

明日は耳鼻科検診です！

◆検査日時・場所

日にち：6月4日(火) 時間：8時50分～ 場所：保健室

◆耳鼻科検診では、こんなことを調べます。

耳・鼻・のどに治療が必要な病気がないかを調べます。これらの器官は、話を聞いたり、匂いを嗅いだり、声を出したりと、生きていくのに大切なところです。下のイラストで検診の動きを確認しておきましょう。

耳鼻科検診の受け方



耳鏡という器具で耳の中を診てもらいます。横を向いて座りましょう。



鼻鏡という器具で鼻の中を診てもらいます。前を向いて座りましょう。



舌圧子という道具を使ってのどを診てもらいます。口を大きく開けてください。

動画の中の自分の声、どうして違って聞こえるの？

動画に映る自分が話している声を聞いて、「これが自分の声？」とびっくりしたことはありませんか？ 実は、周りの人に聞こえているあなたの声は、その「動画の声」のほうなのです。

なぜかという、声の伝わり方には2通りあるためです。



① 空気から伝わる

声が出た時に空気が震え、その振動が鼓膜に伝わって聞こえる。

② 骨から伝わる

声を出す時に声帯が震え、その振動が頭蓋骨を伝わって聞こえる。

周りの人には①の音だけが聞こえますが、自分には①と②の両方が聞こえます。だから、自分だけ違って聞こえるのです。



体育祭お疲れさまでした！



体育祭の良さは、お互いに切磋琢磨し競い合うことだけではありません。「声(心)を合わせる」「動きを合わせる」ことで、自分だけではない、仲間を感じられることも良さだと思っています。全校生徒の動きが見事にシンクロした石中体操、手拍子での応援、声を合わせて進んだ3年生の学年種目、どれも素晴らしかったです。感動の1日をありがとうございました。また、救護係も氷のうの準備やけが人の対応を頑張ってくれました。体育祭が終了し、まだまだ疲れが見えている生徒がいます。また感染症の拡大もみられます。体調が悪いときは無理をせず、しっかり身体を休めて、次の定期考査に向けて気持ちを切り換えていきましょう。