

主食費、副食費  
を計算できます



原価の表示

桜保育園 2019/06/01 ~ 2019/06/30 1 詳しくは [こちら](#)

詳細は帳票から出力可能です。  
最初に「単位置と単価の設定」を行ってください。

表示変更

2

原価が表示されました

3
単位置と単価の設定

原価(円/人)期間合計	3-5歳	1-2歳	完了期	バクバク期	カミカミ期	モグモグ期	ゴックン期	職員
副食費	1,211	848	0	0	0	0	0	1,211
主食費	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,211	848	0	0	0	0	0	1,211
食数								
午前おやつ	1	1	0	0	0	0	0	1
昼食	2	2	0	0	0	0	0	2

- ①：期間の指定ができ、下表に副食費と主食費の原価が表示されます。
- ②：「予定と実施」、「平均と合計」、「一般、個食、両方の合計」の切り替え表示ができます。

- ③：原価の数値が正しく表示されない場合、それぞれの食材に対して単価の設定が正しくない可能性が高い為、次項で食材に対する単価の設定を行います。

次項へ

## 単分量と単価の設定

桜保育園

2019/08/01

~

2019/08/31

詳しくは[こちら](#)

前項の期間が表示されます。ここで期間を切り替えることも可能です。

主（食）/副（食）の切り替えが可能です。  
ここで単分量と単価を設定しないと原価に反映されません。  
食数の設定ページで食数の設定をしないと原価が正しく計算されません。

発注先が未設定の食材だけ表示する切替えができます

食材絞り込み

未設定

並べ替え

更新日新しい順

ボタンを押すと反映されます

原価の表示

4

新しい発注先を追加+

更新

未設定食材が表示されています

主/副	食材名	総使用量(g)	単分量(g)	数量	単価(円)	発注先
副	例) にんじん	例) 1000	100	例) 10	200	A商店
副	バナナ 生	3020				斉藤商店
副	レタス 土耕栽培 結球葉 生	182				斉藤商店

- ①：単分量を決め、それに対する単価を入力します。
- ②：主食と副食の区分けが間違っている場合訂正します。
- ③：発注先の切替えがここでも可能です。どこであろうと原価計算には影響しませんが、発注管理に影響します。

- ④：そもそも発注先としての登録が1つ以上ないと、③の選択肢が存在しない為、①の入力できません。次頁で最低1つ以上の発注先の登録を行い戻ります。

次項へ

発注先

アカウント情報  
アレルギー情報  
保育園情報  
人数分布  
離乳食  
給与栄養目標量  
**発注先**  
祝日設定

発注先の情報を登録してください。発注先の情報を入力しておくことで発注の管理がしやすくなります。  
発注は[こちら](#)から

発注先名	発注内容	FAX	
斉藤商店	野菜	0312345678	削除
ピーコック	お肉類	例) 0312345678	削除
成城石井	野菜	例) 0312345678	削除
ダイソー	小物	例) 0312345678	削除
発注先の業者名	例) 野菜全般	例) 0312345678	1

+

ボタンを押すと追加で登録枠ができます

2

変更

発注先の登録をします。

- ① : 各項目を入力してください
- ② : 最後必ず変更を押して、更新が完了となります

事項へ

## 原価の表示

桜保育園

2019/04/01 ~ 2019/04/30

詳しくは[こちら](#)

詳細は帳票から出力可能です。  
最初に「単位置と単価の設定」を行ってください。

原価が正しく表示されました

単位置と単価の設定

表示変更

予定 ◯ 期間合計 ◯ 一般 ◯

原価(円/人)期間合計		3-5歳	1-2歳	完了期	バクバク期	カミカミ期	モグモグ期	ゴックン期	職員
副食費		<b>10,814</b>	<b>7,558</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>434</b>	<b>33</b>	<b>218</b>	<b>10,814</b>
主食費		<b>3,028</b>	<b>2,119</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>3,028</b>
合計		<b>13,841</b>	<b>9,677</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>492</b>	<b>33</b>	<b>247</b>	<b>13,841</b>
食数	午前おやつ	105	105	3	3	3	3	3	105
	昼食	105	105	3	0	3	0	3	105
	午後おやつ	105	105	3	3	3	3	3	105

注意次項) これでも正しく表示されない場合は、食数の設定が正しくされていない場合があります。

副食費を算出するための「3-5歳」は元より、その他の期間の原価を正しく表示したい区域の食数を全て入力してください。

次頁へ



献立 | マイレシビ | **食数** | 発注 | 帳票 | 園児管理 | 設定 | サポート  
 原価計算(β版) | サンプルレシビ | もっとサンプルレシビ | 衛生管理

食ラボ保育園 予定 2020/01/01 ~ 2020/01/31

**ATTENTION**

自動的に食数は表示されますが、一度更新を押さないと発注や帳票や原価計算に反映されません。  
 デフォルトの食数は園児個人食数から計算した数字が入っています。  
 食数が間違っている場合正しい食数へ変更して下さい。  
 また離乳食の食数設定は「献立」→「編集」から行えます。

**食数合計**

	3-5	1-2	職員	離乳食	合計
朝食	0	0	0	0	0
午前おやつ	25	675	0	445	1145
昼食	25	675	0	445	1145
午後おやつ	25	675	0	445	1145
補食	0	0	0	0	0
夕食	0	0	0	0	0

**食数入力**

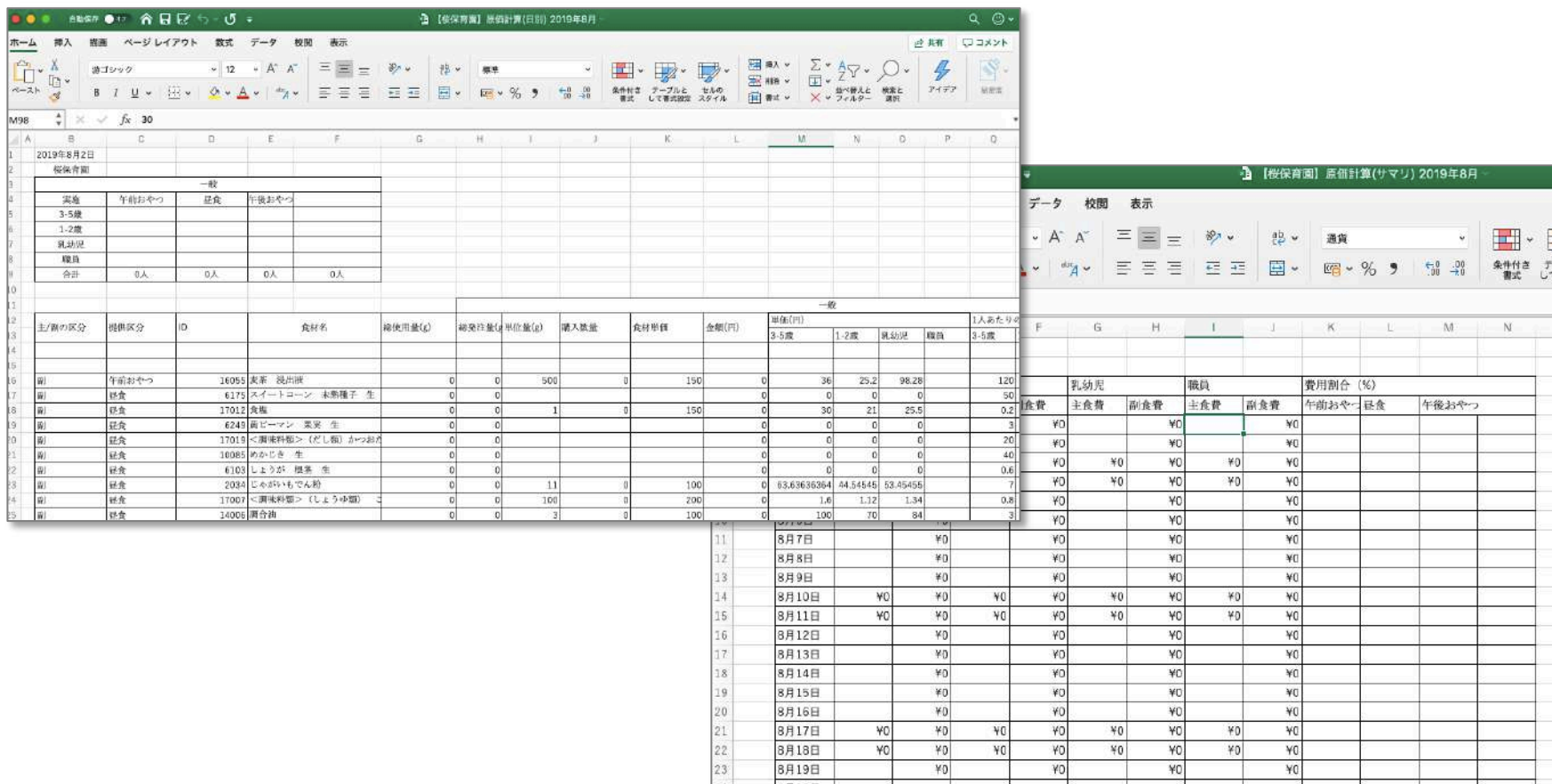
一括設定

曜日	日	月	火	水	木	金	土						
日付				1	2	3	4						
年齢区分					3-5	1-2	職員	3-5	1-2	職員	3-5	1-2	職員
朝食													
午前おやつ					1	27		1	27		1	27	
昼食					1	27		1	27		1	27	
午後おやつ					1	27		1	27		1	27	

**①**メインメニューの食数を選択し、3-5歳（及び1-2歳/職員）の食数は上の項目の食数より入力をしてください。

詳しくは、別資料「食数と発注」マニュアルをご覧ください。

食数と発注



The image shows two Excel spreadsheets. The left spreadsheet is a summary sheet for August 2, 2019, with columns for meal types (朝食, 昼食, 夕食, 午後おやつ) and rows for various food items. The right spreadsheet is a detailed invoice sheet for August 2019, with columns for dates (8月7日 to 8月19日) and rows for meal types (朝食, 昼食, 夕食, 午後おやつ). The invoice sheet also includes columns for '主食費' (Main Food Cost), '副食費' (Side Food Cost), and '費用割合 (%)' (Cost Ratio %).

帳票は2種類あり、日別のシートと月でまとめたシートで出力が可能です。  
 主食費、副食費が表示され、日別の帳票は「一般」、「個食」、「合計」と分けて出力ができます。