# 4年生時間割



# 12月 1日 ~ 12月 5日

	`			T	1	
	1日 (月)	2日 (火)	3日 (水)	4日 (木)	5日 (金)	
行事	全校朝会	ALT			子どもの学びを語り合う会	
111#						
	給食袋	習字セット		ほけん体育の教科書		
持ち物	クロームブック					
	ちょうこく刀					
朝活動	学活	会社活動	学習	学年集会	漢字	
1	全校朝会	外国語 理科	音楽	国語	国語	
8:40~ 9:25	国語	Unit <sup>7</sup> 物の体積 [What do you	と せんりつの重なり	テスト	漢字テスト③	
		want?] 温度	を感じ取ろう	「ごんぎつね」	「かんぺきくんp13」	
2	社会	理科 外国	語 算数	算数	理科   図工	
9:30~	地震にそなえる	物の体積と Unit7 [What do y	小数のしくみと	小数のしくみと	物の体積と ほってすって見	
10:15	まちづくり	温度 want?]	たし算、ひき算	たし算、ひき算	温度 つけて	
3	算数	体育 体育	国語 国語	ほけん 理科	算数	
10:35~	小数のしくみと	   マット運動	┃ ┃ 未来につなぐ工芸品	体の発育・ 物の体積と	小数のしくみと	
11:15	たし算、ひき算		713/11-1 O. ( — A H	発達温度	たし算、ひき算	
4	<u> </u>	算数	_   図工   理科_	図工	音楽	
11:25~ 12:10	マット運動	小数のしくみと	ほってすって見 物の体積と	ほってすって	せんりつの重なり	
		たし算、ひき算		見つけて	を感じ取ろう	
5	図工	国語	社会	理科  ほけん	道徳	
13:25~	ほってすって	書写	地震にそなえる	物の体積と体の発育・	わたしの	
14:10	見つけて 	「らん」 <b>ニュー</b>	まちづくり	温度発達	ゆめ	
6	図工	国語		社会		
14:15~	ほってすって	書写		地震にそなえる		
15:00	見つけて	「らん」		まちづくり		
下校	15:05ころ	15:05ころ	14:15ころ	15:05ころ	14:10ころ 13:00ころ	

### 12/1(月)「ほってすって見つけて」

この日から、ちょうこく刀を使います。

記名されているかもう一度確認しましょう。

また、安全のため、持ってきたちょうこく刀は先生がまとめて ほかんするので、朝のうちに<u>直接</u>わたしましょう。

### 12/12 (金) 漢字50問テストについて

4時間目に行います。

テストはんいは「**(上)p116~(下)p37**」です。

2組は給食を食べた後の13:00頃 1組は14:10頃

の下校を予定しています。

# 4年生時間割



## 12月 8日 ~ 12月 12日

	8日 (月)	9日 (少	.)	10□	( <b>-k</b> )	11 🗆	(+)	12□	(金)	
	<b>0口</b> ( <b>月</b> ) あいさつ名人			10日	(水)	11日	(木)	12日	\/	
	チャレンジ週間②	ALT				社会科交流学習②		2 学期図書最終貸出		
行事	、 (~12日)	雪体験出前授業								
	社会科交流学習①									
14 1 14	給食袋					ほけん体育の教科書				
持ち物	クロームブック									
朝活動	読書	会社活動		学習		学年集会		漢字		
1	国語	理科国	語	国	語	国	語	外国語	国語	
8:40~	 未来につなぐ工芸品	物の体積と 未来に	つな	未来につた	いぐて井品	未来につた	::ぐ丁	Unit8 [This is my	慣用句	
9:25									favorite place]	
2	算数	国語   理	科_	算算	数	算算	数	理科	外国語	
9:30~	   整理のしかた	未来につな物の位		整理の	しかた	整理の	1.かた	物の体積と	Unit8 [This is my	
10:15		ぐ工芸品温度						温度 favorite place]		
3	社会	社会		社会		社会		<u> </u>		
10:35~	   交流学習		雪の災害にそなえて		雪の災害にそなえて		   交流学習		とび箱	
11:15		(雪体験出前授業)				7 7 7 7				
4	社会	社会		国語 理科		図工		国語		
11:25~ 12:10	交流学習	雪の災害にそなえて		未来につな物の体積と		ほってすって		テスト 「漢字50問		
		(雪体験出前授業)		ぐ工芸品温度		見つけて		⊕p116~⊕p37∫		
5	国語	算数		体育		理科 ほけん		算数		
13:25~	 未来につなぐ工芸品	・ 整理のしかた		とび箱		物の体積と	体の発育・	整理のしかた		
14:10	不米に フなく工芸品					温度	発達			
6	図工	社会				ほけん 理科				
14:15~	ほってすって	お礼の手紙				体の発育・	物の体積と		/ ·	
15:00	見つけて					発達温度				
下校	15:05ころ	15:05ころ		14:15ころ		15:05ころ		14:15ころ		

#### 社会科 交流学習について

大阪府豊中市箕輪小学校4年生とオンラインで交流します。

【日程】12/8(月)12/11(木)

### 12/15 (月) 参観授業・茶話会について

5 校時(13:25~14:10)に参観授業を行います。 また、参観後には多目的室にて茶話会も予定され ております。

#### ■理科「物の体積と温度」の実験について

実験で火を使います。

- ・かみの毛が長い人は結びましょう。
  - ・服のボタンはしっかりしめましょう。
- Ⅰ・服のそでが引っかからないような服そうにしましょう。