

会見第二小学校体育館が竣工しました

旧体育館は昭和42年度建設で、建築後44年の歳月が経過し、老朽化による損傷も目立ち、平成14年に実施した耐震調査でもIs0.27と、地震等の災害時に倒壊の恐れもとの指摘もされていました。

そこで、シャワー室・会議室等を備え、地域住民の皆様の避難施設の機能を併せ持つ、安全・安心な学校施設として本校体育館の整備を行いました。



1

①みんなの体育館完成！！

喜びのコメント(式典挨拶より抜粋)



このような立派な体育館を、地域の皆様と学校と共に使っていくことを大変喜んでおります。(手嶋校長)



この広くて新しい体育館で、しっかりと思い出を作っていきたいです。(児童代表 藤澤彩音さん)



2

②2階に会議室や湯沸室を備えている

■総工費 1億5827万円
■建築面積 542.56㎡

防災行政無線 戸別受信機 「故障かな？」と思ったら点検を！

最近、防災行政無線の戸別受信機の故障に関するお問い合わせが増えています。

戸別受信機は点検することで、故障を減らすことができます。放送が聞こえなくなったり、機器の調子が悪くなった時は次のことを点検してください。



乾電池	乾電池の交換を行っていますか。乾電池が中で腐食していませんか。乾電池を交換しないままにしておくと、液漏れなどが故障の原因となります。乾電池を使っていない場合でも、1年を目安に交換をお願いします。
汚れ・ほこり	戸別受信機にほこりがたまっていますか。内部にほこりが入らないように、乾いた布でふきとりを行うか、OA用のエアクリナーなどでほこりを取り除いてください。
設置場所	台所に戸別受信機を置いていませんか。戸別受信機は精密機械です。蒸気や煙、油分や水分が内部に入ると故障の原因となります。また、テレビ、ラジオなどの近くに置くのは避けましょう。テレビやラジオなど、強い電波を発する機械のそばに置くと、電波が受信しづらくなる場合があります。
アンテナ	屋外アンテナにくもの巣や木の枝が触れていませんか。※屋外アンテナは、戸別受信機のアンテナだけでは電波が入りにくい世帯にのみ取り付けられています。

※ これらの確認を行っても、受信状態が改善されない時は、担当までご連絡ください。

【問い合わせ先】企画政策課 情報政策室(☎66-3113)