



Table with 3 columns: 献立名, 食品名, 食品に関するアレルギー. Includes items like コッペパン牛乳, メンチカツ, もやしのソテー, ササミのスープ, いちごジャム.

Table with 3 columns: 献立名, 食品名, 食品に関するアレルギー. Includes items like わかめごはん牛乳, さばのおろし煮, 高野豆腐と山菜の卵とじ, すまし汁, かしわもち.

給食の栄養について. Text explaining nutrition, a bar chart showing nutrient intake percentages (33%, 50%, 50%), and a note about energy requirements for elementary school children.

Table with 3 columns: 献立名, 食品名, 食品に関するアレルギー. Includes items like ごはん牛乳, いわしの甘露煮, カレーうどん, 海そうサラダ, パックしそドレッシング.

Table with 3 columns: 献立名, 食品名, 食品に関するアレルギー. Includes items like コッペパン牛乳, ビーマンの肉詰めフライ, 春野菜のソテー, うずら卵のスープ, パックケチャップ.

Table with 3 columns: 献立名, 食品名, 食品に関するアレルギー. Includes items like ごはん牛乳, あじの塩焼き, 切り干し大根の煮物, どうふのみそ汁, 納豆.

Table with 3 columns: 献立名, 食品名, 食品に関するアレルギー. Includes items like ごはん牛乳, 親子丼, ごぼうの天ぷら, けんちん汁.

Table with 3 columns: 献立名, 食品名, 食品に関するアレルギー. Includes items like 背割りパン牛乳, あらびきソーセージ, 春キャベツのソテー, アスパラのクリームシチュー, パックケチャップ&マスタード.

Table with 3 columns: 献立名, 食品名, 食品に関するアレルギー. Includes items like ごはん牛乳, 新じゃがが煮, 野沢菜ちりめん, 金時煮豆.

Table with 3 columns: 献立名, 食品名, 食品に関するアレルギー. Includes items like 米粉パン牛乳, 白身魚のチリソースかけ, テンゲンサイの炒め物, わかめスープ, キウイフルーツ.

【食品に関するアレルギーについて】, 【注意喚起(コンタミネーション)について】, 【献立にのせるマークについて】, 【6つの基礎食品群】. Includes a table for allergen marking and a table for nutrient averages.

【6つの基礎食品群】, 【献立にのせるマークについて】. Includes a table for nutrient averages and a note about the 'Food Day'.

今月の平均栄養量

Table with 10 columns: エネルギー kcal, たんぱく質 g, 脂質 g, カルシウム mg, 鉄 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. Values: 815, 30.4, 23.9, 408, 4.1, 244, 0.63, 0.57, 33.

Main menu table with columns for date, dish name, ingredients, allergens, and nutritional info. Includes illustrations of food items and allergen symbols.

Calcium advertisement section titled 'カルシウム 足りていますか?' (Calcium, are you getting enough?). Includes text about bone health, a cartoon cow, and illustrations of calcium-rich foods like milk, fish, and vegetables.

Continuation of the menu table for May 29th and 30th, including allergen information and nutritional values.