

給食だより 12 月 常士宮市立学校給食センター



成長期に大切な3色のはたらき



成長期は、命を保ったり活動したりするだけでは なく、成長するためのエネルギーや栄養素が必要で す。学校給食では、栄養素の働きによって食品を3 色のグループに分けています。赤は、おもに体をつ くるたんぱく質や無機質、黄色は、おもにエネル ギーになる炭水化物や脂質、緑は、おもに体の調子 をととのえるビタミンや無機質です。

1度の食事で、この3色がそろうことが大 切です。給食では、3色をバランスよくと れるように献立を考えています。





朝ごはんでも大切な3色





体のスイッチ

朝食は、睡眠中に不足したエ ネルギーや栄養素を補給するこ とができるので、午前中に元気 に活動するための力になります。





ごはんやパンに含まれている 炭水化物は、体内でブドウ糖に 分解され、脳のエネルギー源に なります。

おなかのスイッチ



体は、朝食をとると、腸が動 いてうんちがしたくなるような 仕組みになっています。朝食を とってうんちを出しましょう。

見た首の色じゃないよ

わたしたちは赤のグループ 体をつくるもとになるよ



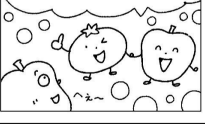
わたしたちは黄のグループ エネルギーのもとになるよ



わたしたちは緑のグループ 体の調子をととのえるもとになるよ



見た首の色じゃないよ 体の中での 働き別にわけたグループなの





槽に7分間つけ置きします。

6031

おわんの中のごはんつぶ、 おわんに残っているとどうなるの?

給食が終わり、お皿やおわん、おぼんや食缶が学校か ら戻ってきたら、まず、お皿とおわんを洗剤の入った水

次に、洗浄機でおわんやおぼんを1枚1枚自動で洗い ます。

おわんにごはんつぶが残ったまま学校から戻ってくる と、おわん同士がくっついてしまい、1枚1枚洗うこと ができないものが出てしまいます。そのようになってい るものに気付くことができず、翌日学校に届いてしまう こともあります。





おわんの中のごはんつぶは、 最後の1粒まで残さず、大切に 食べてもらえるとうれしいです。