

4月分 学校給食予定献立表



令和7年度 厚木市北部学校給食センター Bコース

<u>令和7</u>	7年度				厚木市北部学校給食センタ	<u>ター Bコース</u>
日・曜	献立名	主に体をつくる もとになる		主にエネルギーの もとになる	主に体の調子を整える もとになる	栄養価 (エネルギー たんぱく質
		たんぱく質	無機質	炭水化物 脂肪	ビタミン	脂質 食塩相当量
	ごはん			*		773 kcal
☆	牛乳	牛乳			1-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	33.8 g
11	ホイコーロー	豚肉 みそ 肉団子のケチャップあん 鶏肉 なると		油 かたくり粉 砂糖	にんにく しょうが ねぎ キャベツ ピーマン	22.4 g
金	肉団子のケチャップあん(2こ)				1-114 - Thursday 1 - 218	2.7 g
	ワンタンスープ			ワンタンの皮	<i>にんじん</i> 干ししいたけ しょうが もやし ねぎ こまつな	
	ピラフ	ウインナーソーセージ		米 麦 バター	たまねぎ <i>にんじん</i> とうもろこし グリンピース	747 kcal
☆	牛乳	牛乳				30.1 g
14	ハニーマスタードチキン	鶏肉		油 かたくり粉 マヨネーズ(卵なし) はちみつ		27.6 g
月	ABCマカロニスープ	豚肉		マカロニ	たまねぎ <i>にんじん</i> セロリー キャベツ こまつな	2.4 g
	いちごゼリー				いちごゼリー	
	ごはん			*		764 kcal
15	牛乳 さばのみそ煮	牛乳 さば みそ 豆腐 医内 さつま場げ 茎わかめ		砂糖	1 , 248	31.0 g
火	すまし汁			19 相	しょうが にんじん 干ししいたけ えのきたけ	27.1 g
	^{すまし汗} 茎わかめのきんぴら			油砂糖	ねぎ こまつな こんにゃく にんじん	3.0 g
	多入りごはん またい またい またい またい またい こうしょう またい こうしょう またい こうしゅう こうしゅう しゅう こうしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	豚肉 さつま揚げ 茎わかめ		→ 砂糖 ★ 麦	CNICTY ICNON	797 kcal
☆	牛乳	牛乳				33.5 g
16	ポークカレー	豚肉 スキムミルク		油 じゃがいも 小麦粉	しょうが にんにく たまねぎ にんじん	18.9 g
	ビーンズサラダ			油砂糖	にんじん きゅうり 枝豆	2.7 g
	ヨーグルト	ヨーグルト				
☆	ロールパン	4 20		パン		779 kcal
17	牛乳 コロッケ(ソース)	牛乳		コロッケ 油		29.1 g 33.7 g
	春キャベツのスープ	豚肉 ベーコン		油	にんにく にんじん たまねぎ	3.5 g
木	ブロッコリーのソテー			油	キャベツ こまつな とうもろこし ブロッコリー	5.0 g
	ごはん			*		720 kcal
☆	牛乳	牛乳				34.0 g
18	さわらの西京焼き	さわら みそ				22.3 g
金	沢煮わん	豚肉 油揚げ			ごぼう <i>にんじん だいこん</i> たまねぎ 干ししいたけ こまつな	2.4 g
	こんにゃくのおかか煮	鶏肉 かつお節		油 砂糖	にんじん こんにゃく	
☆	ごはん	4. 型		*		740 kcal
21	牛乳 一声度	牛乳 豚肉 みそ 高野豆腐 豆腐 わかめ ちりめんじゃこ		>+ 75 94 4.4 711 90	にんにく しょうが たけのこ	32.5 g
<u> </u>	マーボー豆腐			油砂糖かたくり粉	にんじん 干ししいたけ ねぎ にら	21.9 g
月	わかめとじゃこのサラダ パインアップル(缶詰)			砂糖油	キャベツ きゅうり パインアップル	2.3 g
	ハードめん	1		めん		845 kcal
22	飲むヨーグルト	飲むヨーグルト				30.8 g
•	ミートソース	豚肉 大豆		油 砂糖 小麦粉	にんにく たまねぎ セロリー にんじん しめじ パセリ	18.1 g
火	フライドポテト			フライドポテト 油		2.4 g
L	フレンチサラダ			砂糖 油	キャベツ にんじん とうもろこし たまねぎ	
	ごはん			*		756 kcal
23	牛乳	牛乳			1 5548 1-71-7	32.8 g
· 水	まぐろとじゃがいものケチャップ和えみそ汁	煮干し みそ 生揚げ ハム		かたくり粉 油 砂糖 じゃがいも	しょうが にんにく だいこん ねぎ こまつな	21.4 g 2.8 g
	バンサンスー			春雨 油 砂糖 ごま	にんじん もやし きゅうり	6
	黒コッペパン			パン		763 kcal
24	牛乳	牛乳 ハン・ボーグ		àrh	たまわぎ	32.2 g
木	ハンバーグデミグラスソース	パンバーグ 鶏肉		油	たまねぎ にんじん たまねぎ キャベツ	26.7 g
_ ^\	野菜スープ			+، نیمی ۱۰ سمی	こまつな	2.8 g
	コーンポテト 麦入りごはん	1		バター じゃがいも 米 麦	とうもろこし パセリ	719 kcal
0.5	牛乳	牛乳				30.0 g
25	三色丼の具(小袋きざみのり)	鶏肉 おから 炒り卵	のり	油 砂糖	しょうが さやいんげん	17.6 g
金	和風汁	油揚げ金時豆			にんじん だいこん 干ししいたけ ねぎ こまつな	2.1 g
	金時豆の含め煮			砂糖		
	•	••		•	•	

日・曜	献立名	主に体をつくる もとになる		主にエネルギーの もとになる		主に体の調子を整える もとになる	栄養価 (エネルギー たんぱく質	
		たんぱく質	無機質	炭水化物	脂肪	ビタミン	脂質 食塩相当量	
	ごはん			米			701 kcal	
28	牛乳	牛乳					29.1 g	
	新じゃがのそぼろ煮	豚肉 さつま揚げ		油 じゃがいも 砂糖	かたくり粉	しょうが たまねぎ 干ししいたけ にんじん こんにゃく さやいんげん	16.2 g	
月	のり酢和え	ツナ のり				もやし こまつな	1.7 g	
	清見オレンジ					清見オレンジ		
	ごはん			*			759 kcal	
30	牛乳	牛乳					27.6 g	
	かつおカツ	かつおカツ		油			22.4 g	
水	具だくさんみそ汁	煮干し みそ 生揚げ		じゃがいも		ごぼう にんじん ねぎ こまつな	2.9 g	
	ひじきと大豆の煮物	ひじき ちくわ 大豆		油 砂糖		にんじん こんにゃく		

- ※ 食材等により献立を変更する場合がありますので、ご了承ください。
- ※ 各学校で学校行事等により給食を実施しない日がありますので、各学校の行事予定をご確認ください。
- ※ 掲載されている物以外の調味料等も使用しています。
- ※ 栄養価の算出は食品成分表(八訂)を使用しています。
- ※ ★印は、パクパクあつぎ産デーです。 太字の献立に、厚木市内で収穫された地場産物を使用します。



ご入学・ご進級おめでとうございます。



学校給食は、生徒の心身の健全な発達と、食事に関する正しい理解と習慣を養うことを 目的とし、安心・安全な給食を提供しています。

- ★調理については、食中毒予防に万全を期するために、加熱調理を原則としています。 加熱したものは、中心温度を測定し、十分に熱が通っていることを確認しています。
- ★加工品については、産地や製造工程、加工地などを確認し、物資選定委員会にて選定されています。 ※物資選定委員会:毎月1回翌月分に使用する給食物資の選定を行う会議で、保護者の代表の他、 学校からは校長の代表・給食担当の代表が委員として出席します。

《献立の内容》

Bコース:相川 荻野 南毛利 睦合東 玉川 森の里 依知

主食 :月 ご飯

火 めん または ご飯

水 ご飯

木 パン または ご飯

金ご飯

飲み物:基本的に牛乳です。

おかず:汁物・煮物・炒め物・揚げ物・果物・デザートなど。



≪学校給食摂取基準(文部科学省)≫

エネルギー	たんぱく質	脂質	食塩相当量	力ルシウ /。	マグネシウム	鉄	ビタミン			食物繊維	
エイ・ルーヤ	たがはく真			ガルン・ノム	マラホンラム	业人	Α	Вı	B ₂	С	DE 177 和或不住
kcal	g	g	g	mg	mg	mg	μgRE	mg	mg	mg	g
830	27.0~41.5	18.4~27.7	2.5未満	450	120	4.5	300	0.5	0.6	35	7.0以上

学校給食摂取基準(文部科学省)は、「日本食品標準成分表2015年版(七訂)」に基づき算出されています。 最新版の「日本食品標準成分表2020年版(八訂)」は実際に摂取しているエネルギー量により近い数値が算出 されるようになりました。厚木市では、「日本食品標準成分表2020年版(八訂)」を基に栄養価の算出をして いますので、学校給食摂取基準(文部科学省)と数値の差が出ています。給食の内容や量は今までと変わりませ んのでご安心ください。

☆給食に関する届出について☆

- ○給食を停止する場合…病気やケガ等で連続して6日以上学校を休む場合は 『学校給食申込変更届出書』(学校、市HPで入手可)に停止期間等をご記 入の上、提出してください。
- 〇給食を再開する場合/喫食内容を変更する場合…再開時期や変更内容等を 学校にご相談の上、『学校給食申込変更届出書』を提出してください。
- ※食材の調達、停止に平日中4日が必要となりますので、速やかに手続きを行ってください。

☆学校給食用食材について☆





産地(予定)

放射性物質 の測定結果