

平成 26 年度第 2 回東浦町子ども読書活動推進会議議事録

日 時 平成 27 年 3 月 3 日 (火) 13:30~15:00

場 所 東浦町中央図書館小会議室

出席者 青木美奈子、奥田英子、鈴木順子、恒川里美、松下玲子、

苅谷ひろみ、仲川貴子、伊藤世志子

※ 欠席 高畠仁美

傍聴者 なし

事務局 成田図書館長、水野館長補佐、万徳図書館指導員

開会

1 あいさつ

(1) 委員長あいさつ

2 議題

(1) 平成 26 年度活動実績について

ア 学校の取組

委員 実績報告だけでは、各学校の取り組みは分かりづらい。委員が各校を見て回るようなことや、せめて各校の図書だよりを手にすると理解ができるとさらに理解が深まるのではないか。

事務局 年 2 回の機会しかないので、なかなか難しいが、資料などはできれば集めたい。
館長 実績報告も一次計画の実績に比べれば、内容が豊富になった。今まで、重ねてきた実績報告中の取り組みやアイデアが生かされつつあると考えている。

委員長 各学校は図書館主任者会の情報交換を利用して、互いの取組を学び合いそれぞれの取組やアイデアを取り入れようとしている。ブックトークなどはその例である。しかし、小中の違いや、学校規模など、学校ごとに事情が異なる。朝読の回数などに違いがみられるのはそういったことであろう。

館長 実績報告にみられる「読書記録」「読書郵便」などはどのような内容か。

委員長 「読書記録」は、簡単な読書感想文である。「読書郵便」とは自分が読んだ本についての感想を書いたり、推薦文を書いたりした手紙をポストに入れ、友人や家族に送るものである。

イ 保育園の取組

事務局 クリスマス用に 3 歳児や 4 歳児が本を購入という意味は？

委員 これは、クリスマスに 3 歳児や 4 歳児用の絵本を、クリスマスプレゼントとして新しい本を購入すること。

委員 保育園では 1 日 1 回は読み聞かせをしている。乳児の場合は 1 対 1 のケースが多いが、幼児であれば 1 対 1 のみならず複数対象の場合もある。20 人ぐらいを相手に読み聞かせを行うケースもある。

委員 生路保育園が、行事が重なってリサイクルフェアに行けなかつたとあるが、結局リサイクル本を入手できなかつたのか。

館長 保育園などの団体には一般に比べて優遇措置をとっているが、他の団体が早く来てほしい本を持っていけば、良い本は残らない可能性もある。

ウ 児童館の取組

事務局 「おもちゃ図書」というのは？

委員 おもちゃ図書コーナーでは本だけでなくオモチャも貸し出しをしている。パズル型の図書や布絵本や一般の絵本などもオモチャと区別なく貸し出しているコーナーのことである。

事務局 リサイクル本を工作に使うというはどういうことか。

委員 リサイクル本の中から出てくる絵やキャラクターなどを切り取って工作に利用し、ペーパーサートなどを作ることを言っているのである。

委員 「よむらび」は保育園には浸透しているようである。緒川小学校では中央廊下に「よむらび」があるが、他の学校ではどうなのか。

委員長 森岡小学校や卯ノ里小学校では自分たちのオリジナルマスコットを作っている。子どもたちへの募集で決めた経緯もあり、子どもたちも喜んでいるので、それはそれで良いのではないか。

エ 関係課の取組

補佐 読書週間を機に、2月までポイントカードに印を5つもらうと、景品（キーホルダーかバッジ）がもらえるという「よむらびどくしょポイントキャンペーン」を実施した。昨年度は10個の印が必要だったために達成者が少なかったが、本年度は260人以上の達成者が出ていている。

委員 巡回文庫は100冊×3校×3学期とあるが、これはどういう意味か。

事務局 1つの学校に毎学期異なる本が100冊ずつ提供されるということである。本年度は藤江小、石西小、西部中の3校の希望があり、実施している。来年度は藤江小、生路小、石西小、卯ノ里小の4校から希望があったので、4校を対象に本年度と同様に実施していきたい。

館長 全校が希望しないのは、校内での本の管理がそれなりに大変ことがあるかもしれません。

(2) その他

○ リーフレット「読書のすすめ！」について

委員 大人用、子ども用を分けてはどうか。手に取りやすい工夫やレイアウトの工夫などがあった方が良い。

委員 学校の図書館だより、公民館の便りなどが図書館で一覧できるとありがたい。

委員 学校の図書館だよりなどは、子どもの写真や読書回数の多い児童の実名が載るケースもあり、家庭配布に限定しているケースもある。図書館に集めるのは難しい。

3 連絡等

- ・ 図書館シンポジウム「よむらびカフェ」の状況報告
- ・ 図書館で開催される音楽会を含めた、各種イベントの紹介
- ・ 昼に図書館内で、音楽を流す実験的試行の紹介