

令和7年(2025年)4月 中学校給食用半製品・加工品の配合表 (C献立)

使用日	食品名	原材料名	アレルゲン	コンタミネーション
4月10日	豆乳	大豆	大豆	
4月10日	チヂミ	野菜(キャベツ、にら)、ミックス粉(小麦粉、米粉、コーンスターチ、食塩、ブドウ糖、グラニュー糖、小麦澱粉、たん白加水分解物)、植物油(米油)、天かす〔小麦粉、植物油(米油)、食塩、風味調味料、酵母エキス〕、いか、かつおだし、増粘多糖類	小麦・いか・大豆	同一ラインで卵・乳・さば・鶏肉・豚肉・やまいもを含む食品を製造
4月11日	いちごゼリー	ぶどう糖果糖液糖、グラニュー糖、粉あめ、果糖、いちご果汁、クランベリー果汁、ゲル化剤(増粘多糖類)、酸味料、香料、ビタミンC、クエン酸第一鉄Na		
4月14日	ハンバーグ	食肉(鶏肉、豚肉)、たまねぎ、豚脂、粒状植物性たん白、砂糖、ぶどう糖、食塩、酵母エキス、トマトペースト、香辛料、にんにくペースト、小麦不使用しょうゆ、しょうがペースト、加工デンプン、炭酸Ca、セルロース、ピロリン酸第二鉄	大豆・鶏肉・豚肉	
4月15日	ボークぎょうざ	野菜(キャベツ、たまねぎ、にら)、豚肉、豚脂、でん粉加工食品、香味油、しょうゆ、酵母エキス、食塩、砂糖、しょうがペースト、香辛料、皮(小麦粉、小麦たん白、食塩)、加工デンプン、炭酸Ca、ピロリン酸鉄	小麦・大豆・豚肉	同一ラインでえび・かに・卵・乳・ごまを含む食品を製造
4月15日	こんにゃく寒天	寒天、こんにゃく粉、増粘多糖類		
4月16日	ミンチカツ	食肉(豚肉、鶏肉)、たまねぎ、つなぎ(パン粉、馬鈴薯でん粉)、粒状大豆たん白、砂糖、しょうゆ、食塩、黒こしょう、衣〔パン粉、大豆粉、植物油(ベニバナ油)〕、加工デンプン、増粘多糖類、ピロリン酸鉄	小麦・大豆・鶏肉・豚肉	同一ラインでえび・かに・卵・乳を含む食品を製造
4月21日	さけフライ	鮭、衣(パン粉、澱粉加工品、砂糖、食塩、植物性タンパク、コショウ、酵母エキス)、加工澱粉、増粘多糖類	小麦・鮭	
4月21日	バジルペースト	バジル、植物油(なたね油、大豆油)、食塩	大豆	
4月22日	コーンしゅうまい	野菜(とうもろこし、たまねぎ)、つなぎ(馬鈴薯でん粉、粉末状植物性たん白、パン粉)、魚肉すり身(すけとうだら)、豚脂、豆腐、砂糖、食塩、みりん、焼酎、酵母エキスパウダー、皮(小麦粉、粉末状植物性たん白、水あめ混合異性化液糖)、加工デンプン、炭酸Ca、ピロリン酸鉄、乳化剤、豆腐用凝固剤	小麦・大豆・豚肉	同一ラインでえび・かに・卵・乳・ごまを含む食品を製造
4月22日	白菜キムチ	白菜、漬け原材料(鯉節エキス、ぶどう糖果糖液糖、食塩、昆布エキス、パプリカ、一味唐辛子、にんにく)		
4月24日	ビーフコロッケ	野菜(ばれいしょ、たまねぎ)、牛肉、粒状植物性たん白、乾燥マッシュポテト、糖類(砂糖、果糖)、しょうゆ、牛脂、食塩、香辛料、衣〔パン粉、小麦粉、コーンフラワー、植物油(大豆油)、還元水あめ、ショートニング〕、加工デンプン、調味料(アミノ酸)、着色料(ココア、カラメル)、香料	小麦・乳・牛肉・大豆	同一ラインで卵を含む食品を製造
4月25日	いかフライ	イカ、衣(パン粉、澱粉加工品、砂糖、食塩、植物性タンパク、コショウ、酵母エキス)、加工澱粉、増粘多糖類	小麦・いか	
4月25日	フレンチドレッシング	醸造酢、食塩、オニオンパウダー、香辛料、ガーリックペースト、濃縮レモン果汁、濃縮ライム果汁、ゆず果汁、セルロース、増粘剤(キサンタンガム)、調味料(アミノ酸等)、甘味料(スクラロース)		
4月25日	杏仁豆腐	ぶどう糖果糖液糖、砂糖、豆乳、ゲル化剤(増粘多糖類)、香料、酸味料、乳酸Ca	大豆	
4月28日	桜型かまぼこ	魚肉(スケソウタラ)、馬鈴薯澱粉、砂糖、発酵調味料、食塩、還元水飴、なたね油、加工澱粉、トマト色素		同一ラインで小麦・大豆を含む食品を製造
4月28日	さばみりんしょうゆづけ	サバ、醤油、砂糖、みりん風味調味料	小麦・さば・大豆	
4月28日	きな粉わらびもち	水あめ、砂糖、きな粉、加工でんぷん、ソルビトール、増粘多糖類、酸味料	大豆	同一ラインで小麦・卵・乳を含む食品を製造
4月30日	とんかつ	豚ヒレ肉、食塩、ぶどう糖、衣〔パン粉、とうもろこしでん粉、大豆粉、植物油(紅花油)〕、加工デンプン、増粘剤(グァーガム)、pH調整剤、乳化剤	小麦・大豆・豚肉	

中学校給食調理場内では調理工程における他食品のアレルゲンが混入(コンタミネーション)する可能性があります。
 詳細は豊中市ホームページに掲載している「中学校給食予定献立表および半製品・加工品配合表の見方」をご覧ください。
 ご不明な点がございましたら、学校給食課(6843-9101)までご連絡ください。