

に威力!! に、町から600万円を出資

ガンの早期発見 PET(陽電子放射断層撮影)

総務教育常任委員会

委員会の審議

学校給食は2学期から立山産米で

総務課

Q 低賃金労働で、臨時職員を増やしているのでは。

A 臨時職員については、通常業務についている者もいる。しかし、一部の臨時職員は、フルタイムでの勤務ではなく、6時間勤務や朝のみ、またはパートタイム的勤務等、職場の状況に応じて対応している。

教育課

Q 義務教育教材整備事業として、副読本の活用は。

A 環境副読本は、すでに全町の高学年用が作られ、総合学習の中で利用されている。また、環境センターなどを活用する場合もその本を活用している。今年、3〜4年生用を9月頃に発刊したいというところで、今、準備を進めている。

Q 今後の司書の配置計画は。

A 配置は5月から中学校週2日、中央小学校週1日、他は図書館を兼務している。

企画政策課

Q PFIの手法を取り入れた(仮称)保健福祉総合センター整備調査は。

A 調査先はPFIを先進的に取り組んでいる、福井県鯖江市と、三重県桑名市を予定している。鯖江市は、特定公共賃貸住宅を含めた複合施設やその他、駐車場があり、桑名市は図書館を含めた複合施設である。契約は長期にわたるので、慎重に対処したい。



新しく作られた環境副読本

小学校では朝の読書の指図書が指導している。来年度は臨時職員を各学校に配置できる。

Q 米飯給食は。ように考えている。

A 町では2学期から、立山産米でおいしい米飯給食を提供したいと考えている。



図書室で活躍する司書(立山中央小学校)

健康福祉課

Q 特別保育所事業で、この時期になぜ臨時保育士の副所長を置かなければならぬのか理由を問う。

A 特別保育所については、以前より、年長の職員が業務執行について指揮をとっていた。しかし、若い保育士だけでは適切な指導・十分なリーダーシップをとることが出来ない等の理由に

PETとは

PET検査とは、陽電子(ポジトロン)を放出する放射性核種(ポジトロン核種)で標識した薬剤を静脈から注射して、細胞の活動状態を映像化する診断技術。

こと、全体を一度の診察で総合的に診断が可能であることから保健医療面でも有効であること、町民の健康を考えればガン対策面でこれ以上有効なものは現在ないこと、などの理由により出資に応じる。

住民環境課

Q 環境センター運営事業について、収集業務委託料の落札額が予算額に比べかなり安いのが、業務に問題はないのか。

A 直営時と比べ、富山市の委託業者であるため集積場所及びコースによっては収集時間が遅くなることもある。収集に関して町民からの苦情は特にない。



ごみ収集をする民間委託業者

産業観光課

Q 商工振興対策事業のISO認証取得に伴う過去の助成件数は。

A 以前は、品質保証のISO9000シリーズに対し補助をしており、件数は10件である。

収集業務委託 順調に推移



PET(陽電子放射断層撮影機)

産業厚生常任委員会

委員会の審議