

1	学校名	横浜市立 小田 小学校																																																																																																								
2	所在地	横浜市 金沢区富岡西 1 - 6 9 - 1																																																																																																								
3	電話番号	045- 775 - 3011																																																																																																								
4	調理食数 (1日あたりの基本調理食数)	<div>合計 588 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>548</td> <td>40</td> <td>588</td> </tr> </table>					児 童 (食)	教職員等 (食) ※調理従事者除く	合計 (食)	548	40	588																																																																																														
児 童 (食)	教職員等 (食) ※調理従事者除く	合計 (食)																																																																																																								
548	40	588																																																																																																								
5	給食実施時間	<div>給食開始時刻</div> <div>12時10分</div> <div>～</div> <div>給食終了時刻</div> <div>12時55分</div> <div>給食実施時間</div> <div>45 分間</div>																																																																																																								
6	給食調理施設	<div>(該当に○)</div> <table border="1"> <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> <p>セミドライとは:</p> <p>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。</p> </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	<div>・ 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</div> <table border="1"> <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>教室棟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>教室棟2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>教室棟3階</td> <td>エレベーター</td> <td>コンテナ</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>教室棟4階</td> <td>エレベーター</td> <td>コンテナ</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>0</td> <td>クラス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>3</td> <td>クラス</td> <td>教室棟3階</td> <td>エレベーター</td> <td>コンテナ</td> </tr> <tr> <td>一般学級計</td> <td>18</td> <td>クラス</td> <td>15</td> <td>クラス</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div>・ 個別支援クラス、職員室用・技術員室用配缶数について</div> <table border="1"> <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>2</td> <td>クラス</td> <td>2</td> <td>クラス</td> <td>教室棟2階・3階</td> <td>スロープ・エレベーター</td> <td>2階ワゴン 3階コンテナ</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> <div>・ 展示食について</div> <table border="1"> <tr> <td>食数</td> <td>4 食</td> <td>展示場所</td> <td>教室棟 1 階・2 階・3 階・4 階</td> </tr> </table> <div>※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。</div>					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	教室棟2階	スロープ	ワゴン	2	3	クラス	3	クラス	教室棟2階	スロープ	ワゴン	3	3	クラス	3	クラス	教室棟3階	エレベーター	コンテナ	4	3	クラス	3	クラス	教室棟4階	エレベーター	コンテナ	5	3	クラス	0	クラス				6	3	クラス	3	クラス	教室棟3階	エレベーター	コンテナ	一般学級計	18	クラス	15	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	2	クラス	2	クラス	教室棟2階・3階	スロープ・エレベーター	2階ワゴン 3階コンテナ	職員室用	1							技術員室用	0							食数	4 食	展示場所	教室棟 1 階・2 階・3 階・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	教室棟2階	スロープ	ワゴン																																																																																																			
2	3	クラス	3	クラス	教室棟2階	スロープ	ワゴン																																																																																																			
3	3	クラス	3	クラス	教室棟3階	エレベーター	コンテナ																																																																																																			
4	3	クラス	3	クラス	教室棟4階	エレベーター	コンテナ																																																																																																			
5	3	クラス	0	クラス																																																																																																						
6	3	クラス	3	クラス	教室棟3階	エレベーター	コンテナ																																																																																																			
一般学級計	18	クラス	15	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	2	クラス	2	クラス	教室棟2階・3階	スロープ・エレベーター	2階ワゴン 3階コンテナ																																																																																																			
職員室用	1																																																																																																									
技術員室用	0																																																																																																									
食数	4 食	展示場所	教室棟 1 階・2 階・3 階・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; background-color: #ffffcc; padding: 5px;">給食室で、ワゴン・コンテナにクラスごとにすべてセットする。</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; background-color: #ffffcc; padding: 5px;"> <p>1・2年生・個別支援級①はスロープを利用し、2階の1年生ホールまで運び、各クラスが取りに来るまで必ず立ち会う。</p> <p>3・6年生・個別支援級②はエレベーターを利用し3階の3年生ホールまで運び、各クラスが取りに来るまで必ず立ち会う。</p> <p>4年生はエレベーターを利用し4階の4年生ホールまで運び、各クラスが取りに来るまで必ず立ち会う。</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; background-color: #ffffcc; padding: 5px;">各クラスの配膳終了後、受託者が各階のホールから給食室ホールまで回収する。</div>								
<p>9 独自献立等</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">内容</th> <th style="width: 20%;">合計実施回数</th> <th style="width: 50%;">実施予定時期・実施計画</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">バイキング給食</td> <td style="text-align: center;">1 回/年</td> <td style="text-align: center;">6年生3クラス2月の同日に実施</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。）</p> <p>◆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; background-color: #ffffcc; padding: 5px;">学年ごと年1回行う。</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	1 回/年	6年生3クラス2月の同日に実施
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	1 回/年	6年生3クラス2月の同日に実施							

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	1	トマト	なし	0
小麦	なし	0	ごま	なし	0
乳・乳製品	あり	4	魚・小魚	あり	4
豆・豆製品	なし	0	パイナップル	なし	0
えび	あり	1	りんご	なし	0
いか	あり	1	桃	なし	0
合計		7	みかん	なし	0
			合計	4	

上記以外の除去する食材

あさり				

◎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）

ルー	⇒	米粉		⇒	
	⇒			⇒	
	⇒			⇒	

※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	10時 ～ 11時
卒業式	3月19日	10時 ～ 11時
		～
		～


12 特記事項

- ・ 6月に予定されている土曜日参観日に給食提供をお願いします。

廃棄物の種類別処理

別紙2

学校名 横浜市立 小田 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。 ・5 k g を1袋と数え、記録する。
給食残さ（生ごみ・残菜）	週3回 （月・水・金）	・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。
資源化ごみ ・びん ・缶 ・小さな金属類 ・スプレー缶 プラごみ ・プラスチック類 ・ペットボトル（  マーク） ・発砲スチロール	週1回 （毎週火曜日）	・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。 ・洗った後、つぶし、ゴミ倉庫へ（キャップやまわりについている紙もとる。） ・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		・計量しゴミ倉庫へ ・開いてすすぎ、乾燥させたものを計量しゴミ倉庫へ
紙 ・白系古紙 ・色系古紙 ・雑誌 ・段ボール	月2回 （金曜日）	・ゴミ倉庫へ
その他 ・廃油 ・乾電池	月1回 年2回	・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。

R8年度 小田小学校教室配置図

