|ねんせい じかんわり

	3 日	4日	5 日	6日	7日
	げつ	か	すい	もく	きん
行事		ぜん校 ちょうかい		ž.	
8:30			どくしょ	がくしゅう	どくしょ
		ぎょうじ	おんがくB	2(2"	おんがくA
		ぜん校	がっきとな	じどうしゃ	がっきとな
•		ちょうかい	かよくなろう	くらべ	かよくなろう
	M	ずこう	たいいく	さんすう	おんがくA
2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ならべて	おにあそび	ひきざん	がっきとな
-	ķ	ならべて	(そと)		かよくなろう
	力	ずこう	こくご	おんがくB	さんすう
3		ならべて	じどうしゃ	がっきとな	ひきざん
	V	ならべて	くらべ	かよくなろう	
		さんすう	さんすう	こくご	こくご
4		2くみ TT	3 < 2 TT	じどうしゃ	じどうしゃ
		たしざん	たしざん	くらべ	くらべ
		おんがくA	おんがくB	どうとく	こくご
5		がっきとな	がっきとな	おつきさま	しょしゃ
		かよくなろう	かよくなろう	がみている	おれ・まがり・そり
下校時刻		2:25	2:25	2:25	2:15
持ち物	ji	クロームブック			

☆ハンカチ・ティッシュもまいにちもってきましょう。☆さむくなってきました。天こうにあったふくそうでとう校しましょう。

11月3日~11月14日

札幌市立福住小学校 2025 年度

| 年生 時間割とお知らせ

	10日	118	12日	13日	4日
	げつ	か	すい	もく	きん
行事		_	じどうこうかいび①	じどうこうかいび②	
8:30	どくしょ	がくしゅう	どくしょ	がくしゅう	どくしょ
	こくご	こくご	[_ ["	1:	おんがくA
0.00	じどうしゃ	じどうしゃずか	- 2	= 2	がっきとな
•	くらべ	んをつくろう	じどうこうかい	じどうこう	かよくなろう
(w)	さんすう	おんがくB	あう	!!う	こくご
2	ひきざん	がっきとな	70 70	六か	じどうしゃずか
		かよくなろう	7, 7,	ねいんび	んをつくろう
	たいいくA	ずこう	15		せいかつ
3	リズムあそび	たいせつ	んぽぽ		きせつとな
		ボックス (けいかく)	la la		かよし あき
	さんすう	おんがくA	おんがくB	こくご	さんすう
4	I くみ TT	がっきとな	じどうしゃずか	じどうしゃずか	ひきざん
4	ひきざん	かよくなろう	んをつくろう	んをつくろう	
	2(2"	さんすう	学かつ	おんがくB	学かつ
5	じどうしゃ	ひきざん	しょうたいじ	がっきとな	がくしゅうはっ
	くらべ		ようをかこう	かよくなろう	ぴょうかい
下校時刻	2:15	2:25	2:25	2:25	2:15
持ち物	クロームブック				10

☆学しゅうはっぴょうかいにむけて、まいにちがんばっていますね。 1 ねんせいみん なでちからをあわせて、すてきな学しゅうはっぴょうかいにしましょう!

お知らせとお願いです!!

☆学習発表会について

○ 11月15日(土)は学習発表会(保護者公開日)です。本校児童は保護者と一緒に他学年の発表を鑑賞することができません。図書ボランティアの皆様の御厚意で、こひつじ広場にて待つことができます。

御兄弟がいる方など、I 年生の発表後、保護者の方と帰らずこひつじ広場で待つ 場合は、連絡帳にてお知らせください。また、お子さんともご確認をお願いします。

- ○1年生の登校時間は、8 時~8 時 10 分です。また、開演時間は 8 時 50 分~9 時 20 分となっています。保護者の入校時刻は 8 時 20 分、入場時間は 8 時 35 分~8 時 50 分となっています。なお、児童の下校時刻は、9 時 35 分頃の予定です。
- ○当日の衣装などはありませんが、縄跳びやダンスがありますので、動きやすい服装でお願いします。また、お面も被りますので、髪形などに気をつけていただきますようお願いします。

☆寒くなってきました!



11 月になり、季節が冬へと進み気温も下がってきました。登下校など防寒対策をして、毎日元気に過ごしてほしいと思います。帽子や手袋、マフラーなど必ず記名するようお願いします。

☆図工「たいせつボックス」について



図エ「たいせつボックス」の学習では、11月11日に計画を立て、次週に制作する予定です。箱を利用して作ります。教科書p36を参考にしながら、必要な材料の準備をお願いします。合わせてセロハンテープやのりなどの補充もよろしくお願いします。



14:15

14:25

15:15

下校

	*	\circ			
11月	3日(月)	4日(火)	5日(水)	6日(木)	7日(金)
行事		全校朝会			
宿題		プリント	ノート学しゅう	プリント	ノートさく文
		ぜん校朝会	音楽(体)	国語	算数
			いろいろな楽器の音をさがそう	紙コップ花火の作り方	かけざんの九九づくり
2		生活(体)	体育(体)	算数	国語
	,3°	えがおのひみつたんけんたい	発表会れんしゅう	かけざんの九九づくり	紙コップ花火の作り方
3	h	国語	国語	国語	算数
3	か	お手紙	お手紙	紙コップ花火の作り方	かけざんの九九づくり
4	0	算数	算数	音楽(視)	体育
-	日	かけざんの九九づくり	かけざんの九九づくり	いろいろな楽器の音をさがそう	体つくりの運動あそび
5		図工	国語	道とく	学活 (視)
9		もっとまるごと楽しもう	お手紙	個性の伸長	学習はっぴょうかい会
6		図工			
0		もっとまるごと楽しもう			
持ち物		ホチキス・ボンド・のり			

14:25

11月	10日(月)	11日(火)	12日(水)	13日(木)	14日(金)
行事			児童公開日	児童公開日	
加事				(2年生発表)	
宿題	ドリルパーク	プリント	ノート学しゅう	プリント	ノートさく文
	音楽(体)	算数	こじ	こじ	算数
	いろいろな楽器の音をさがそう	かけざんの九九づくり	うど	うど	かけざんの九九づくり
2	玉語	国語	かう	かう	国語
_	紙コップ花火の作り方	紙コップ花火の作り方	()	l i	おもちゃの作り方をせつめいしよう
3	算数	図工	B	B	生活(体)
3	かけざんの九九づくり	とびだせぴょーん			えがおのひみつたんけんたい
4	国語	図工	音楽(体)	生活(視)	体育
7	紙コップ花火の作り方	とびだせぴょーん	いろいろな楽器の音をさがそう	えがおのひみつたんけんたい	体つくりの運動あそび
5	道とく	音楽(視)	国語	算数	学活
3	友情•信頼	いろいろな楽器の音をさがそう	おもちゃの作り方をせつめいしよう	かけざんの九九づくり	学習はっぴょうかい会
6		国語			
0		紙コップ花火の作り方			
持ち物					
下校	14:15	15:15	14:25	14:25	14:15

2年1組~4組共通

お知らせとお願いです!!

☆学習発表会について

○ II月 I5日(土)は学習発表会(保護者公開日)です。本校児童は保護者と一緒に他学年の発表を鑑賞することができません。図書ボランティアの皆様の御厚意で、こひつじ広場にて待つことができます。

御兄弟がいる方など、2年生の発表前後、こひつじで待つ場合は、前日までに連絡帳にてお知らせください。また、お子さんともご確認をお願いします。

- ○2年生の登校時間は、10時40分~10時50分です。また、開演時間は11時30分~11時55分となっています。保護者の入校時刻は11時05分、体育館入場時間は11時20分~11時30分となっています。なお、児童の下校時刻は、12時10分頃の予定です。
- ○当日の衣装などはありませんが、動きやすい服装でお願いします。また、お面を被る子がいますので、髪形などに気をつけていただきますようお願いします。
- 〇群読グループ、イルカグループは学校で用意したバンダナを着用します。発表後は、一度持ち帰りますので洗濯をして、アイロンをかけて11月18日(火)に持たせてください。

☆寒くなってきました!

| | 月になり、季節が冬へと進み気温も下がってきました。登下校など防寒対策をして、毎日元気に過ごしてほしいと思います。帽子や手袋、マフラーなど必ず記名するようお願いします。





2025年10月31日

11月	3日(月)	4日(火)	5日(水)	6日(木)	7日(金)
行事		全校朝会			
宿題		プリント	ノート学しゅう	プリント	ノートさく文
		ぜん校朝会	音楽	国語	算数
	l	巴701文章5Z	いろいろな楽器の音をさがそう	お手紙	かけざんの九九づくり
2	30	生活	体育	算数	国語
-	1,5%	えがおのひみつたんけんたい	はっぴょう会れんしゅう	かけざんの九九づくり	紙コップ花火の作り方
3	h	国語	国語	国語	算数
	か	お手紙	お手紙	紙コップ花火の作り方	かけざんの九九づくり
4	0	算数	算数	音楽	体育
	日	かけざんの九九づくり	かけざんの九九づくり	いろいろな楽器の音をさがそう	体つくりの運動あそび
5		図工	国語	道とく	学活
		もっとまるごと楽しもう	お手紙	個性の伸長	はっぴょう会れんしゅう
6		図工			
		もっとまるごと楽しもう			
持ち物		ホチキス・ボンド・のり			
下校		15:15	14:25	14:25	14:15

11月	10日(月)	11日(火)	12日(水)	13日(木)	14日(金)
行事			児童公開日	児童公開日	14
114	×			(2年生発表)	
宿題	ドリルパーク	プリント	ノート学しゅう	プリント	ノートさく文
	音楽	玉語	こじ	こじ	国語
	いろいろな楽器の音をさがそう	紙コップ花火の作り方	うど	うど	おもちゃの作り方をせつめいしよう
2	国語	算数 TT	かう	かう	算数
	紙コップ花火の作り方	かけざんの九九づくり	(``)	L i	かけざんの九九づくり
3	算数	図工	B	日	生活
3	かけざんの九九づくり	とびだせぴょーん			えがおのひみつたんけんたい
4	国語	図工	音楽	生活	体育
	紙コップ花火の作り方	とびだせぴょーん	いろいろな楽器の音をさがそう	えがおのひみつたんけんたい	体つくりの運動あそび
5	道とく	音楽	国語	算数	学活
	友情・信頼	いろいろな楽器の音をさがそう	おもちゃの作り方をせつめいしよう	かけざんの九九づくり	学習はっぴょうかい会
6		国語			
0		紙コップ花火の作り方			
持ち物					
下校	14:15	15:15	14:25	14:25	14:15





11月	3日(月)	4日(火)	5日(水)	6日(木)	7日(金)
行事		全校朝会			
宿題		プリント	ノート学しゅう	プリント	ノートさく文
ı		ぜん校朝会	音楽 (体) いろいろな器の語をがそう	国語 語 紙コップ花火の作り方	算数 かけざんの九九づくり
2	3,	生活 (体) スがホルロルトンたルけルたハ	体育(体)	算数 かけざんの九九づくり	国言吾 紙コップ花火の作り方
3	んかか	国語 お手紙	国語 お手紙	国言吾 紙コップ花火の作り方	算数 かけざんの九九づくり
4	の日	算数 かけざんの九九づくり	算数 かけざんの九九づくり	音楽 (視) 1131/3な糯の酢をがら	体育 (グ) 体つくりの運動あそび
5		図工 もっとまるごと楽しもう	国語 お手紙	道とく 個性の伸長	学活 (視) 学習はっぴょうかい会
6		図工 もっとまるごと楽しもう			
持ち物		ホチキス・ボンド・のり			
下校		15:15	14:25	14:25	14:15

11月	10日(月)	11日(火)	12日(水)	13日(木)	14日(金)
行事		*	児童公開日	児童公開日	e a
13.3			九里公用口	(2年生発表)	
宿題	ドリルパーク	プリント	ノート学しゅう	プリント	ノートさく文
	音楽(体)	算数 TT	: 5 12	2 18	算数
	いろいろな楽器の音をさかそう	かけざんの九九づくり	こじ	こじし	かけざんの九九づくり
2	国語	算数	うど	うどかう	国語
	紙コップ花火の作り方	かけざんの九九づくり	かう	1 10 0000	おもちゃの作り方をせつめいしよう
3	算数	図工	[]		生活(体)
,	かけざんの九九づくり	とびだせぴょーん	日	E	えがおのひみつたんけんたい
4	国語	図工	音楽(体)	生活(視)	体育
	紙コップ花火の作り方	とびだせぴょーん	いろいろな楽器の音をさがそう	えがおのひみつたんけんたい	体つくりの運動あそび
5	道とく	音楽(視)	国語	算数	学活
	友情・信頼	いろいろな楽器の音をさがそう	おもちゃの作り方をせつめいしよう	かけざんの九九づくり	学習はっぴょうかい会
6		国語			
		紙コップ花火の作り方			
持ち物					
下校	14:15	15:15	14:25	14:25	14:15



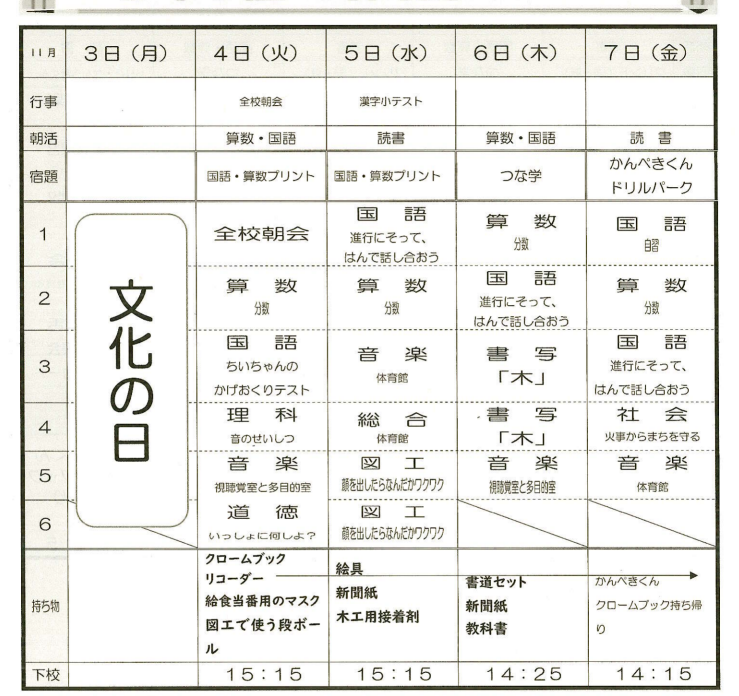
2025年10月31日

11月	3日(月)	4日(火)	5日(水)	6日(木)	7日(金)
行事		全校朝会		かん字小テスト⑤	
宿題		プリント	ノート学しゅう	プリント	ノートさく文
1		ぜん校朝会	音楽(体)	国語	算数
	L		いろいろな楽器の音をさがそう	紙コップ花火の作り方	かけざんの九九づくり
2	20	生活 (体)	体育(体)	算数 T.T.	国語
	,3°	えがおのひみつたんけんたい	学習はっぴょうかい会	かけざんの九九づくり	紙コップ花火の作り方
3	h	国語	国語	道とく	算数
3	か	お手紙	紙コップ花火の作り方	個性の伸長	かけざんの九九づくり
4	0	算数テスト	算数	音楽 (視)	体育
	日	かけざん	かけざんの九九づくり	いろいろな楽器の音をさがそう	体つくりの運動あそび
5		図工	国語テスト	国語	学活 (視)
		もっとまるごと楽しもう	お手紙	紙コップ花火の作り方	学習はっぴょうかい会
6		図工			
		もっとまるごと楽しもう			
持ち物		ホチキス・ボンド・のり			
下校		15:15	14:25	14:25	14:15

11月	10日(月)	11日(火)	12日(水)	13日(木)	14日(金)
行事			児童公開日	児童公開日	かん字小テスト⑥
川手	S- 10			(2年生発表)	
宿題	ドリルパーク	プリント	ノート学しゅう	プリント	ノートさく文
	音楽(体)	算数	こじ	2 じ	算数
	いろいろな楽器の音をさがそう	かけざんの九九づくり	うど	うど	かけざんの九九づくり
2	算数	国語	かう	かう	玉語
-	かけざんの九九づくり	紙コップ花火の作り方	()		おもちゃの作り方をせつめいしよう
3	玉語	図工	日	B	生活(体)
3	紙コップ花火の作り方	とびだせぴょーん	Н	Н	えがおのひみつたんけんたい
4	道とく	図工	音楽(体)	生活(視)	体育
	友情•信頼	とびだせぴょーん	いろいろな楽器の音をさがそう	えがおのひみつたんけんたい	体つくりの運動あそび
5	国語	音楽(視)	国語	算数	学活
3	紙コップ花火の作り方	いろいろな楽器の音をさがそう	おもちゃの作り方をせつめいしよう	かけざんの九九づくり	学習はっぴょうかい会
6		国語			
0		紙コップ花火の作り方			
持ち物				>	
下校	14:15	15:15	14:25	14:25	14:15

3年1組 時間割

札幌市立福住小学校 2025年10月31日



リコーダーストラップの用意のお願い

学習発表会のリコーダーの発表で首からストラップを下げて演奏します。リコーダーのストラップを購入されていない御家庭は、11月7日(金)までに御用意ください。

図工「顔を出したらなんだかワクワク」

顔をはめるパネルを作成します。教科書 43ページを参考に、段ボールを1箱持ってきてください。サイズは50cm×40cm以上のものです。よろしくお願いします。

月	10日(月)	11日(火)	12日(水)	13日(木)	14日(金)
行事		漢字小テスト	学習発表会児童公開日 3年生の発表	学習発表会児童公開日	
朝活	読書	国語•算数	読書	国語•算数	読書
宿題	プリント(国・算)	つな学	プリント(国・算)	つな学	ドリパ・かんぺきくん
1	総 合 機関室と多目的室	国 語 言吾 すがたを変える大豆	行 事	行 事	音 楽 ^{体育館}
2	国 語 自習	音 _{体育館}	行 事	行事	国 言吾 すがたを変える大豆
3	外国語 UNIT8	算 数	行 事	行 事	算 数 ^強
4 5	算数	社会 火事からまちを守る	宝 言吾 すがたを変える大豆	音楽	社 会 火事からまちを守る
5	体 育 (外が使える場合) 雨の場合社会	理 科	算 数 微	算 数 微	学 活 学習発表会 がんばりカード
6	17	国 語 かんぺきくん	音 楽 ふりかえり	(1)	party -
持ち物	クロームブック リコーダー 給食当番用のマスク				かんぺきくん クロームブック 持ち帰り
下校	14:15	15:15	15:15	14:25	14:15

~学習発表会~

11月15日(土)の登校時刻

3年生の登校時刻

8:45~8:55

3年生の下校時刻

10:15



3年2組 時間割

札幌市立福住小学校 2025年10月31日



11月	3日(月)	4日(火)	5日(水)	6日(木)	7日(金)
行事		全校朝会	漢字小テスト		
朝活		算数•国語	読書	算数•国語	読書
宿題		国語・算数プリント	国語・算数プリント	つな学	かんぺきくん ドリルパーク
1		全校朝会	国 語 進行にそって、 はんで話し合おう	算 数	国 語 餾
2	文化	算 数	算 数 微	国 語 進行にそって、 はんで話し合おう	算 数 微
3	化の	国 語 ちいちゃんの かげおくりテスト	音 ^{体育館}	書写「木」	国 語 進行にそって、 はんで話し合おう
4		理 . 科 ^{音のせいしつ}	総合 ^{体育館}	書写「木」	社 会 _{火事からまちを守る}
5		音 楽 視聴覚室と多目的室	選 立	音 楽 棚麓と 銅蛇	音 _{体育館}
6		道 徳 いっしょに何しょ?	図 エ 顔を出したらなんだかワクワク		
持ち物	a a	クロームブック リコーダー 給食当番用のマスク 段ボール	絵具 新聞紙 木工用接着剤	書道セット 新聞紙 教科書	かんぺきくん クロームブック持 ち帰り
下校		15:15	15:15	14:25	14:15

リコーダーストラップの用意のお願い

学習発表会のリコーダーの発表で首からストラップを下げて演奏します。リコーダーのストラップを購入されていない御家庭は、11月7日(金)までに御用意ください。

図工「顔を出したらなんだかワクワク」

顔をはめるパネルを作成します。教科書 43 ページを参考に、段ボールを 1 箱持って きてください。サイズは 5 Ocm×4 Ocm以上 のものです。よろしくお願いします。

11月	10日(月)	11日(火)	12日(水)	13日(木)	14日(金)
行事		漢字小テスト			
朝活	読書	国語•算数	読書	国語•算数	読書
宿題	プリント(国・算)	つな学	プリント(国・算)	つな学	ドリパ・かんぺきくん
1	総 合 棚覧室と多目的室	国 語 言吾 すがたを変える大豆	行 事	行 事	音楽
2	国語語	音 _{体育館}	行 事	行 事	国 言吾 すがたを変える大豆
3	算 数	算 数	行 事	行 事	算 数 ^強
4	外国語 UNIT8	社 会 火事からまちを守る	国 言吾 すがたを変える大豆	音楽	社 会 工場ではたらく人と 仕事
5	体育(外が使える場合)	理 科	算 数	算 数 磁	学 活 学習発表会 がんばりカード
6		玉 言吾 かんぺきくん	音 楽 ちいきにつたわる 音楽でつながろう		
持ち物	クロームブック リコーダー 給食当番用のマスク				かんぺきくん クロームブック 持ち帰り
下校	14:15	15:15	15:15	14:25	14:15

~学習発表会~

11月15日(土)の登校時刻

3年生の登校時刻

8:45~8:55

3年生の下校時刻

10:15

3年3組 時間割

札幌市立福住小学校 2025年10月31日



15:15

リコーダーストラップの用意のお願い

下校

段ボール

15:15

学習発表会のリコーダーの発表で首からストラップを下げて演奏します。リコーダーのストラップを購入されていない御家庭は、11月7日(金)までに御用意ください。

図工「顔を出したらなんだかワクワク」

14:15

14:25

教科書

顔をはめるパネルを作成します。教科書 43 ページを参考に、段ボールを 1 箱持って きてください。サイズは 5 Ocm×4 Ocm以上 のものです。よろしくお願いします。

11月	10日(月)	11日(火)	12日(水)	13日(木)	14日(金)
行事		漢字小テスト			
朝活	読書	国語・算数	読書	国語•算数	読書
宿題	プリント(国・算)、音読	つな学	プリント(国・算)、音読	つな学	ドリパ・かんぺきくん、音読
1	総 合 棚覧と多目的室	宝 言吾 すがたを変える大豆	行 事	行 事	音 楽 ^{体育館}
2	国語 自習	音 楽 _{体育館}	行 事	行事	国 語 すがたを変える大豆
3	算 数	算 数	行 事	行 事	算 数 ^躈
4	外国語 UNIT8	社会 火事からまちを守る	玉 言吾 すがたを変える大豆	音楽	社 会 火事からまちを守る
5	体育(外が使える場合)	理 科 音のせいしつ	算 数 ^強	算 数 織	学 活 学習発表会 がんばりカード
6		外国語 Unit8	音 楽 ちいきにつたわる 音楽でつながろう		
持ち物	クロームブック リコーダー 給食当番用のマスク	×			かんぺきくん クロームブック 持ち帰り
下校	14:15	15:15	15:15	14:25	14:15

~学習発表会~

11月15日(土)の登校時刻

3年生の登校時刻

8:45~8:55

3年生の下校時刻

10:15



札幌市立福住小学校 4年 1組 時間割 令和7年 10月 31日(金) No. 15

日時	3 日(月)	4 日(火)	5 日(水)	6 日(木)	7 日(金)
				委員会のため5時間授業	
行事					¥
朝の活動		漢字小テスト	朝読書	漢字練習	朝読書
		全校朝会	国語	学習発表会練習	算数
			未来につなぐ工芸品	体育館	整理のしかた
2	V	学習発表会練習	道徳	学習発表会練習	学活
۷.	.	視聴覚室	祭り日	体育館	お別れ会をしよう
中休み					
3		算数	算数(TT)	算数	学習発表会練習
9		整理のしかた	整理のしかた	整理のしかた	視聴覚室
4		学習発表会練習	体育	社会	学習発表会練習
7		教室	リレー	水害に備えるまちづくり	視聴覚室
昼休み	(Personal)				
5		理科	学習発表会練習	国語	社会
9	 	物の性質を調べよう	体育館	工芸品のみりょくをつたえよう	水害に備えるまちづくり
6		国語	e i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
0		未来につなぐ工芸品	漢字		
下校時刻		15:15	15:15	14:25	14:15
課題		つな学	プリント	つな学	漢字学習
持ち物 連絡		□給食袋			給食袋持ち帰り

日時	10 日(月)	日(火)	12 日(水)	13 日(木)	4 日(金)	15 E(±)
行事						
朝の活動	朝読書	漢字小テスト	朝読書	漢字練習	朝読書	
COMMISSION	外国語	国語 漢字50間テスト	児童公開		算数 くらべかた	3
2	国語	算数 くらべかた	1・3・5年	児童公開 2・4・6年	社会 雪の災害にそなえて	NA NA
中体み			たんぽぽ			(James)
3	学習発表会練習 ^{視聴覚室}	社会 水害に備えるまちづくり			理科 物の性質を調べよう	発
4	算数 ^{整理のしかた}	国語 工芸品のみりょくをつたえよう	算数 くらべかた	算数 くらべかた	学習発表会練習 体育館	表
昼休み						A
5	社会 水害に備えるまちづくり	学習発表会練習 ^{体育館}	国語 こままる ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま まま	国 語 工芸品のみりょくをつたえよう	国語 工芸品のみりょくをつたえよう	会
6		学習発表会練習 ^{視聴覚室}	学習発表会練習 ^{体育館}	社会 雪の災害にそなえて		
下校時刻	14:15	15:15	15:15	15:15	14:15	12:50
課題	プリント	つな学	プリント	つな学	漢字学習	
持ち物 連絡	口給食袋				給食袋持ち帰り	

○学習発表会について

今週から特別時間割が始まり、学習発表会に向けての練習も本格的に始まりました。子どもたちは自分たちの曲や演奏をよりよりものにしようと練習に取り組んでいます。

本番の学習発表会は||月|5日(土)に行われます。4年生の発表は|2:|0~|2:35です。 子どもたちは時差登校となります。

||:20~||:30までに登校させてください。(当日はジャージではない服装で登校させてください)下校は|2:50頃を予定しています。漢字



札幌市立福住小学校 4年 2組 時間割 令和7年 10月 31日(金) No. 15

Salah Salah Mali				- CHANGE CONTRACTOR OF THE CON	
日時	3 日(月)	4 日(火)	5 日(水)	6 日(木)	7 日(金)
				委員会のため、5時間授業	
行事					
114				_	
朝の活動		漢字小テスト	朝読書	漢字練習	朝読書
+110210 301					
		全校朝会	国語	学習発表会練習	国語
	4		未来につなぐ工芸品	体育館	未来につなぐ工芸品
2	X	学習発表会練習	算数	学習発表会練習	社会
-		視聴覚室	面積	体育館	水害に備えるまちづくり
中休み	11				
3	11,	国語	道徳	理科	学習発表会練習
0		未来につなぐ工芸品	祭り日	物の性質を調べよう	視聴覚室
4.	0	学習発表会練習	体育	算数	学習発表会練習
-		教室	リレー .	整理のしかた	視聴覚室
昼休み					
5		算数	学習発表会練習	国語	算数
٥		面積	体育館	未来につなぐ工芸品	整理のしかた
6		図工	国語		
		ほってすって見つけて	漢字		
下校時刻		15:15	15:15	14:25	14:15
課題		つな学	プリント	つな学	漢字学習
44 4 46		□給食袋			給食袋持ち帰り
持ち物 連絡	a)			-	

日時	10 日(月)	日(火)	12 日(水)	3 日(木)	4 日(金)	15 目(±)
行事						
朝の活動	朝読書	漢字小テスト	朝読書	漢字練習	朝読書	
1	国語 工芸品のみりょくをつたえよう	国語 工芸品のみりょくをつたえよう	児童公開		算数 整理のしかた	学
2	国語自習	算数 整理のしかた	1・3・5年	児童公開 2・4・6年	理科 物の性質を調べよう	
中休み			たんぽぽ	25 M22 S		74
3	学習発表会練習 ^{視聴覚室}	社会 水害に備えるまちづくり			国語 工芸品のみりょくをつたえよう	発
4	算数 整理のしかた	理科 物の性質を調べよう	社会 水害に備えるまちづくり	算数TT ^{整理のしかた}	学習発表会練習 体育館	表
昼休み						会
5	外国語 Unit7-4	学習発表会練習 ^{体育館}	国語 エ芸品のみりょくをつたえよう	国語 ^{漢字50問テスト}	社会 雪の災害にそなえて	A
6		学習発表会練習 ^{視聴覚室}	学習発表会練習 ^{体育館}	社会 雪の災害にそなえて		
下校時刻	14:15	15:15	15:15	15:15	14:15	12:50
課題	プリント	つな学	プリント	つな学	漢字学習	
持ち物 連絡	口給食袋				給食袋持ち帰り	



札幌市立福住小学校 4年 3組 時間割 令和7年 10月 31日(金) No. 15

日時	3 日(月)	4 目(火)	5 日(水)	6 日(木)	7 日(金)
行事			Α	a g	,
朝の活動		漢字小テスト	朝読書	漢字練習	朝読書
1		全校朝会	国語	学習発表会練習	国語
_ '			工芸品のみりょくをつたえよう	体育館	工芸品のみりょくをつたえよう
2	X	学習発表会練習	算数	学習発表会練習	社会
		視聴覚室	面積	体育館	水害に備えるまちづくり
中休み					
3		国語	道德	国語	学習発表会練習
		未来につなぐ工芸品	祭り日	工芸品のみりょくをつたえよう	視聴覚室
4	\mathcal{O}	学習発表会練習	社会	理科	学習発表会練習
		教室	水害に備えるまちづくり	物の性質を調べよう	視聴覚室
昼休み					A-G
5		算数	学習発表会練習	体育	算数
9	 	面積	体育館	リレー	面積
6		図工	国語		
_		ほってすって見つけて	漢字		
下校時刻		15:15	15:15	14:25	14:15
課題		つな学	プリント	つな学	漢字学習
持ち物 連絡		□給食袋	ō		給食袋持ち帰り

日時	10 日(月)	目(火)	12 日(水)	13 日(木)	4 日(金)	15 日(±)
行事		ă				
朝の活動	朝読書	漢字小テスト	朝読書	漢字練習	朝読書	777
-	国語 エ芸品のみりょくをつたえよう	国語 エ芸品のみりょくをつたえよう	児童公開		算数	'子'
2	国語 漢字50間テスト	算数 ^{整理のしかた}	1・3・5年	児童公開 2・4・6年	理科 物の性質を調べよう	NK E
中休み			たんぽぽ			
3	学習発表会練習 ^{視聴覚室}	社会 水害に備えるまちづくり			国語 エ芸品のみりょくをつたえよう	発
4	算数 ^{整理のしかた}	理科 物の性質を調べよう	外国語	算数 ^{整理のしかた}	学習発表会練習 体育館	夫
昼休み						ンへ
5	社会 水害に備えるまちづくり	学習発表会練習 ^{体育館}	国語 エ芸品のみりょくをつたえよう	国語 エ芸品のみりょくをつたえよう	社会 雪の災害にそなえて	会
6		学習発表会練習 ^{視聴覚室}	学習発表会練習 ^{体育館}	社会 雪の災害にそなえて		-
下校時刻	14:15	15:15	15:15	15:15	14:15	12:50
課題	プリント	つな学	プリント	つな学	漢字学習	
持ち物 連絡	口給食袋				給食袋持ち帰り	



札幌市立福住小学校 4年 4組 時間割 令和7年 10月 31日(金) No. 15

日時	3 日(月)	4 日(火)	5 日(水)	6 日(木)	7 日(金)
				委員会のため 5 時間授業	
行事	****	_			1 11
100					
朝の活動		漢字小テスト	朝読書	漢字練習	朝読書
		全校朝会	国語	学習発表会練習	算数TT
ı		工化机公	V2 NO 1000	50 AD 7074	900
			未来につなぐ工芸品	体育館	整理のしかた
2	X	学習発表会練習	算数	学習発表会練習	外国語
-		視聴覚室	整理のしかた	体育館	Unit7-3
中休み					
3	11,	国語	道徳	国語	学習発表会練習
٥		未来につなぐ工芸品	「祭り日」	未来につなぐ工芸品	視聴覚室
4	0	学習発表会練習	社会	図工	学習発表会練習
		教室	自然災害にそなえるまちづくり	ほってすってみつけて	視聴覚室
昼休み					
5		算数	学習発表会練習	体育	国語
٦	-	整理のしかた	体育館	リレー	未来につなぐ工芸品
6		理科	国語		
0		物の性質を調べよう	漢字		
下校時刻		15:15	15:15	14:25	14:15
課題		つな学	プリント	つな学	漢字学習
14 4 de		□給食袋			給食袋持ち帰り
持ち物 連絡	549 11				
注于 附任					

_						
日時	10 日(月)	目(火)	12 目(水)	13 日(木)	4 日(金)	15 日(土)
行事			8			
朝の活動	朝読書	漢字小テスト	朝読書	漢字練習	朝読書	
ı	国語	国語			算数TT	777
	未来につなぐ工芸品	未来につなぐ工芸品	児童公開	10 4 1 10	くらべ方	* 7
2	算数	算数	1・3・5年	児童公開	理科	7
1	自習	整理のしかた	4 / 1-01-0	2・4・6年	物の性質を調べよう	ZZ
中休み			たんぽぽ			
3	学習発表会練習	国語			国語	癸
	視聴覚室	漢字			未来につなぐ工芸品	兀
4	算数	算数	国語	算数	学習発表会練習	圭
	整理のしかた	整理のしかた☆	未来につなぐ工芸品	くらべ方	体育館	1
昼休み						
5	社会	学習発表会練習	外国語	国語	社会	会
	自然災害にそなえるまちづくり	体育館	Unit7-4	漢字50問テスト☆	自然災害にそなえるまちづくり	•
6		学習発表会練習	学習発表会練習	社会		
		視聴覚室	視聴覚室	自然災害にそなえるまちづくり		
下校時刻	14:15	15:15	15:15	15:15	14:15	12:50
課題	プリント	つな学	プリント	つな学	漢字学習	
持ち物 連絡	□給食袋				給食袋持ち帰り	,



札幌市立福住小学校 5年1組 時間割 10月31日発行

	11月3日(月)	11月4日(火)	11月5日(水)	11月6日(木)	11月7日(金)
行事		全校朝会		委員会	
朝活動		つな学	朝読書	かんぺきテスト②	学年朝会
7		全校朝会 国語	家庭 ミシンで楽しくソーイング	算数 平均	国語
Z	文化	社会 自動車の生産にはげむ人々	算数 平均	家庭 ミシンで楽しくソーイング	古典
3	の 日	算数 平均	社会 自動車の生産にはげむ人々	国語	社会 自動車の生産にはげむ人々 テスト
4		保健 心の健康	国語 古典	古典	算数 平均
5		外国語 At a restaurant.	書写	理科 物のとけ方	理科 物のとけ方
6		国語古典	文字の大きさ	委員会	
持ち物など			習字道具 裁縫セット	裁縫セット	
下校予定時刻		15:15	15:15	15:15	14:15

下校予定時刻	14:15	15:15	15:15	15:15	14:15
持ち物など		裁縫セット			
6		国語 古典	学活 学習発表会に向けて	国語古典	
5	国語 古典	保健 心の健康	算数 単位量当たりの大きさ	図工 消してかく	社会 日本の工業生産と貿易・輸送
4	国語古典	国語古典	道徳 手品師	社会 日本の工業生産と貿易・輸送	理科 物のとけ方テスト
3	算数 TT 単位量当たりの大きさ	算数 平均テスト	た日		算数 単位量当たりの大きさ
Z	社会 日本の工業生産と貿易・輸送	理科 物のとけ方	ー・三・五・開	二・四・六開 一・四・六開	国語 古典
1	国語 固有種が教えてくれること	家庭 ミシンで楽しくソーイング	- 児 - 帝	- 温	保健 心の健康
朝活動	朝読書	つな学	朝読書	かんぺきテスト③	学年朝会
行事			児童公開日1・3・5・た	児童公開日2・4・6	
10	11月10日(月)	11月11日(火)	11月12日(水)	11月13日(木)	11月14日(金)

☆11月15日(土)は学習発表会です。5年生の登校は、9:25~9:35で、下校は10:55の予定です。



下校予定時刻		15:15	15:15	15:15	14:15
持ち物など			習字道具 裁縫セット	裁縫セット	
6		国語古典	文字の大きさ	委員会	
5		家庭 ミシンで楽しくソーイング	書写	社会 自動車の生産にはげむ人々	社会 自動車の生産にはげむ人々 テスト
4		保健 心の健康	国語古典	古典	理科 物のとけ方
3	O B	算数 TT 平均	社会 自動車の生産にはげむ人々	国語	外国語 At a restaurant.
Z	文化	理科 物のとけ方	算数 平均	算数 平均	古典
7		全校朝会 国語	国語 固有種が教えてくれること	家庭 ミシンで楽しくソーイング	国語
朝活動		つな学	朝読書	かんぺきテスト②	学年朝会
行事		全校朝会		委員会	
	11月3日(月)	11月4日(火)	11月5日(水)	11月6日(木)	11月7日(金)

下校予定時刻	14:15	15:15	15:15	15:15	14:15
持ち物など		裁縫セット			
6		国語 古典	学活 学習発表会に向けて	国語古典	
5	国語 古典	保健 心の健康	算数 単位量当たりの大きさ	図 工 消してかく	社会 日本の工業生産と貿易・輸送
4	国語 古典	·国語 古典	道徳 手品師	社会 日本の工業生産と貿易・輸送	理科 物のとけ方テスト
3	算数 平均	算数 TT 平均テスト	た日	Ä	算数 単位量当たりの大きさ
2	家庭 ミシンで楽しくソーイング	社会 日本の工業生産と貿易・輸送		·軍四公 ·六開	国語 古典
1	国語 固有種が教えてくれること	理科 物のとけ方	一児	二角	保健 心の健康
朝活動	朝読書	つな学	朝読書	かんぺきテスト③	学年朝会
行事			児童公開日1・3・5・た	児童公開日2・4・6	
	11月10日(月)	11月11日(火)	11月12日(水)	11月13日(木)	11月14日(金)

^{☆11}月15日(土)は学習発表会です。5年生の登校は、9:25~9:35で、下校は10:55の予定です。



札幌市立福住小学校 5年3組 時間割 10月31日発行

持ち物など		裁縫セット	習字道具裁縫セット	ď	
6		国語 古典	文字の大きさ	委員会	
5		保健 心の健康	書写	社会 自動車の生産にはげむ人々 テスト	! 社会! 日本の工業生産と貿易・輸送
4		家庭 ミシンで楽しくソーイング	国語古典	古典	外国語 At a restaurant.
3	O B	算数 平均	理科 物のとけ方	国語	理科 物のとけ方
Z	文化	社会 自動車の生産にはげむ人々	家庭 ミシンで楽しくソーイング	社会 自動車の生産にはげむ人々	古典
1		全校朝会 国語	算数 平均	算数 平均	国語
朝活動		つな学	朝読書	かんぺきテスト②	学年朝会
行事		全校朝会	4	委員会	
	11月3日(月)	11月4日(火)	11月5日(水)	11月6日(木)	11月7日(金)

下校予定時刻	14:15	15:15	15:15	15:15	14:15
持ち物など	裁縫セット	,			
6		国語古典	学活 学習発表会に向けて	国語古典	
5	国語古典	保健 心の健康	算数 単位量当たりの大きさ	理科 物のとけ方	社会 日本の工業生産と貿易・輸送
4	国語古典	国語古典	道徳 手品師	社会 日本の工業生産と貿易・輸送	図工 消してかく
3	理科 物のとけ方	算数 単位量当たりの大きさ	te B	Ä	算数 単位量当たりの大きさ
Z	社会 日本の工業生産と貿易・輸送	算数 平均テスト	ー・三・五・開	二·四·六開	国語 古典
7	家庭 ミシンで楽しくソーイング	国語 固有種が教えてくれること	- 児 - 帝	- 児	保健 心の健康 <u>テスト</u>
朝活動	朝読書	つな学	朝読書	かんぺきテスト③	学年朝会
行事			児童公開日1・3・5・た	児童公開日2・4・6	
	11月10日(月)	11月11日(火)	11月12日(水)	11月13日(木)	11月14日(金)

^{☆11}月15日(土)は学習発表会です。5年生の登校は、9:25~9:35で、下校は10:55の予定です。

11月	3	3日 (月)	4日 (火)	5日(水)	6日(木)	7日(金)
行事		文化の日	全校朝会④		委員会⑦	
朝				読書	学習	読書
1			全校朝会	理科	算数(間部 T)	算数(間部 T)
			/保健テスト	水溶液の性質とはたらき	比例と反比例	比例と反比例
2			外国語 ALT	理科	図工	社会(金田 T)
		مولي	Unit 6 Save the animals.	水溶液の性質とはたらき	もようから見つけて	新しい文化と学問
3		文	理科	算数(間部T)	国語	音楽(学年)
J		化	水溶液の性質とはたらき	比例と反比例	鳥獣戯画を読む	音楽で思いを伝えよう
4		の	理科	社会 (金田 T)	道徳(朝賀 T)	音楽(学年)
		日	水溶液の性質とはたらき	新しい文化と学問	技術で「障がい」をなくしたい	音楽で思いを伝えよう
5			国語(朝賀T)	国語(朝賀T)	国語	国語
J			カンジー博士の漢字学習の秘伝	カンジー博士の漢字学習の秘伝	鳥獣戯画を読む	発見、日本文化のみりょく
6			社会(金田 T)	音楽(学年)	委員会⑦	
O			 新しい文化と学問	音楽で思いを伝えよう		
下校予定			15:15	15:15	15:15	14:15
用意			給食袋			
רטאבא			つな学シート			

11月	10日(月)	11日(火)	12日(水)	13日(木)	14日(金)
行事			学習発表会児童公開日①	学習発表会児童公開日②	
朝	読書	学習			読書
1	国語	音楽(学年)	児	児児	図工
	発見、日本文化のみりょく	音楽で思いを伝えよう	児 童 公 開	ります。 第一の 開	もようから見つけて
2	国語	音楽テスト	公則	公則	図工
	漢字の広場④	詩と音楽の関わりを味わおう	日 —	田 田	もようから見つけて
3	音楽テスト	算数		2	算数
J	詩と音楽の関わりを味わおう	角柱と円柱の体積			角柱と円柱の体積
4	算数	国語	外国語	学活(音楽)	国語テスト
4	角柱と円柱の体積	発見、日本文化のみりょく	Unit 6 Save the animals.	児童公開日を振り返って	鳥獣戯画を読む
5	社会(金田 T)	理科	音楽(学年)	算数	学活
3	新しい文化と学問	水溶液の性質とはたらき	音楽で思いを伝えよう	角柱と円柱の体積	保護者公開日に向けて
6		理科	社会テスト	国語	
0		水溶液の性質とはたらき	新しい文化と学問	話し言葉と書き言葉	
下校予定	14:15	15:15	15:15	15:15	14:15
用意	給食袋	絵の具セット			
川思	つな学シート	(パレットを必ず洗ってくること)			

6年1組~4組共通

【11月15日(土) 学習発表会 保護者公開日について】

この日は、学年によって登校時間が変わります。時間を守って登校してください。

また、10月14日(金)に「すぐーる」にて「学習発表会のご案内」を配付しております。そちらを を御覧いただき、持ち物、保護者の入場等について確認してくださいますよう、お願いします。

6 年生児童の登校時間

12時 ~ 12時10分

演目時間

12時50分 ~ 13時20分

児童下校時刻

13 時 35 分

持ち物 □ハンカチ □ティッシュ □発表に必要な楽器、楽譜など

【家庭科「こんだてを工夫して」調理実習に向けて】

12 月上旬に実習として、『野菜のベーコン巻』を調理する予定です。アレルギー等食材について 心配なことがあれば、11月7日(金)までに担任まで連絡をお願いします。

6年2部 馬雷朝



11月	3	3日 (月)	3.7	4日(火)	5日 (水)	6日(木)	7日(金)
行事		文化の日		全校朝会④		委員会⑦	
朝					読書	会社活動	読書
1	ſ]	全校朝会	算数 TT(間部 T)	社会	社会
					比例と反比例	新しい文化と学問	新しい文化と学問
2				理科	社会	算数(間部T)	国語(樺澤T)
2		سِلب		電気と私たちのくらし	新しい文化と学問	比例と反比例	鳥獣戯画を読む
3		文		外国語	国語(朝賀T)	理科	音楽(学年)
3		化		Unite6 Save the animals,	カンジー博士	電気と私たちのくらし	音楽で思いを伝えよう
1		の		道徳(朝賀 T)	国語(樺澤T)	理科	音楽(学年)
4		日		技術で「障がい」をなくしたい	鳥獣戯画を読む	電気と私たちのくらし	音楽で思いを伝えよう
5				算数(間部T)	図工	国語(朝賀T)	理科テスト
5				比例と反比例	もようから見つけて	カンジー博士	電気と私たちのくらし
6				国語(樺澤T)	音楽(学年)	委員会⑦	
0			_	鳥獣戯画を読む	音楽で思いを伝えよう		
下校予定				15:15	15:15	15:15	14:15
田辛				給食袋 つな学シート	絵の具セット		
用意				かんぺきくんち		*洗って、きれいな状態に	

11月	10日(月)	11日(火)	12日(水)	13	3日(木)	14日(金)
行事			学習発表会児童	公開日①	学習升	表会児童公開日②	
朝	読書	学習					読書
4	外国語	音楽(学年)	児			児	理科
	Unite6 Save the animals.	音楽で思いを伝えよう	型 児童 公開 開			児 童 公 開	水溶液の性質とはたらき
	国語	算数	公即			公則	理科
2	漢字の広場④	角柱と円柱の体積					水溶液の性質とはたらき
	算数	音楽(朝賀T)				日 2	算数
3	角柱と円柱の体積	詩と音楽の関わりを味わおう					角柱と円柱の体積
1	音楽(学年)	図工	算数		学	舌(音楽)	国語テスト
4	音楽で思いを伝えよう	もようから見つけて	角柱と円柱	角柱と円柱の体積		公開日ふり返り	p148~p169
5	国語(樺澤T)	理科	音楽(学	年)	音	楽テスト	学活
3	鳥獣戯画を読む	水溶液の性質とはたらき	音楽で思いを	云えよう	詩と音楽	巣の関わりを味わおう	学習発表会に向けて
G		社会テスト	国語			道徳	
6		新しい文化と学問	話し言葉と書	き言葉	i	これが日本	
下校予定	14:15	15:15	15:	15:15		15:15	14:15
田辛	給食袋	かんぺきくん6					
用意	つな学シート						

6年3年



11月	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)
行事	文化の日	全校朝会④	<u> </u>	委員会⑦	
朝		学習	漢字テスト④	学習	読書
		全校朝会	図工	理科	理科
1			もようから見つけて	水溶液の性質とはたらき	水溶液の性質とはたらき
		学活	国語	理科	理科
2		係活動	カンジー博士の学習の秘伝	水溶液の性質とはたらき	水溶液の性質とはたらき
	文	社会(金田 T)	社会(金田 T)	算数TT(間部T)	音楽(学年)
3	化	新しい文化と学問	新しい文化と学問	比例と反比例	音楽で思いを伝えよう
	の	外国語	算数(間部T)	国語(樺澤T)	音楽(学年)
4		Unit6 Save the animals.	比例と反比例	鳥獣戯画を読む	音楽で思いを伝えよう
		国語(樺澤T)	国語(樺澤T)	社会(金田T)	算数(間部T)
5		鳥獣戯画を読む	鳥獣戯画を読む	新しい文化と学問	比例と反比例 テスト
		道徳	音楽(学年)	委員会⑦	
6		清らかな心	音楽で思いを伝えよう		
下校予定		15:15	15:15	15:15	14:15
G1 37		給食袋	,		
用意		つな学シート			

11月	10日(月)	11日(火)	12日(水)	13日(木)	14日(金)
行事			学習発表会児童公開日①	学習発表会児童公開日②	
朝	読書	漢字テスト⑤			読書
	算数	音楽(学年)	児	児	道徳
1	角柱と円柱の体積	音楽で思いを伝えよう	り 一 一 一 の 開	童公	温かい心
	玉語	算数	公	公開	算数
2	漢字の広場④	角柱と円柱の体積	日 	日	角柱と円柱の体積
4	外国語	社会(金田 T)		2	理科
3	Unit6 Save the animals.	新しい文化と学問			水溶液の性質とはたらき
	音楽(学年)	図工	算数	学活	国語
4	音楽で思いを伝えよう	もようから見つけて	角柱と円柱の体積	児童公開日を振り返って	鳥獣戯画を読む テスト
	国語	音楽	音楽(学年)	理科	学活
5	カンジー博士の学習の秘伝	合唱・器楽テスト	音楽で思いを伝えよう	水溶液の性質とはたらき	保護者公開日に向けて
		国語	社会テスト	理科	
6		ぼくのブック・ウーマン	新しい文化と学問	水溶液の性質とはたらき	
下校予定	14:15	15:15	15:15	15:15	14:15
用意	給食袋 つな学シート	絵の具セット			





11月	3	3日(月)		4日 (火)	5日 (水)	6日(木)	7日 (金)	
行事		文化の日		全校朝会④		委員会⑦		
朝				·	読書	学習	読書	
1				全校朝会/	社会	国語	国語	
				かんぺきテスト5	新しい学問と文化	鳥獣戯画を読む	鳥獣戯画を読む	
2				算数	理科	社会	理科テスト	
2	7	文		比例と反比例	電気とわたしたちのくらし	新しい学問と文化	電気とわたしたちのくらし	
3		化		図工	国語	国語	音楽(学年)	
3		の		もようから見つけて	鳥獣戯画を読む	カンジー博士の漢字学習の秘伝	音楽で思いを伝えよう	
4		B		図工	国語	かんぺきテスト6/算数テスト	音楽(学年)	
4					もようから見つけて	カンジー博士の漢字学習の秘伝	比例と反比例	音楽で思いを伝えよう
5				社会	算数	理科	道徳	
5		a Phone a constant and a constant		新しい文化と学問	比例と反比例	電気とわたしたちのくらし	技術で「障がい」をなくしたい	
6				外国語	音楽(学年)	委員会⑦		
0			/	Uni6 Save the animals.	音楽で思いを伝えよう			
下校予定				15:15	15:15	15:15	14:15	
用意				」 食袋、かんぺきくん 6. な学シート、絵の具セ				

11月	10日(月)	11日(火)	12日(水)	13日(木)	14日(金)
行事			学習発表会児童公開日①	学習発表会児童公開日②	
朝	読書	かんぺきテスト7			読書
	社会テスト	音楽(学年)	児	児	社会
	新しい文化と学問	音楽で思いを伝えよう	重	重	明治の新しい国づくり
0	国語	国語	児 童 公 開	児 童 公 開	算数
2	漢字の広場④	話し言葉と書き言葉	田田	日	角柱と円柱の体積
3	算数	理科	2	理科	
0	角柱と円柱の体積	水溶液の性質とはたらき			水溶液の性質とはたらき
4	国語(学年)	理科	図工	学活	国語テスト
4	学習発表会	水溶液の性質とはたらき	もようから見つけて(振り返り)	児童公開日を振り返って	鳥獣戯画を読む
5	外国語	算数	音楽(学年)	算数	学活
3	Uni 6 Save the animals.	角柱と円柱の体積	音楽で思いを伝えよう	角柱と円柱の体積	保護者公開日に向けて
6		音楽テスト	音楽テスト	道徳	
O		歌(コスモス)	鍵盤ハーモニカ (Paradise~)	これが日本	
下校予定	14:15	15:15	15:15	15:15	14:15
用意		Charles and Charles Charles and Charles an			
אפינרו	給食袋、つな学シ	-F,			
	かんぺきくんて		N.		