

特集

ピックアップ! がんばる「おしゃまんべ」 町民の活動 報告! ●●●●●



長万部小学校での「理科教室」



理科大キャンパス「おもしろ科学実験」



長万部小学校での「理科教室」
予選Aブロックは、フルセツ
トまでつれ込む好ゲームが
ほとんどで、激戦が繰り広げ
られました。大混戦を制して

予選Bブロックは、ミニバス
ラス（学年）単位、少年団単
位など様々な編成で試合に臨
みました。

各チームは、学校単位、ク
ラス（学年）単位、少年団単
位など様々な編成で試合に臨
みました。

三つの予選リーグでは、そ
れぞれ決勝リーグへの進出を
目指し、熱戦が繰り広げられ
ました。

予選Cブロックは、「誠凜」チー
ムと「帝光」チームが決勝
リーグへ進出しました！

決勝リーグへ進出の各チ
ームとも実力は互角！選手も応
援団も手に汗を握る大接戦を
制し、長万部小「帝光」チー
ムが優勝の栄冠に輝きました！



7日、町内
の児童を対象とした「少年ミニバレー大会」がスポーツセンターで開催され、12チーム60名の児童と応援の保護者、各校の先生、スポーツ少年団の指導者が会場へ足を運びました。



がんばる1『白熱の試合展開！』

少年ミニバレー大会

がんばる2『実験つて楽しい！』

東京理科大学による二つの理科教室！

東京理科大学総合研究機構

長万部地域社会研究部門が実施主体となり、児童生徒を対象とした「理科教室」が開催されました。

11月28日、長万部小学校で今年2回目となる「理科教室」が開催され、この日の実験テーマは「光」を題材に、手づくりの「分光器」を児童が製作し、蛍光灯の光に含まれる「様々な色の光」を分ける実験を行いました。

参加した児童は、分光器を覗きながら「光が虹みたいに見えるよ！」、「なぜ、いろいろな色の光が見えるの？」と科学への好奇心や探究心が駆け立つようでした。

また、11月30日には、東京理科大学キャンパスで「おもしろ科学実験」が開催され、「電気」、「浮力」、「化学反応」など、学生が先生となり、児童の興味や関心を高める実験名や素材を使用するとともに、説明にユーモアを交えながら、身近な不思議を科学で解明する「楽しさ」を伝えました。

がんばる3『力を合わせて！』

さかえ保育所「もちつき会」

12月3日、さかえ保育所恒

例の「もちつき会」が開催され、幼児とお父さん、おじいちゃんが仲良く力を合わせておもちゃをつきました。

炊きあがった餅米を臼に移し、氣合いを入れてつきならん！

お父さんやおじいちゃんと一緒に杵を持って「よいしょ！」

よいしょ！」とおもちゃをつくつと、幼児も大人もみんな笑顔になりました。



準優勝 誠凜チーム（長小）



優勝 帝光チーム（長小）



第三位 魂レンジャーズ（静小）