 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 パラシュートをつく ろう(札幌日大高 科学 部)	実験-8 かんたん工作〜「バランストンボ」と「ベンハムのコマ」(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〜 「バランストンボ」と 「ベンハムのコマ」(宿 野部 浩紀)	実験-7 パラシュートをつく 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 つくろう(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)					20人
9月18日(土)	大実験室C (アカウント 1)	13			実験-15 ピンポンキャノン (河端 良三)			80人: 応募番号 11, 12, 14, 15の かたを優 生
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(二階堂惠理)	実験-17 LEDライトをつく 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ライトをつく ろう(大坂 厚志)	実験-18 煮干しの解剖 (小林 眞理子)	20人