

4年生 時間割

【6月30日~7月4日】

	L		3~7月4日】								3					
	6月30日(月)			7月1日(火)				7月2日(水)			7月3日(木)			7月4日(金)		
行事 予定	PTA登下校見守り (~4日) 返本週間(~4日) 給食費引落日(4,5月分) ALT来校日						下水道出前授業 (オンライン)			全校朝会			教育相談① 避難訓練 読み聞かせ(4 年)			
朝活動	1組 2組 3組	よみっこタイム		1組 2組 中国地方練習 3組			1組 2組 漢字練習 3組			1組 2組 3組				1組 2組 読み聞かせ 3組		
1		外国語国語	unit 4 一つの花	1組	国語	一つの花	1組2組	国語	一つの花	1組	全	:校朝会	1組	国語	一つの花	
_		国語	一つの花				3組			3組			3組			
2	1組	国語	一つの花	1組		2けたの数 のわり算	1組	社会	水はどこから	1組	国語	アップとルー ズで伝える (テスト) P44~65	1組	算数	2けたの数 のわり算	
		外国語 算数	unit 4 2 けたの数の	2組			2組3組	体育	チィーボール	2組			2組			
	る利益	异奴	ねり算 ^{3組} 一							3利益	7			PEZ.		
			2 けたの数の					甲	1不み				1 1			
3	1組	算数	とりため数の わり算 2 けたの数の	1組	_	電流の はたらき	1組	 ^組 算数 	2けたの数 のわり算	1組	道徳	アカウミガメ の来るはま	1組			
		算数 外国語	わり算 unit 4	2組	理科		2組3組			2組			2組	-		
4		外国品	umt4													
	2組	-m </th <th>電流の はたらき</th> <th>2組</th> <th>社会</th> <th>ごみはどこへ (テスト)</th> <th>2組 理科</th> <th>理科</th> <th>電流の はたらき</th> <th>2組</th> <th>算数</th> <th>2 けたの数 のわり算</th> <th>2組</th> <th>総合</th> <th>やさしいまち</th>	電流の はたらき	2組	社会	ごみはどこへ (テスト)	2組 理科	理科	電流の はたらき	2組	算数	2 けたの数 のわり算	2組	総合	やさしいまち	
	3組			3組		P22~37	3組			3組			3組			
		給食・清掃・昼休み														
5	1組	体育	ティーボール	1組			1組		水はどこから	1組		いろいろなり				
	2組	社会	水はどこから		図工	まぼろしの花	2組 社会	社会			音楽					
	3組	体育	鉄棒	3組			3組			3組						
6	1組			1組			1組			1組	体育	鉄棒				
	2組			2組	図工	まぼろしの花	2組	社会	水はどこから	2組	体育	ティーボール				
	3組			3組			3組			3組	社会	水はどこから				
下校	14:15			15:05			15:05			15:05			13:05			
持ち物	●給食ぶくろ(マスク入り)●クロームブック(充電満タ						●動きやすい服装・くつ (2,3組) 水筒 (ヒモつき)			●動きやすい服装・くつ (1,2組)			●自主学習ノート ●クロームブックケース			
	●コロコロガーレを持ち帰るふくろ															
宿題	宿題プリント					プリント	74	宿題プリント 7がテストは4 いざま 「4			自主学習ノート ったしたちの札幌」をよくご			クロームブック宿題		

- ●1日(火)社会「ごみはどこへ」テスト⇒P22~37がテストはんいです。「わたしたちの札幌」をよく読んで復習しましょう。
- ●2日(水)社会「水はどこから」下水道オンライン授業➡「使った後の水」について、札幌市下水道科学館の方がお話をし てくれます。オンラインでも、目的をもって、自分の学びにつなげましょう。
- ●3日 (木) 国語「アップとルーズで伝える」テスト➡P44~65がテストはんいです。アップとルーズそれぞれでわかること について確認しましょう。また、裏面の漢字は、「アップとルーズで伝える」以外の単元からも出題されます。テストはんい の漢字を復習しましょう。
- 連絡 ●4日から10日にかけて、教育相談が実施されます。4時間授業が続きますが、放課後の過ごし方について約束をしっかり と守って生活しましょう。
 - ●気温が30度をこえる日が増えています。いつでも水分を取ることができるように、水筒を持ってきましょう。水筒は机の上 に置くのではなく、ヒモなどをつけて机の横にかけましょう。横にかけることができる袋でもよいです。