

4月 給食だより ~特別号~

御入学、御進級おめでとうございます。中学校生活の3年間は、心身ともに大きく成長する時期です。正しい食習慣を身に付け、将来にわたって健康に過ごせるようにしましょう。給食室は安全でおいしい給食作りに努めてまいります。どうぞよろしくお願いいたします。

【保護者のみなさまへ】



○給食費は年間58,850円(月額5,350円)です。

給食費はすべて食材料・ゼリーカップなどの容器代に充てられます。期日までの御納入に御協力をお願いいたします。

○長期欠席(連続5日以上)の場合、「学校徴収金に関する届出書」が必要となりますので、担任まで御連絡ください。給食食材の発注変更のできた日からの返金となりますので御了承ください。

※書式は本校HPにもあります。

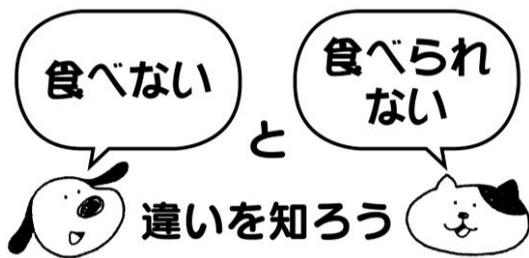
○インフルエンザ等による学級閉鎖の場合、発注変更ができた日から返金いたします。献立により返金できない場合もあります。また、台風など自然災害による休校の場合は返金できませんので御了承ください。

○給食当番は全員が順番に担当します。週の最終日に白衣・配膳カバーを持ち帰り、週明けに持参して、次の給食当番に引き継ぎます。御家庭で洗濯・アイロンがけをお願いいたします。

○食物アレルギー対応を御希望の方は、「学校生活管理指導表」の御提出をお願いしています。

○乳糖不耐症による飲用牛乳停止を御希望の方は、医師の診断書の御提出をお願いしています。

◇食物アレルギーについて◇



食物アレルギーは「好き・嫌い」とは違います。「食べない」のではなく、「食べられない」のです。

原因となる食べものを食べたり、触ったりすると体に様々な症状がでます。命にかかわる危険な状態になることもあります。

食物アレルギーがない人もそのことを覚えておいてください。

食物アレルギー事故予防のために…

給食をあげたり、もらったりしません。原因となる食品が料理に入っているか、見た目だけでは分からない場合があります。

除去食の日は、緑色のトレイを使用します。除去食の日は全ての料理のおかわりができません。みんなで理解して気を付けましょう。



*今年度の給食調理委託業者は、昨年度と同様に「(株)東洋食品」です。献立作成等は、栄養士の野口が担当します。よろしくお願いいたします。

令和5年度 大田区学校給食について

1. 学校給食食材費に関する対応について

社会情勢の変化に伴う急激な物価高騰による学校給食食材調達への影響を抑え、保護者様のご負担を増やすことなく、学校給食の質を確保する目的で、大田区では令和4年度に、令和4年10月から令和5年3月分までとして学校給食食材購入に係る費用の一部を公費により負担しました。

その後も物価高騰の状況は続いており、学校給食の質を確保するため、令和5年度においても引き続き、4月分から9月分まで、給食1食当たり小学校22円、中学校28円として、公費により学校給食食材購入に係る費用の一部を負担します。従いまして、保護者様の負担額に変更はございません。

2. 食品成分表 2020 年度版(八訂)の活用開始について

大田区では、令和5年度より学校給食の栄養価計算を「食品成分表 2020(八訂)」を活用して行っていきます。新しい食品成分表ではエネルギー(単位:kcal)の算出方法が大きく変わったため、今までと全く同じ給食でもエネルギーが約5%程度少なく算出されます。

これに伴い、今後の給食だより、献立表でもエネルギーが令和4年度まで(平均830Kcal)と比較し、月平均790Kcal前後と低く算出されるようになりますので、予めご了承ください。

なお、数値上のエネルギーは減少していますが、給食の量が減ったわけではなく、内容は令和4年度までと同様です。よろしくお願いいたします。

3. 学校給食用牛乳におけるストローレス容器への変更及び学校給食牛乳用ストローの変更について

1 「ストローレス容器」への変更について

・容器が変更になり、ストローを使わず直接飲むことが可能になります。ストローを使わずに直接飲む方法を検討される場合は、対象学年や切り替えのタイミング等を含め、無理のないように各学校でご確認ください。また、ストローレス容器の使い方については別添資料をご確認ください。

※別添資料はこちらからもご覧いただけます。

https://www.nipponpapergroup.com/cartons_lab/school_pop/

・これまでどおりストローを使用して飲むこともできます。その場合はストロー

の供給も引き続き行われます。(ストローの仕様変更については、以下2をご確認ください。)

2 「バイオマス5%配合ストロー」への変更について

現行ストローは在庫がなくなり次第、「バイオマス5%配合ストロー」へ変更になります。またストローの変更に伴い、発注単位が変更になります。