



10月給食だよ

港区立御成門学園
御成門小学校
校長 阿部俊幸
栄養士 日吉恵美

夏の暑さがすぎ、過ごしやすい季節となりました。学問、スポーツ、芸術、読書などの秋はさまざまな活動に打ち込み、才能を伸ばすのにぴったりな季節です。また、さば、さつまいも、くり、ぶどう、かき、きのこ類などおいしい食べ物がたくさん出回ります。秋を感じる食べ物をたくさん見つけ、よく味わいながら食べて冬にそなえ、丈夫な体をつくりましょう。

食品と栄養素のはたらき

私たちは食べ物を食べ、生きていくために必要な成分を体の中に取り入れてエネルギーに変えたり、体をつくったり、体の調子を整えたりするために利用しています。このような営みを「栄養」といい、その栄養として食物から取り入れられる成分を「栄養素」といいます。

栄養素については、中学校まではそのはたらきや性質から「炭水化物」「脂質」「たんぱく質」「無機質（ミネラル、とくにカルシウム）」「ビタミン」の5つについて学びます。給食の献立表などで使われている黄・赤・緑の3つの食品グループや、中学校で学ぶ6つの基礎食品群は、この「5大栄養素」にそって、それぞれの食品に多く含まれ、おもにはたらく栄養素でグループ分けをしたものです。米や麦など穀物やその加工品に多い「炭水化物」、肉・魚・卵など動物由来の食べ物には「たんぱく質」、野菜・果物に多い「ビタミン」といった特徴がよくわかります。

一方、同じ無機質でも食塩（ナトリウム）や鉄、またはビタミンですが、動物性食品にも多く含まれるビタミンB群など、この分け方ではうまく当てはまらないケースもあります。

1つの食品には、さまざまな種類の栄養素が複数含まれています。こうした食品グループはあくまでも食品を選んだり、食事を作ったりするときの大きな目安になるものです。実際に食事を食べる場面では、いろいろな食品を、食べる量や時間、そして味や彩り、調理法の組み合わせも考えながらまんべんなくとるように心がけましょう。



港区では学校給食で米粉の利用を促進し、国産食材の活用と使用量の増加をめざすため、新たな米粉メニューに挑戦しています。

夏休み中に研修会を行いました。講師はタベルナ・アイ オーナーシェフ 今井寿先生です。令和4年度の商店街コラボ給食のメニュー開発にもご協力いただきました。港区のホームページに当日の様子や、レシピが掲載されていますので、ご覧ください。