

石狩市公立小中学校事務職員第46回学校間連携会議

2013年10月11日14:30～
於：石狩市庁舎402号会議室

1. 議長挨拶

2. 経過報告

9月 9日(月)	第45回連携会議
9月11日～13日	全道事務研究大会石狩大会
9月24日(月)	予算要望委員会(市庁舎)

3. 協議題

(1) 「石教研二次集会レポート」について ～別紙

(2) 保護者負担調査の分析について

(3) 輪転機・コピー機の調査について～別紙

4. 実践交流

5. 連絡事項

協議題 2

保護負担調査の分析について

- 1 連携会議では、第 40 回（2013/2/22）会議において、このテーマを扱いました。提案内容は以下の通り（抜粋）です。

2. 今回の調査結果（次頁）と考察

（1）調査データの課題

- ①「消耗品費の配分額（A）」は、全てが教材に使われるわけではなく、学校管理等にも使用されるので、より厳密に実態把握するには、校内配分で教科教材にどの程度配分しているかについても調べていく必要がある。
- ②「奨励プログラム補助金配分額（B）」についても、①と同じことが考えられるが、教育課程進行に使用されるという意味では、比較対象としては有効である。
- ③「教材費徴収予定総額」については、これまでも指摘があったとおり、「教材費」の範囲が必ずしも明確になっていない部分もある。これについては、次年度の保護者負担調査において、精査する必要がある。
- ④「支援学級（F）」については、支援学級以外と共通に徴収しているものもあり、正確な捕捉がさらに困難であり、③同様、今後の整理が必要である。

（2）調査データの成果

配分消耗品との単純比較ではあるが、明確な傾向が見て取れる。すなわち、

ア) 配分予算に対する教材費保護者負担の割合は、小規模校の場合は小さく規模が大きくなるにつれて大きくなる。

◆この点は、ある程度予想の範囲内である。教材費保護者負担は一人の児童生徒にとっての負担額であり、その額は教科書や購入教材の慣例などに影響され、それほど著しい差は生じない（担当教員の考え方で大きく左右されるという実態もあるが）と考えられるが、配分予算の積算はもとより規模が大きくなるにつれ一人当たりの配分額は小さくなるように設計されているからである。

イ) 一方、特別支援学級についていえば、ア) のような法則性は見られない。

◆この理由は主に 2 点考えられる。まず、「特別支援学級消耗品」の配分が児童生徒数を無視した配分となっていることは配分額を見れば容易に想像できる。2 点目の理由については、特別支援学級の教育課程に学校間でのばらつきがあるためと考えられる。これは、特別支援学級の児童生徒の実態によって教育課程が異なることが原因であると考えられる。

（3）今後に向けて

- ①調査データの活用方法としては、ア) 次年度の学校徴収金の決定における参考資料として活用する、イ) 次年度の校内配分を立案する際の資料として検討する、等が考えられる。
- ②調査のあり方については、上記（1）の課題について、事務局と調査グループが中心になって検討を行う。
- ③管内他市町村のとりくみを参考にして、共通にとりくむことのできる方法を探る

この取り組みの成果と課題を受け、各教科などの場面毎に分析対象を広げ、継続したとりくみにしたいと考えます。今回の具体的調査内容を以下の通り提案します。

2 今回の具体的調査内容

今回は、小学校の教材費及び中学校の理科と生徒会費について分析を行い、その成果と課題に基づいて以降の取り組みを決定します。

3 調査用紙

別紙調査用紙にて回答してください。調査用紙は、議案と一緒に送信してあります。

協議題3

輪転機・コピー機の調査について

1 調査を行う経緯。

2009年10月にまとめられた輪転機・コピー機の調査から4年経過しています。昨年の第41回(2013/3/18)の連携会議において、輪転機・コピー機の更新が旧態依然として、教育委員会主導で行われ、学校からの要望を聞き入れていただけない状況が話題になっており、第43回(2013/6/14)の連携会議において提言1「コピー機・輪転機の更新について」を、見直すことが全体で了承されています。

4年を経過して各校の状況をもう一度調査し状況を確認したい。また、前回の調査において、厚田・浜益地区の状況が調査対象になっていない観点からもう一度調査を行いたいと考えます。今回の具体的調査内容を以下の通り提案します。

2 今回の具体的調査内容

今回は、別紙、配布いたしました調査用紙を使い各校の状況を再度検証したい。

前回の調査では、コピー単価のばらつきが確認されました。今回においても確認したいと思います。

3 調査用紙

別紙、調査用紙にて回答をお願いします。

4 調査期日

10月31日(水)まで

学校名	実験実習材料費徴集 予定額総額(a) ※全児童の総額	生徒数(b) ※左の総額を算出した際の 人数	公費での予算措置額(d) ※校内配分で予算化し ている額 ※奨励プログラム補助金 で予算化している額	その他の財源 による予算措 置(e)	理科学校予算 総額(a+d+e)
石狩小					0
花川小					0
生振小					0
南線小					0
双葉小					0
花川南小					0
紅南小					0
八幡小					0
緑苑台小					0
厚田小					0
望来小					0
聚富小					0
浜益小					0

※実験実習材料費とは、保護者負担調査の(1)日常の授業・学習にかかわるもの の③実験・実習材料(小学校)を指す
 ※校内配分で、特に実験実習材料を予算化していない場合は、昨年の実績(概算)で記入してください。

学校名	理科消耗品費徴集予定額総額(a) ※全生徒の総額	生徒数(b) ※左の総額を算出した祭の人数	公費での予算措置額(d) ※校内配分で予算化している額 ※奨励プログラム補助金で予算化している額	その他の財源による予算措置(e)	理科学校予算総額(a+d+e)
石狩中					0
花川中	159,200	398	70,000	0	229,200
花川南中					0
花川北中					0
樽川中					0
厚田中					0
聚富中(併)					0
浜益中					0

理科消耗品とは、保護者負担調査の(1)日常の授業・学習にかかわるもの の④実験・実習材料(中学校:理科) を指す
 ※校内配分で、特に実験実習材料を予算化していない場合は、昨年の実績(概算)で記入してください。

学校名	生徒会費徴集予定額 総額(a) ※全生徒の総額	生徒数(b) ※左の総額を算出した際の人数	公費での予算措置額(d) ※校内配分で予算化している額 ※奨励プログラム補助金で予算化している額	その他の財源による予算措置(e) ※生徒会予算の使われ方の項目に対応するものは必ず記入	生徒会予算総額(a+d+e)	備考 生徒会予算の使われ方について該当するものに○					
						会の運営費	体育祭等の経費	学校祭等の経費	部活動の経費	入・卒業式の経費	その他の経費(具体的に記述してください)
石狩中					0						
花川中	796,000	398	0	0	796,000	○	○	○	×	○	(学年活動費)
花川南中					0						
花川北中					0						
樽川中					0						
厚田中					0						
聚富中(併)					0						
浜益中					0						

※校内配分で、特に生徒会運営費を予算化していない場合は、昨年の実績(概算)で記入してください。

コピー機調査集計表

学校名	機種名	契約業者	リースor買い取り	次期リース終了期	次期リース終了期における希望(新機種導入orリース延長)	1枚単価(トナー方式の場合は1本の金額) カウンター枚数
石狩小	RICOH Imagio Neo 352RC		リース	2014/3/31		
花川小	XEROX DocuCentre III 2000		リース	2014/3/31		
南線小	フジゼロックス DocuCentre III 2000		リース	2014/3/31		
生振小	東芝 e-STUDIO4520		リース	2014/3/31		
八幡小	RICOH Imagio Neo 352RC		リース	2014/3/31		
双葉小	東芝 eSTUDIO350		リース	2014/3/31		
花川南小	京セラミタKM-2540		リース	2014/3/31		
紅南小	フジゼロックス DocuCentre III 2000		リース	2014/3/31		
緑苑台小	東芝 eSTUDIO350		リース	2014/3/31		
厚田小						
望来小						
浜益小	RICOH Imagio MF 4570RC		リース			1
聚富小中						
石狩中	RICOH Imagio Neo 352RC		リース	2014/3/31		
花川中	RICOH imagio Neo 352RC		リース	2014/3/31		
花川南中	京セラミタKM-2540		リース	2014/3/31		
花川北中	京セラミタKM-2540		リース	2014/3/31		
樽川中	東芝 e-STUDIO4520		リース	2014/3/31		
厚田中						
浜益中						

2013～輪転機調査集計表

学校名	機種名	契約業者	リースor買い取り	次期リース終了期	次期リース終了期における希望(新機種導入orリース延長)	マスター・インクの値段とカウンター枚数	保守点検が組み込まれているか、別途かかるの
石狩小	RISOGRPH RE23Z			2014/3/31			
花川小	RISOGRPH RE56M			2018/3/31			
南線小	RISOGRPH RE33Z			2015/3/31			
生振小	RISOGRPH RE23Z			2014/3/31			
八幡小	RISOGRPH RE56M			2018/3/31			
双葉小	リコー サテリ オA411G			2014/3/31			
花川南小	RISOGRPH RE33Z			2014/3/31			
紅南小	RISOGRPH RE56S			2018/3/31			
緑苑台小	リコー サテリ オA411G			2014/3/31			
厚田小							
望来小							
浜益小							
聚富小中							
石狩中	リコー サテリ オA411G			2014/3/31			
花川中	リコー サテリ オA411G			2014/3/31			
花川南中	RISOGRPH RE56S			2018/4/30			
花川北中	RISOGRPH RE33Z			2014/3/31			
樽川中	リコー サテリ オA411G			2014/3/31			
厚田中							
浜益中							