



③稲穂らしく黄色くなってきました



穂の色も緑色がかなりぬけて、
すっかり黄色くなってきたね。



緑色の色素がぬけて黄色くなっていく
ことを黄化（おうか）と言うんじゃ。



あとから出た穂は黄化するのも
遅れぎみなのね。



※刈り取りは穂が出てからの日数と積算気温（24ページの表をご覧ください）をめやすに決めますが、遅く出た穂が黄色くなるまで待ってからでもOKです。



④黄化した穂とまだ緑色の穂



遅く出たいちばん下の穂はまだ緑色だね。
下から順番に見るとだんだん黄色くなる
ようすがわかるね。



いちばん上は黄色くなって
まもなく刈り取りできそうな穂ね。
あら、下から2番目の穂を良く見ると、
先のほうが黄色くなっているのに
根元はまだ緑色をしているわね。



じつは稲の穂は先っぽのほうについている
糊から黄化が進むんじゃ。

⑤籾の数をかぞえてみました



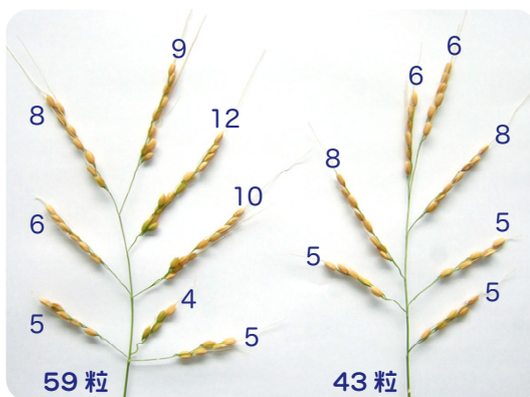
前回につづいてまた穂についての数を
調べてみたわ。



ひとつ上の写真にうつっている上の2本の
穂だね。左の穂は59粒、右側のは43粒があ。



なに、1本の穂にそれだけついていれば、
りっぱなもんじゃわい。



※庄内平野の主力品種「はえぬき」の場合、平均して1本の穂に60粒ほどの籾をつけます。