

1	学校名	横浜市立 南吉田 小学校																																																																																																								
2	所在地	横浜市 南区高根町2丁目14																																																																																																								
3	電話番号	045-	231	—	8082																																																																																																					
4	調理食数 (1日あたりの基本調理食数)	<div>合計 625 食</div> <div>【内訳】</div> <table border="1"> <tr> <td>児 童 (食)</td> <td>教職員等 (食) ※調理従事者除く</td> <td>合計 (食)</td> </tr> <tr> <td>573</td> <td>52</td> <td>625</td> </tr> </table>					児 童 (食)	教職員等 (食) ※調理従事者除く	合計 (食)	573	52	625																																																																																														
児 童 (食)	教職員等 (食) ※調理従事者除く	合計 (食)																																																																																																								
573	52	625																																																																																																								
5	給食実施時間	<div>給食開始時刻</div> <div>12時15分</div> <div>～</div> <div>給食終了時刻</div> <div>13時00分</div> <div>給食実施時間</div> <div>45 分間</div>																																																																																																								
6	給食調理施設	(該当に○) <table border="1"> <tr> <td>○</td> <td>ドライシステム</td> </tr> <tr> <td></td> <td>セミドライシステム</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ウェットシステム</td> </tr> </table> <div> セミドライとは: 建物の増築が出来ないためにドライ改修が困難な場合、文部科学省が推奨する衛生基準を満たすべく、床面や調理器具等のドライ仕様化及びその運用により、衛生面の向上を図るべく、給食室を改修し、運用しているもの。 </div>					○	ドライシステム		セミドライシステム		ウェットシステム																																																																																														
○	ドライシステム																																																																																																									
	セミドライシステム																																																																																																									
	ウェットシステム																																																																																																									
7	配缶数と教室までの運搬	・配缶クラス数、運搬クラス数、運搬場所（目的地）、運搬経路、運搬車の規格 <table border="1"> <tr> <th>学年</th> <th colspan="2">配缶クラス数</th> <th colspan="2">運搬クラス数</th> <th>運搬場所 (目的地)</th> <th>運搬経路</th> <th>運搬車の規格</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>東棟3階</td> <td>スロープ</td> <td>ワゴン</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>東棟3階</td> <td>スロープ</td> <td>ワゴン</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td></td> <td>クラス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td></td> <td>クラス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>クラス</td> <td></td> <td>クラス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>4</td> <td>クラス</td> <td></td> <td>クラス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般学級計</td> <td>20</td> <td>クラス</td> <td>6</td> <td>クラス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ・個別支援クラス、職員室用・技術員室用配缶数について <table border="1"> <tr> <th>学年</th> <th colspan="2">配缶クラス数</th> <th colspan="2">運搬クラス数</th> <th>運搬場所 (目的地)</th> <th>運搬経路</th> <th>運搬車の規格</th> </tr> <tr> <td>個別支援</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>東棟1階・東棟2階</td> <td>スロープ・廊下</td> <td>ワゴン</td> </tr> <tr> <td>職員室用</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>技術員室用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> ・展示食について <table border="1"> <tr> <td>食数</td> <td>3食</td> <td>展示場所</td> <td>1階給食室ホール、東棟3階、東棟4階</td> </tr> </table> ※児童数の変動に伴い、クラス数等について多少の変更が生じる場合がある。					学年	配缶クラス数		運搬クラス数		運搬場所 (目的地)	運搬経路	運搬車の規格	1	3	クラス	3	クラス	東棟3階	スロープ	ワゴン	2	3	クラス	3	クラス	東棟3階	スロープ	ワゴン	3	3	クラス		クラス				4	3	クラス		クラス				5	4	クラス		クラス				6	4	クラス		クラス				一般学級計	20	クラス	6	クラス				学年	配缶クラス数		運搬クラス数		運搬場所 (目的地)	運搬経路	運搬車の規格	個別支援	3	クラス	3	クラス	東棟1階・東棟2階	スロープ・廊下	ワゴン	職員室用	1							技術員室用								食数	3食	展示場所	1階給食室ホール、東棟3階、東棟4階
学年	配缶クラス数		運搬クラス数		運搬場所 (目的地)	運搬経路	運搬車の規格																																																																																																			
1	3	クラス	3	クラス	東棟3階	スロープ	ワゴン																																																																																																			
2	3	クラス	3	クラス	東棟3階	スロープ	ワゴン																																																																																																			
3	3	クラス		クラス																																																																																																						
4	3	クラス		クラス																																																																																																						
5	4	クラス		クラス																																																																																																						
6	4	クラス		クラス																																																																																																						
一般学級計	20	クラス	6	クラス																																																																																																						
学年	配缶クラス数		運搬クラス数		運搬場所 (目的地)	運搬経路	運搬車の規格																																																																																																			
個別支援	3	クラス	3	クラス	東棟1階・東棟2階	スロープ・廊下	ワゴン																																																																																																			
職員室用	1																																																																																																									
技術員室用																																																																																																										
食数	3食	展示場所	1階給食室ホール、東棟3階、東棟4階																																																																																																							

	<p>【運搬方法について】</p> <p>①食器・食缶等をワゴン、コンテナにセットするまでの手順</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1, 2年生、個別支援学級分は給食室で運搬車に載せる。</p> </div> <p>②ワゴン、コンテナを各クラスに引き渡すまでの手順</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>1, 2年生、個別支援学級分は、スロープを使用してワゴンを各階の所定の場所まで運搬し、各クラスに引き渡す。引渡し完了までは、ワゴンに必ず人が付き添い、無人にしない。</p> </div>								
<p>8 回収及び返却の方法</p>	<p>運搬車（ワゴン、コンテナ）の回収、返却方法</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>受託者は、各クラスへの運搬・引渡し終了後、各クラスから各フロアの所定の場所に返却されたワゴンを給食室ホールまで回収する。 その際、児童の安全を図るため3年生から6年生までの児童による給食運搬を終えてから行う。</p> </div>								
<p>9 独自献立等</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>内容</th> <th>合計実施回数</th> <th>実施予定時期・実施計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バイキング給食</td> <td>4 回/年</td> <td>6年生の4クラス。2月または3月に各クラス1回実施。</td> </tr> </tbody> </table> <p>◆バイキング給食には原則として、実施会場への食器・主食・おかず等の運搬・セット並びに児童への取分け補助を行う。（食事後の食器等の片付け・返却は原則として児童が行う。） ◆交流給食、セレクト給食、給食試食会については学校と調整のうえ実施する。</p> <p>【自校炊飯について】</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>各学年2回/年ずつ実施する</p> </div>			内容	合計実施回数	実施予定時期・実施計画	バイキング給食	4 回/年	6年生の4クラス。2月または3月に各クラス1回実施。
内容	合計実施回数	実施予定時期・実施計画							
バイキング給食	4 回/年	6年生の4クラス。2月または3月に各クラス1回実施。							

10 アレルギー対応

◎除去する食材

食材	あり・なし	人数	食材	あり・なし	人数
卵・うずら卵	あり	4	トマト	なし	0
小麦	なし	0	ごま	あり	1
乳・乳製品	あり	2	魚・小魚	あり	3
豆・豆製品	あり	1	パイナップル	あり	1
えび	あり	5	りんご	なし	0
いか	あり	1	桃	あり	1
合計		13	みかん	なし	0
合計					6

上記以外の除去する食材

さくらんぼ				

◎代替食対応（業者の作業を必要とするもの）とする食材（予定）

	⇒			⇒	
	⇒			⇒	
	⇒			⇒	

※上記記載内容は、新2～6年生について。新1年生については別途学校に提示する。

11 学校行事への出席依頼

行事	予定日	依頼予定時間
入学式	4月7日（火）	9：00 ～ 11：45
卒業式	3月19日（金）	9：00 ～ 11：45
		～
		～


12 特記事項

- ・11月に予定されている土曜参観日に給食提供をお願いします。
- ・給食試食会を6月に予定していますので、給食提供数が増える可能性があります。
- ・特別時程・早出しの際は、給食開始12時00分～給食終了12時45分となります。

廃棄物の種類別処理

別紙2

学校名 横浜市立 南吉田 小学校

廃棄物の種類	回収日	処理方法
一般ごみ（可燃物） ・その他の可燃ごみ ・油かす	週3回 （月・水・金）	・4 5 リットルの袋に入れ、口を結ぶ。 ・搬出物を計量し、記録する。
給食残さ（生ごみ・残菜）	週3回 （火・木・土）	・水を切り、専用の袋に入れ、口を結ぶ。 残さ用のケースに入れ、給食用ごみ置場へ。
廃プラスチック類 ・指定ペットボトル（ ) ・プラスチック類 金属くず ・缶 ・スプレー缶 ・小さな金属類 ガラス・陶磁器くず ・びん ・ガラス陶磁器類等 ゴムくず ・ゴムくず	週1回 （毎週火曜日） 6月～9月は週2回	・洗った後ゴミ倉庫へ ・洗った後ゴミ倉庫へ ・プラスチック類は透明な4 5 リットルの袋に入れ、口を結ぶ。 ・碎いて4 5 リットルの透明な袋に入れる。
牛乳パック ・飲用牛乳 ・調理用 ・未開封牛乳	週1回 （毎週木曜日）	・計量し、スロープ下のゴミ倉庫へ ・開いてすすぎ、乾燥させたものを計量しゴミ倉庫へ
新聞 ・新聞紙 雑誌 ・書籍 ・雑誌 ・製本した紙 ・パンフレット 段ボール 白コピー用紙 ・コピー用紙 ・PPC用紙 シュレッダーくず その他の紙 ・封筒 ・メモ、付せん ・包装紙 ・ちらし、色紙 ・画用紙、ボール紙、和紙 ・和紙など	隔週に1回 （水曜日）	・スロープ下のゴミ倉庫または職員室の回収箱へ ・テープをはがしてたたみ、立てるようにして、スロープ横のごみ倉庫へ。
その他 ・廃油 ・乾電池	月1回 年4回 （6・9・12・2月）	・一斗缶に7割程度量入れ、廃油置き場に置く。 廃油置き場は常に施錠確認を行うこと。 ・学校が指定した乾電池置き場に置く。

※それぞれについて、重さを量り報告する。上記記載の収集曜日は変更する場合があります。

2. 令和8年度
横浜市立南吉田小学校
教室配置図

4F

令和8年度
立南吉田小学校
教室配置図

バルコニー				国際 (初期)	スロープ			W C	W C
西 階段	W C	W C	ワ ゴン	展 示 食	国際 (6年・初期)	国際 (2年・日本語)	2年1組	2年2組	2年3組
5年1組		5年2組		5年3組		5年4組			

3F

										バルコニー		3F																	
										音楽準備室	音楽室																		
													中央階段	スロープ		WC	WC	バルコニー											
										西階段	WC	WC	ワゴン	展示食	国際(3年)		国際(1年)		1年1組		1年2組		1年3組						
6年1組				6年2組				6年3組				6年4組																	

2F

				準備室						2F	
				理科室				図工室			
				育友会				準備室			
		西階段	WC	WC			中央階段	スロープ		WC	WC
										13組	ワゴン

1F

1F

プール

↓女子更衣室

→男子更衣室

プレイルーム

国際

国際

ワゴン

準備室

家庭科室

中央階段

給食室

展示食

スロープ

W C

W C

プレイルーム

ワゴン

職員室

校長室

事務室

東昇降口

放送室

8組

6組

西階段

W C

W C

EPS

西昇降口

用務員室

保健室

体育館

ピロティ

1F

階段	トイレ	キッズ	靴箱
チャレンジ教室・相談室	第2多目的室	階段	

2F

階段	トイレ	会議室	
国際	国際	階段	

