令和5年11月30日発行 社会福祉法人 秋田県民生協会 鷹巣中央保育園 TEL62-2630 FAX67-6160

メール:chuohoiken@aki-minsei.jp

「わくわく きらきら」 ~未来を創り出そう! 光り輝くつぼみたち~ 保育目標

「創造力を遊びこむリゾートホテルが誕生。アトリエで自由な発想と表現!」 ネット記事を見ていると、突然このキャッチコピーが目に飛び込んできました。

「創造力」「表現」「想像力」などの言葉は、乳幼児教育では欠かせないキーワードであ って、それに加えて「遊びこむ」、恐ろしいことに「リゾートホテル」も組み合わせていま す。とても奇妙に感じましたし好奇心も覚えたので、思わずその記事をクリックしてしま いました。

このホテル、有名な○○リゾートのリゾナーレ○阪というようです。小さい子どもと一 緒に宿泊する特色として次の紹介がありました。

「創造力を遊びこむ」をコンセプトに、イタリア発、世界で最も先進的な乳幼児教育 の一つと言われる「レッジョ・エミリア・アプローチ」を採用し、子どもたちの想像 力を育むことを目指し、新たなホテルの楽しみ方を提供します。

私が興味をもったのは、子どもだけで60分間夢中で遊ばせ、思いっきり表現活動に取り 組めることができること。そこには探求のパートナーである芸術の専門家「アトリエリス タ」が常駐し、子どもたちの表現活動をサポートしてくれるようです。写真が何枚かあり ましたが、それはそれは見事…!な出来映え。

子どもの好奇心から出発し、結果としての表現まで、アトリエリスタはどのようにして 子どもたちを導いているのか、知りたい世界です。

本園では、知的好奇心を重点にした保育に取り組んでいますが、その好奇心を表現活動 まで結び付けることが難しく、課題の一つとして残っています。アトリエスタの方々に教 えてほしいな、それを追求するためにそのホテルに出かけてみようか。「百聞は一見にしか ず」というし。このホテルの創設には乳幼児教育界の重鎮がたくさん関わっていることも 突きとめました。ますます「観てみたい!」

子どもが好奇心の赴くまま,夢中になって創造力を遊びこみ,保育士との対話を通して, 想像力を引き出し、自分の表現を深めることができるような保育を求めて、私たちは変化 の激しい時代の保育に対応できるように、もっともっと勉強しなければ。

園長 藤嶋勇人

12月の行事予定

12月2日(土)	生活発表会
8日(金)	北秋田警察署 一日警察官 (5 歳児)
11 日 (月)	鷹巣中学校2年生との「ふれあい交流」
13 日 (水)	英語活動⑪ (3・4・5 歳児)
15 日 (金)	秋田県サッカー協会運動教室⑥(3・4・5 歳児)
20 日 (水)	ようこそ師匠 (3・4・5 歳児)
21 日 (木)	クリスマス会・誕生会
27 日 (水)	避難訓練 (不審者)
29 日 (金)	希望保育
30 日 (土)	希望保育

12 月生まれのお友達



お知らせ(行事の内容等)

12月2日 生活発表会

この1年の子どもたちの成長した姿、最高のパフォー マンスを存分にご覧くいださい。

12月8日 北秋田警察署 一日警察官

ゆり組の子どもたちが北秋田警察署で一日警察官と して年末・年始特別警戒出動式に参加します。セレモ ニー後はザ・ビッグにて特殊詐欺被害の防止キャンペ ーンのお手伝いをします。

12月11日 鷹巣中学校2年生との「ふれあい交流」

鷹巣中学校2年5組の生徒たちが「家庭・家庭生活」 の学習の一環として体験学習に来ます。2・3・4・5歳 クラスの子どもたちとふれ合って遊びます。

12 月 21 日 かけスマス会・誕生会

サンタさんがクリスマスプレゼントをもって保育園 にやってきます。一緒に写真撮影も行う予定です。



お手紙でもお知らせしましたが今年も生活発表会は2部制で行います。 1 部は 0、1、2 歳児の発表。2 部は 3、4、5 歳児の発表になっています。 子どもたちは午前8時30分までの登園をお願いします。保護者の方々は お子さんの発表時間に合わせて観覧にきていただくようお願いします。

11月の行事の様子

~勤労感謝訪問~



ハロウィンで お世話にな った地域の 方々に子ど もたちが感 謝状を渡し てきました。

~鷹小 1 年生との交流~



お知らせ

12/31(日)から 1/3(水) きで年末・年始休暇の為、 保育園は休園となります。 また、12/29(金)、 12/30(土)、1/4(木)、 1/5(金)、1/6(土)は希 望保育となります。

小学校1年生と交流を楽しんできました。

来年1年生になる期待をたくさん膨らませて鷹巣

\$\int D_* \displan \D_* \Bar{\displan \Displan \Displan

@ A * \$ M ~ B * \$ A \$ A * \$ ~ \$ M ~ \$ * A ~ \$ \$ M ~ B \$ M ~ B