

子どもたちの歓声が響こえる 新しい登別保育所を建設しています ～幼保一元化モデル事業～



▲新しい登別保育所（右）と併設される私立幼稚園（完成予想図）

幼稚園の建設も進められ、完成後は、保育所と幼稚園が一体となった保育・教育が行われます。

市は、平成17年7月の開所を目指し、登別本町で新しい登別保育所の建設を進めています。

隣接地には保育所と渡り廊下でつなぐ私立幼稚園

幼保一元化の取り組み

保育所と幼稚園は、それぞれ厚生労働省と文部科学省が所管し、設置目的により施設や環境の整備が図られてきましたが、最近では地域の実情や需要に応じた両者の連携が可能となりました。

また、近年は女性の就労機会が増えるなど、社会環境が大きく変化する中で、多くの女性は地域の実情にあった保育機能や幼稚園機能の確立を求めています。これまで『年齢』や『保育に欠ける』などの要件で子どもの育ちを区分するこれまでの保育所・幼稚園という垣根を乗り越えて、それぞれが強い連携と可能な限り融合を図り、0歳児から就学前の子どもの保育・教育を適切に推進することを目指し、幼保一元化モデル事業と位置づけて取り組むこととしました。

幼保一元化モデル事業の推進に当たっては、保育・教育内容の連携はもとより、保育所と幼稚園が連携して行う新たな仕組みの延長保育や預かり保育、さらには小学校との交流など、新しい時代にふさわしい、より創造的で可能性あふれる幼児保育・幼児教育の推進を目指します。

幼保一元化モデル事業を推進する地区は、保育所・幼稚園の連携はもとより、幼児保育や幼児教育、学校との連携が図りやすい登別地区としました。

なお、モデル事業を円滑に推進するため、登別保育所の運営業務を登別地区で幼稚園を運営する学校法人『登別立正学園』に委託する予定です。



保育所の統廃合までの経緯



▲現在の登別保育所

現在の登別保育所は、昭和31年の建設から47年が経過しました。富浦保育所においても、昭和43年に建設された生活館を活用し運営しており、両施設とも老朽化が進んでいます。

また、登別温泉保育所は、登別温泉バイパス工事の進捗に伴い移転を余儀なくされ、平成17年度中には建物を解体しなければなりません。

さらには、登別・登別温泉・富浦各保育所の施設では、3歳以上児からの受け入れしかできず、入所児童は定員を大きく下回っている状況にあります。

一方では、女性の社会進出などにより共働き家庭が増加しており、特に0～2歳児の入所を希望する家庭の増加や多様な保育ニーズが求められています。

これらを踏まえ、市は、登別温泉・富浦両保育所、そして登別保育所を統廃合した新しい登別保育所を建設することとしました。

具体的な取り組み

- ① 保育所と幼稚園の建物を一体的に活用します。
- ② 3歳以上児の保育は、保育所児・幼稚園児を混合した年齢別クラスを編成し実施します。
- ③ 保育所保育指針・幼稚園教育要領を踏まえ、0～5歳児の一貫した市独自の幼保一元化カリキュラムを作成し、それに基づく保育を実施します。
- ④ 運動会や発表会などの行事を合同で開催します。
- ⑤ 3歳以上児の合同給食を実施します。
- ⑥ 保育所の統廃合を実施することから、登別温泉・富浦両保育所に入所している3歳以上の幼児と、登別温泉・中登別・富浦各地区において、今後入所を予定している3歳以上の幼児を対象に通所バスを運行します。

新しい登別保育所での保育は、平成17年7月1日（金）から開始する予定です。平成17年4月1日（金）から6月30日（木）までは、現在の登別保育所において、登別温泉・富浦両保育所を含めた3歳以上児を保育します。

3歳未満児については、幌別東保育所で受け入れし、7月1日（金）から新しい登別保育所で保育を行います。

新しい登別保育所の概要

▼建設場所 登別本町2丁目25-19

▼敷地面積 3千791・62平方メートル

▼建物面積 932・0平方メートル（鉄骨造平屋建）

▼開所予定日 平成17年7月1日（金）

▼通常保育時間 7時15分～18時15分（延長保育時間は、18時15分～19時15分）

▼定員 60人（0歳児5人、1・2歳児17人、3歳児12人、4・5歳児26人）

▼保育内容 生後6カ月～5歳児の保育

●一時保育（保育所で保育をしていない児童を週2日まで保育する）

●異年齢・世代間交流事業の実施

※子育てに不安を抱える保護者が増加していることから、保護者が集い交流し、子育て相談や子育て講座などを行う子育て支援センターを併設します。

新しい登別保育所と幼保一元化に関するお問い合わせは

児童家庭課

☎05 5634
FAX 05 1108

Eメール: child@city.noboribetsu.hokkaido.jp