

● 帳票 ②

🌱 さらに使いやすく・・・

いろいろな帳票がお客様のニーズにお応えできるよう、アレンジ可能です。
 どんどん、自分仕様に変えて使ってください。

学校: 1:東洋市立東洋小学校

枝番: 0:通常献立

日付: 2014年5月1日 木曜 ~ 2014年5月30日 金曜
 (平成26年) 献立一覧 (平成26年) 献立一覧

検食項目設定

No	料理区分	検食項目	内 容		
1	主食	硬さ	かたい	普通	やわらかい
2	主食	盛り付け	良い	普通	悪い
3	副食	盛り付け	良い	普通	悪い
4	副食	色彩	良い	普通	悪い
5	副食	味付け	良い	普通	悪い
6	副食	分量	多い	普通	少ない
7	副食	鮮度	良い	普通	悪い

「検食簿」も「項目」や「内容」がアレンジ可能!

EXCEL出力 印刷実行 画面確認 終了

[検 食 簿]

2014年 5月 1日 木曜日 0:通常献立 東洋市立東洋小学校 2015-05-15 印刷

献立名	検食者名	時間			
ポークカレー	主食	硬さ	かたい	普通	やわらかい
		盛り付け	良い	普通	悪い
牛乳	副食	盛り付け	良い	普通	悪い
大根サラダ		色彩	良い	普通	悪い
枝豆		味付け	良い	普通	悪い
果物(オレンジ)		分量	多い	普通	少ない
		鮮度	良い	普通	悪い

こ~んな感じです!!

● 帳票②

見やすく、使いやすい帳票を実現するためにいろいろと工夫できます！！

[月間栄養価一覧表]

2014年 5月
予定献立 0:通常献立

東洋市立東洋小学校 2015-05-15 印刷

日 曜	献立名	一人分量 g	エネルギー kcal	たんぱく質 g	脂質 g	炭水化物 g	ナトリウム mg	カルシウム mg	マグネシウム mg	鉄 mg	亜鉛 mg	レチノール当量 μg	ビタミンB1 mg	ビタミンB2 mg	ビタミンC mg	食物繊維 総量 g	食塩相当量 g	
1 木	ポークカレー、牛乳、大根サラダ、枝豆、果物(オレンジ)	650.70	643	29.0	20.9	83.2	890	291	105	2.5	3.8	236	0.74	0.48	35	49	5.0	2.3
2 金	丸パン、牛乳、いちごジャム、ホワイトシチュー、ウインナー コールスローサラダ	627.68	626	24.9	27.0	71.9	1544	353	77	1.3	2.4	278	0.97	0.55	28	52	5.2	
7 水	麦ご飯、牛乳、麻婆豆腐、中華サラダ、わか											154	0.29	0.44	8			

変更前

選択済項目

名称

- 1 エネルギー
- 2 たんぱく質
- 3 脂質
- 4 炭水化物
- 5 ナトリウム
- 6 カルシウム
- 7 マグネシウム
- 8 鉄
- 9 亜鉛
- 10 レチノール当量
- 11 ビタミンB1
- 12 ビタミンB2
- 13 ビタミンC
- 14 食物繊維 総量
- 15 食塩相当量

一つ前 一つ後
先頭 末尾

選択済項目

No 名称

- 1 エネルギー
- 2 たんぱく質
- 3 脂質
- 4 食塩相当量
- 5 炭水化物
- 6 ナトリウム
- 7 カルシウム
- 8 マグネシウム
- 9 鉄
- 10 亜鉛
- 11 レチノール当量
- 12 ビタミンB1
- 13 ビタミンB2
- 14 ビタミンC
- 15 食物繊維 総量

一つ前 一つ後
先頭 末尾

いちばん右端で見づらいなあ...

そんなときは...
場所を移しちゃえっ！

変更後

[月間栄養価一覧表]

2014年 5月
予定献立 0:通常献立

東洋市立東洋小学校 2015-05-15 印刷

日 曜	献立名	一人分量 g	エネルギー kcal	たんぱく質 g	脂質 g	食塩相当量 g	炭水化物 g	ナトリウム mg	カルシウム mg	マグネシウム mg	鉄 mg	亜鉛 mg	レチノール当量 μg	ビタミンB1 mg	ビタミンB2 mg	ビタミンC mg	食物繊維 総量 g	
1 木	ポークカレー、牛乳、大根サラダ、枝豆、果物(オレンジ)	650.70	643	29.0	20.9	2.3	83.2	890	291	105	2.5	3.8	236	0.74	0.48	35	49	5.0
2 金	丸パン、牛乳、いちごジャム、ホワイトシチュー、ウインナー コールスローサラダ	627.68	626	24.9	27.0	3.7	71.9	1544	353	77	1.3	2.4	278	0.97	0.55	28	52	5.2
7 水	麦ご飯、牛乳、麻婆豆腐、中華サラダ、わか												154	0.29	0.44	8		

印字する栄養価や並び順を
帳票ごとに変えられるんですよ！！