

1	学校名	横浜市立 南山田 小学校																																																																																																									
2	所在地	横浜市 都筑区南山田2-27-1																																																																																																									
3	電話番号	045-593		-		9491																																																																																																					
4	調理食数 (1日あたりの基本調理食数)	合計 635 食 【内訳】 <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <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>590</td> <td>45</td> <td>635</td> </tr> </table>						児童（食）	教職員等（食） ※調理従事者除く	合計（食）	590	45	635																																																																																														
児童（食）	教職員等（食） ※調理従事者除く	合計（食）																																																																																																									
590	45	635																																																																																																									
5	給食実施時間	給食開始時刻		給食終了時刻		給食実施時間																																																																																																					
		12時10分		～ 12時55分		45 分間																																																																																																					
6	給食調理施設	(該当に○) <table border="1" style="display: inline-table; margin-left: 20px;"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ドライシステム</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>セミドライシステム</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ウェットシステム</td> </tr> </table> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px; width: fit-content;">                     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>						<input type="checkbox"/>	ドライシステム	<input type="checkbox"/>	セミドライシステム	<input checked="" type="checkbox"/>	ウェットシステム																																																																																														
<input type="checkbox"/>	ドライシステム																																																																																																										
<input type="checkbox"/>	セミドライシステム																																																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/>	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" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>2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>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>3</td> <td>クラス</td> <td>3階</td> <td>スロープ</td> <td>ワゴン</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>3階</td> <td>スロープ</td> <td>小型ワゴン</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>3階</td> <td>スロープ</td> <td>小型ワゴン</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>2階</td> <td>スロープ</td> <td>ワゴン</td> </tr> <tr> <td>一般学級計</td> <td>18</td> <td>クラス</td> <td>18</td> <td>クラス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </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" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <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> </thead> <tbody> <tr> <td>個別支援</td> <td>1</td> <td>クラス</td> <td>1</td> <td>クラス</td> <td>1階</td> <td></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>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ・展示食について <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>食数</td> <td>2</td> <td>展示場所</td> <td>2階・3階ホール</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	2階	スロープ	ワゴン	2	3	クラス	3	クラス	3階	スロープ	ワゴン	3	3	クラス	3	クラス	3階	スロープ	ワゴン	4	3	クラス	3	クラス	3階	スロープ	小型ワゴン	5	3	クラス	3	クラス	3階	スロープ	小型ワゴン	6	3	クラス	3	クラス	2階	スロープ	ワゴン	一般学級計	18	クラス	18	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	1	クラス	1	クラス	1階		ワゴン	職員室用	1							技術員室用	0							食数	2	展示場所	2階・3階ホール
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	2階	スロープ	ワゴン																																																																																																				
2	3	クラス	3	クラス	3階	スロープ	ワゴン																																																																																																				
3	3	クラス	3	クラス	3階	スロープ	ワゴン																																																																																																				
4	3	クラス	3	クラス	3階	スロープ	小型ワゴン																																																																																																				
5	3	クラス	3	クラス	3階	スロープ	小型ワゴン																																																																																																				
6	3	クラス	3	クラス	2階	スロープ	ワゴン																																																																																																				
一般学級計	18	クラス	18	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	1	クラス	1	クラス	1階		ワゴン																																																																																																				
職員室用	1																																																																																																										
技術員室用	0																																																																																																										
食数	2	展示場所	2階・3階ホール																																																																																																								

	<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> <p>1, 2, 3, 6年生、個別支援クラスは給食室でワゴンにセットする。4、5年は中休み後、主食・食器類を補助ワゴンを使い給食室ホールからスロープを使用して3階ホールに設置してあるコンテナに移しかえる。牛乳・主菜・副菜類は配缶後に補助ワゴンを使いコンテナまで運び移しかえる。</p> <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> <p>1, 6年生は給食室ホールから2階ホールまでスロープを使い運び、各クラスが取りに来るまで必ず立ち会う。 2, 3, 4, 5年生は、給食室ホールから3階ホールまでスロープで運び、各クラスが取りに来るまで必ず立ち会う。 個別支援クラスは、1階の教室前まで運び先生に引き渡す。</p>						
8 回収及び返却の方法	<p>運搬車（ワゴン、コンテナ）の回収、返却方法</p> <p>各クラスの配膳終了後、受託者が給食室まで返却する。</p>						
9 独自献立等	<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>3回/年</td> <td>6年生3クラス、各クラス1回ずつ2月に実施</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> <p>11月～12月、新米を2学年毎に実施する。各学年年1回行う。 全校同時に年1回実施する。</p>	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	3回/年	6年生3クラス、各クラス1回ずつ2月に実施
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	3回/年	6年生3クラス、各クラス1回ずつ2月に実施					

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	3	トマト	あり	1
小麦	なし	0	ごま	あり	1
乳・乳製品	あり	1	魚・小魚	あり	2
豆・豆製品	なし	0	パイナップル	あり	2
えび	あり	3	りんご	なし	0
いか	なし	0	桃	なし	0
合計		7	みかん	なし	0
			合計		6

上記以外の除去する食材


◎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 特記事項

・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。  
 ・入学式・卒業式に出席をお願いします。

# 廃棄物の種類別処理

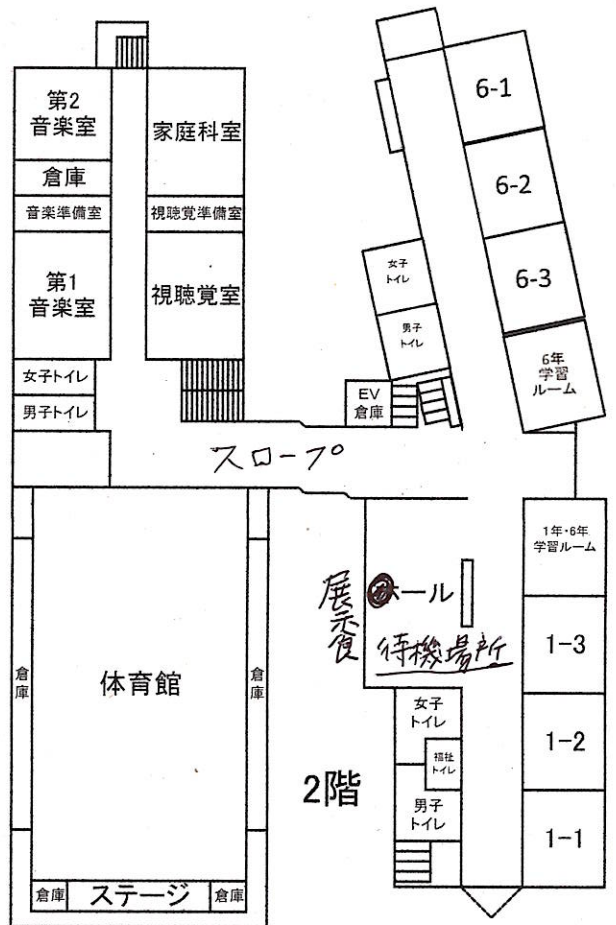
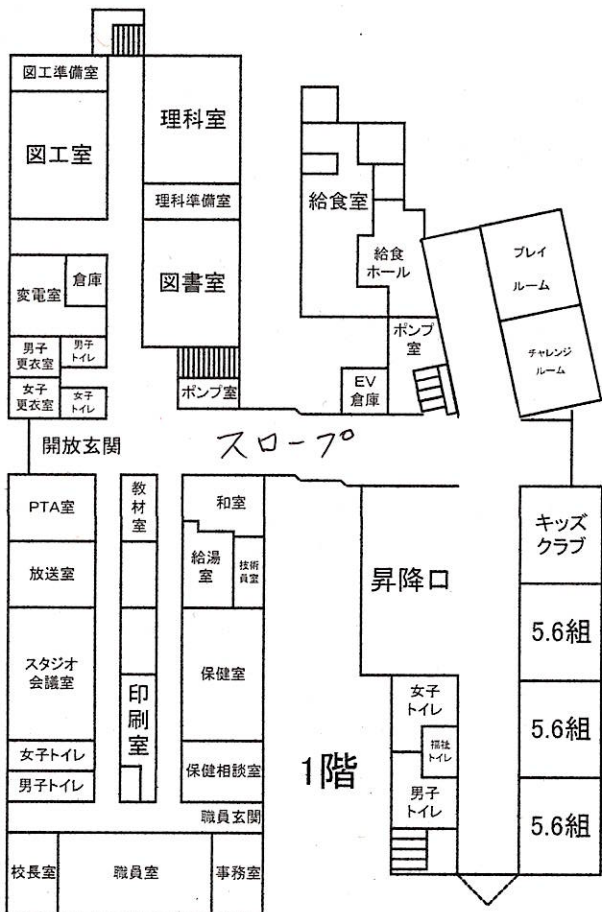
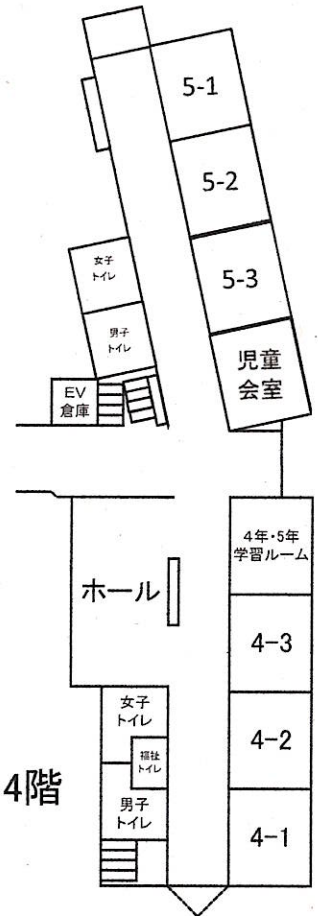
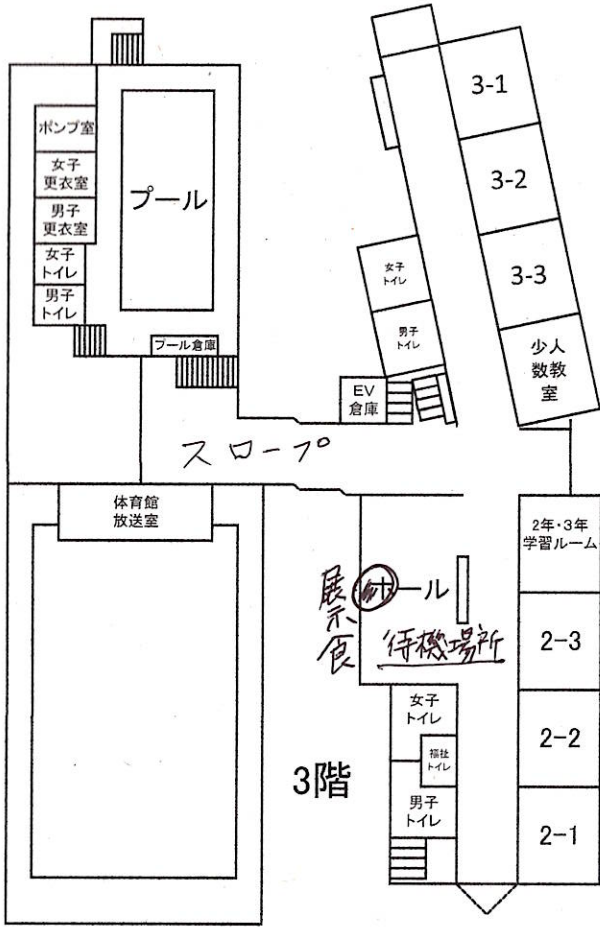
別紙2

学校名 横浜市立 南山田 小学校

廃棄物の種類	回収日	処理方法
<b>一般ごみ (可燃物)</b> ・その他の可燃ごみ ・油かす	週2回 (月・木)	・4.5リットルの袋に入れ、口を結ぶ。 ・5kgを1袋と数え、記録する。
<b>給食残さ (生ごみ・残菜)</b>	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。
<b>廃プラスチック類</b> ・指定ペットボトル (  ) ・プラスチック類 <b>金属くず</b> ・缶 ・スプレー缶 ・小さな金属類 <b>ガラス・陶磁器くず</b> ・びん ・ガラス陶磁器類等 <b>ゴムくず</b> ・ゴムくず	週2回 (火・金) 8月は火のみ	・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。  ・砕いて4.5リットルの透明な袋に入れる。
<b>牛乳パック</b> ・飲用牛乳 ・調理用 ・未開封牛乳		(学校側が行う) ・児童が濡れた面をはぎ取り回収箱へ。 ・開いてすすぎ、乾燥させたものを回収箱へ。
<b>新聞</b> ・新聞紙 <b>雑誌</b> ・書籍 ・雑誌 ・製本した紙 ・パンフレット <b>段ボール</b> <b>白コピー用紙</b> ・コピー用紙 ・PPC用紙 <b>シュレッダーくず</b> <b>その他の紙</b> ・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)	・ゴミ倉庫へ  ・たたんで立てるようにして、学校資源ごみ倉庫へ。 10cm程度で1束と数える。
<b>その他</b> ・廃油  ・乾電池	月1回  年4回 (6・9・12・2月)	・一斗缶に入れ、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。

令和6年度 横浜市立南山田小学校 校舎平面図



令和 年 月 日 ( )

汚染作業区域  
手洗い場

牛乳納品  
冷蔵庫

調理済み冷蔵庫

消毒保管庫

ホール

洗浄室

シンク

消毒保管

パン室

冷蔵庫

休憩

下処理室

カウンター

洗浄

前室

調理室

釜5

釜4

釜3

釜2

釜1

衛生用品庫

食品庫

冷凍庫

作業台

作業台

戸棚

果物・野菜等下処理順序

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		

ピーラー

シンク

裁断機

ラック

シンク

作業台

作業台

コンロ

器具保管庫

戸棚

注意事項

献立名

★前日までの納品は、食品庫・冷蔵庫からスタート