

Main table containing menu items (献立表), allergen information (アレルギーの原因物質について), and school lunch fee schedule (学校給食費の口座振替日). The table is organized into columns for different days of the week and includes detailed ingredient lists and energy values.

学校給食費の口座振替日 (納期限)

第8期 令和7年1月31日(金) (1月分)
第9期 令和7年2月28日(金) (2・3月分)

*前日までに、登録口座残高の確認、入金をしていただきますようお願いいたします。

学校給食レシピとレシピ動画を公開中!

*が ついた料理は レシピを紹介して います。



加工食品に含まれるアレルギーの原因物質について

Table listing allergen sources in processed foods. Columns include: 献立名 (Menu Name), 加工食品名 (Processed Food Name), and アレルギーの原因物質 (Allergen Source) with sub-columns for 卵 (Egg), 乳 (Milk), and 小麦 (Wheat).

※上記のアレルギー原因物質以外に給食で使う食品の中で、とり肉・豚肉・大豆・さば・さけ・いか・りんご・もも・ごまもアレルギーの原因となることがあります。
※調味料(しょうゆ、酢、みそ)に含まれるアレルギー物質は、除去の対象とはしません。
※えび、かに、落花生、そば、くるみは使用しません。

2月は、以下の食材について県内産のものを学校給食に取り入れます。

- 米(他県産とのブレンドになります)
○牛乳 ○キャベツ ○大根 ○焼きのり

2月は、以下の食材について市内産のものを学校給食に取り入れます。

- ほうれん草(10日)

※天候の影響により、県内産・市内産の食材が納入できない場合もあります。

※給食の食材の産地については、(公財)川崎市学校給食会ウェブサイト (http://www.kyuusyokukai.ecnet.jp/)に掲載しています。また、放射能検査結果については、教育委員会事務局健康給食推進室ウェブサイト「学校給食献立」と入力し、検索→「川崎市学校給食(市立小学校・中学校・特別支援学校の献立表・給食の食材の産地・放射能検査結果)」



令和7年2月 (2025年2月) 献立表 (特別支援学校) 給食回数 18回

☆お知らせ☆

給食開始日・終了日・休止日が学校ごとに異なりますのでご注意ください。ぜひ、学校からの配布物等でご確認されるようお願いいたします。
各ご家庭でも活用できるように、献立ごとに食材や調味料をすべて分量(g(グラム))とともに記入しました(表中の分量は中・高校生1人分のもです)。それぞれの学年に応じて分量を調整しています。

【給食目標】
地産地消について考えよう
【今月のねらい】
地域で生産される食品を知り、地産地消について考える
※献立名の下には献立のねらいを記載しています。◎印の献立は今月のねらいに即した献立です。

3 (月) ごはん とりにくのからあげ
ごまずあえ つみれじる
きなこボーロ きゅうにゅう

4 (火) むぎごはん チキンカレー
はくさいとじゃこのいために
はっこうにゅう

5 (水) はちみつロールパン
ミートポテトのチーズ焼き*
コーンクリームスープ きゅうにゅう

6 (木) ごぎつねごはん(ごはん)*
ちくわのいそべあげ
ぶたじる きゅうにゅう

7 (金) ビンバ(むぎごはん)*
あおなときのこのスープ ほんかん
きゅうにゅう

Ingredient list for Day 3 menu items.

Ingredient list for Day 4 menu items.

Ingredient list for Day 5 menu items.

Ingredient list for Day 6 menu items.

Ingredient list for Day 7 menu items.

中高等部エネルギー794 kcal 中高等部たんぱく質 35.6g
小学部エネルギー635 kcal 小学部たんぱく質 28.4g

中高等部エネルギー769 kcal 中高等部たんぱく質 28.7g
小学部エネルギー616 kcal 小学部たんぱく質 23.0g

中高等部エネルギー815 kcal 中高等部たんぱく質 38.5g
小学部エネルギー652 kcal 小学部たんぱく質 30.8g

中高等部エネルギー797 kcal 中高等部たんぱく質 32.1g
小学部エネルギー637 kcal 小学部たんぱく質 25.7g

中高等部エネルギー740 kcal 中高等部たんぱく質 35.6g
小学部エネルギー592 kcal 小学部たんぱく質 28.5g

10 (月) ごはん やきのり なんばんに*
はるさめスープ きゅうにゅう

12 (水) こうやどうふのそぼろごはん(むぎごはん)*
しおだれキャベツ* みそしる
ぎゅうにゅう

13 (木) ごはん さばのしおやき
ごもくきんびら* はくさいスープ
ぎゅうにゅう

14 (金) ココアパン(コッペパン)
しろいんげんまめのクリームシチュー
ひじきのサラダ* きゅうにゅう

Ingredient list for Day 10 menu items.

Ingredient list for Day 12 menu items.

Ingredient list for Day 13 menu items.

Ingredient list for Day 14 menu items.

Ingredient list for Day 14 menu items.

中高等部エネルギー765 kcal 中高等部たんぱく質 29.5g
小学部エネルギー612 kcal 小学部たんぱく質 23.6g

中高等部エネルギー728 kcal 中高等部たんぱく質 33.2g
小学部エネルギー582 kcal 小学部たんぱく質 26.5g

中高等部エネルギー761 kcal 中高等部たんぱく質 31.2g
小学部エネルギー608 kcal 小学部たんぱく質 24.9g

中高等部エネルギー767 kcal 中高等部たんぱく質 30.8g
小学部エネルギー613 kcal 小学部たんぱく質 24.6g

中高等部エネルギー767 kcal 中高等部たんぱく質 30.8g
小学部エネルギー613 kcal 小学部たんぱく質 24.6g

17 (月) ハヤシライス(むぎごはん) ピクルス
きゅうにゅう

18 (火) ターメリックライス チキンカツ
ポイルやさい フレンチドレッシング
ようふうスープ きゅうにゅう

19 (水) ツナそぼろごはん(ごはん)* もやしのカレーいため*
どうふとだいごんのとろみじる
ヨーグルト きゅうにゅう

20 (木) ごはん どうふハンバーグ
キャベツのソテー
ながねぎのポタージュ* きゅうにゅう

21 (金) ミニロールパン いちごジャム
ミートボールスパゲッティ
ペジタブルスープ きゅうにゅう

Ingredient list for Day 17 menu items.

Ingredient list for Day 18 menu items.

Ingredient list for Day 19 menu items.

Ingredient list for Day 20 menu items.

Ingredient list for Day 21 menu items.

中高等部エネルギー784 kcal 中高等部たんぱく質 27.9g
小学部エネルギー628 kcal 小学部たんぱく質 22.3g

中高等部エネルギー806 kcal 中高等部たんぱく質 30.8g
小学部エネルギー645 kcal 小学部たんぱく質 24.6g

中高等部エネルギー739 kcal 中高等部たんぱく質 29.9g
小学部エネルギー591 kcal 小学部たんぱく質 23.9g

中高等部エネルギー820 kcal 中高等部たんぱく質 32.8g
小学部エネルギー656 kcal 小学部たんぱく質 26.2g

中高等部エネルギー705 kcal 中高等部たんぱく質 34.0g
小学部エネルギー564 kcal 小学部たんぱく質 27.2g

25 (火) チャーハン(ごはん)
てづくりジャンボあげぎょうざ
たまごスープ きゅうにゅう

26 (水) しろパン カレーグラタン
ジュリエンスープ きゅうにゅう

27 (木) ごはん さばのあまからあげ
もやしいため みそしる きゅうにゅう

28 (金) マーボーどん(むぎごはん)
チンゲンさいのごまスープ
フルーツポンチ きゅうにゅう

Ingredient list for Day 25 menu items.

Ingredient list for Day 26 menu items.

Ingredient list for Day 27 menu items.

Ingredient list for Day 28 menu items.

Ingredient list for Day 28 menu items.

*ごはんは精白米、パンは小麦粉の量で示しています。 ※飲用牛乳は全学年200ccです。