

石狩市公立小中学校事務職員第47回学校間連携会議

2013年11月15日14:30～
於：石狩市庁舎201号会議室

1. 議長挨拶

2. 経過報告

10月11日(金)	第46回連携会議
10月18日(金)	日刊連携会議107号および46回会議HPアップ
10月18日(金)	二次集会(北広島研修センター)
11月7日(木)	日刊連携会議108号HPアップ
11月8日(金)	石狩管内公立小中学校事務職員研究会(ライフオート)
11月11日(月)	2014年度事務職員加配申請資料HPアップ

3. 協議題

- (1) 図書費の執行について ～日刊連携会議108号参照
- (2) 保護者負担調査の分析について ～別紙
- (3) 輪転機・コピー機調査について ～別紙
- (4) 「提言2013」(見直し)について～別紙

4. 実践交流

5. 連絡事項

<協議題2> 保護者負担分析調査について

- 1 46回会議で提案した「保護者負担調査の分析」について、概ねまとまったので、検討をお願いします。
- 2 各調査の分析
 - (1) 小学校実験実習材料費について。
 - ①中～大規模校の保護者負担率は90%前後となっています。
 - ②極小規模校は保護者負担率の高い学校と低い学校に分かれました。
 - ③公費分の内容は調査していなかったため、冬季研に向け再調査します。
 - (2) 中学校理科実験消耗品について
 - ①これまでも、何度か論議してきましたが、中～大規模校での実験消耗品費の総額が学校によって違いすぎます。また、公費での措置額も違いすぎます。
 - (3) 生徒会費について
 - ①花川南中では、これまで生徒会費から部活動費への支出がありましたが、取り組みにより整理されました。
 - ②生徒会費についても、使われ方が分からない部分もあるので、再調査します。
- 3 質疑応答
- 4 今後に向けて
本日の検討を受け、もう少し分析をすすめ、冬季研修会でも論議を行いたいと思います。

<協議題3> 輪転機・コピー機調査について

1 46回会議で提案した「輪転機・コピー機調査」について、概ねまとまったので、検討をお願いします。

2 各調査の分析

(1) コピー機調査について。

- ①コピー単価については、チャンピオンが税別2円。ニチドク事務機および協同通商が税別3円。旧市街地区の学校については、税別2.2円と2.8円の2機種という結果になりました。
- @ニチドクさんに聞くと機械を更新すると古い機械より解像度の良い機種を選定しているのだから単価を下げるのは……。しかし、単価が2円と3円では1.5倍の開きととれます。もう少し業者間の開きが少なくなるように取り組むべきではないか？
- ②コピー機のカウンター数を比較しても次期更新時までのカウンター数に学校間の大きな開きが見られます。今日の資料より1歩進んで各校の機械更新時のカウンター数を比較できれば良いのではないのでしょうか？
- ③FAXとの一体化になっていない学校について一体化についても取り組む(提言の中身として)べきでないか。

(2) 輪転機調査について

- ①保守点検についてニチドク事務機については、「インク・マスターを購入」を前提に組み込まれています。しかし、チャンピオンについては組み込まれておらず業者が負担しており、金額によってはお手上げになっている学校もあります。また、保守点検に入っていれば交換してくれる部品も変えてもらえない状況にもなっています。保守契約については統一してもらえるように提言していくべきではないでしょうか？
- ②輪転機のカウンター数を比較しても次期更新時までのカウンター数に学校間の大きな開きが見られます。今日の資料より1歩進んで各校の機械更新時のカウンター数を比較できれば良いのではないのでしょうか？
- ③今日の調査では、マスターの製版数やインクの印刷枚数まで押さえていません。各1枚あたりの単価を2社で比較し単価がほぼ同じになるように調査を進める。

3 質疑応答

4 今後に向けて

本日の検討を受け、もう少し分析をすすめ、冬季研修会でも論議を行い提言の見直しにつなげたいと思います。

<協議題4> 「提言2013」(見直し)について

- 1 42回連携会議で2012年度の反省及び2013年度の具体的取り組みとして提言の見直しを進めていく意見があり今年度を迎えています。『提言1 コピー機・輪転機の更新について』は、「輪転機・コピー機調査」を行うなど提言見直しを見据えて進めています。

しかし、2013年度版「石狩市の学校間連携」をまとめるにあたり、提言1の見直しだけでは足りないとの判断となりました。よって提言2～提言10を冬季研である程度の方向性を出せるように見直しを行いたいと思います。今回の具体的な作業を以下の通り提案します。検討をお願いします。

2 今回の具体的調査内容

(1) 作業分担について

- ・今回の作業については3グループ(研究・調査研修・予算要望)で3つの提言ずつを担当していただいてまとめていただきたいと思います。

@研究G: 提言2～4 調査研修G: 提言5～7 予算要望G: 提言8～10

(2) 作業内容について

- ・提言について、分からない点、分かりにくい点、付加するべき点、修正する点を各提言ごとにまとめていただく。
- ・気づいた点については、修正前:修正後の文案も合わせて記入願います。

3 報告用紙

別紙報告用紙にて各グループの代表者を中心に集約およびまとめをお願いします。

4 調査期間および提出先

11月29日(金)まで 各グループ員は各グループ代表まで

@提出された報告用紙を検討する時間が必要であれば12月13日の部会の時間に行いたいと思います。

提言見直し 報告用紙

1. 分からない点

2. 分かりにくい点

3. 付加すべき点

4. 修正する点

☆修正後の文案

修正前の文章



修正後の文章

小学校保護者負担の分析調査

学校名	2012(H24) 実験実習材料費徴集総額(a) ※全児童の総額	児童数(b) ※左の総額を算出した時の人数	2012(H24) 実験実習費の公費での執行額(d) ※市配分予算及び奨励プログラム補助金の執行額	その他の財源による実験実習に対する支出額(e)	実験実習材料費総額(a+d+e)	実験実習材料費総額に対する保護者負担金の割合
	335,100	65	184,000	0	519,100	65%
	414,015	284	40,000	0	454,015	91%
	75,760	66	11,982	0	87,742	86%
	1,286,070	937	121,541	0	1,407,611	91%
	526,620	335	57,726	0	584,346	90%
	1,162,190	629	171,046	0	1,333,236	87%
	706,602	412	0	0	706,602	100%
	181,160	83	33,174	0	214,334	85%
	591,870	506	50,600	0	642,470	92%
	76,060	44	0	0	76,060	100%
	15,510	12	0	0	15,510	100%
		23	4,697	0	4,697	0%
	73,838	56	15,135	0	88,973	83%

※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

中学校理科保護者負担の分析調査

学校名	2012(H24) 理科実験消耗品費徴収総額(a) ※全生徒の総額	生徒数(b) ※左の総額を算出した時の人数	2012(H24) 理科実験消耗品費の公費での執行額(d) ※市配分予算及び奨励プログラム補助金の執行額	その他の財源による理科実験消耗品費に対する支出額(e)	理科実験消耗品学校予算総額(a+d+e)	実験実習材料費総額に対する保護者負担金の割合
	21,000	105	0	0	21,000	100%
	159,200	398	96,168	0	255,368	62%
	0	320	85,000	0	85,000	0%
	29,780	304	0	0	29,780	100%
	238,500	477	0	0	238,500	100%
	0	6	28,130	0	28,130	0%
	54,860	23	43,480	0	98,340	56%
	0	31	2,698	0	2,698	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

中学校生徒会費保護者負担の分析調査

学校名	2012(H24) 生徒会費徴 収総額(a) ※全生徒の 総額	生徒数 (b) ※左の 総額を 算出し た時の 人数 (内は一 人当た りの額	2012(H24) 生徒会費 の公費での 執行額(d) ※市配分 予算及び奨 励プログラ ム補助金の 執行額	その他の 財源によ る生徒会 活動への 支出額(e)	2012(H24) 生徒会決 算総額 (a+d+e)	生徒会 運営経 費総額 に対する 保護者 負担金 の割合	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	その他の経費等(具体的に記述してくださ い)
	210,000	105 (2,000)	0	0	210,000	100%	○	○	○	×	○	
	796,000	398 (2,000)	0	0	796,000	100%	○	○	○	×	○	(学年活動費)
	672,000	320 (2,100)	10,000		682,000	99%	○	○	○	(○)	×	H25の生徒会費は1,260円(部活動にまわっていた分を整理)
	604,200	304 (2,000)	27,510	80,000	711,710	85%	○	○	○	×	○	
	572,400	477 (1,200)	0	0	572,400	100%	○	○	○	×	○	
	22,000	22 (1,000)	10,652	0	32,652	67%	○	×	○	×	×	
	0	23 (0)	0	0	0		×	×	×	×	×	
	62,000	31 (2,000)	0	0	62,000	100%	○	×	○	×	×	3年生を送る会、生徒会誌、離任者等花束

小学校保護者負担の分析調査

学校名	2012(H24) 実験実習材 料費徴集総 額(a) ※全児童の 総額	児童数 (b) ※左の 総額を 算出した 時の人 数	2012(H24) 実験実習費 の公費での 執行額(d) ※市配分予 算及び奨励 プログラム 補助金の執 行額	その他 の財源 による 実験実 習に対 する支 出額(e)	実験実習 材料費総 額(a+d+e)	実験実習 材料費総 額に対する 保護者 負担金の 割合
	335,100	65	184,000	0	519,100	65%
	414,015	284	40,000	0	454,015	91%
	75,760	66	11,982	0	87,742	86%
	1,286,070	937	121,541	0	1,407,611	91%
	526,620	335	57,726	0	584,346	90%
	1,162,190	629	171,046	0	1,333,236	87%
	706,602	412	0	0	706,602	100%
	181,160	83	33,174	0	214,334	85%
	591,870	506	50,600	0	642,470	92%
	76,060	44	0	0	76,060	100%
	15,510	12	0	0	15,510	100%
		23	4,697	0	4,697	0%
	73,838	56	15,135	0	88,973	83%

※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

中学校理科保護者負担の分析調査

学校名	2012(H24) 理科実験 消耗品費 徴収総額 (a) ※全生徒 の総額	生徒数(b) ※左の 総額を 算出 した 時の 人数	2012(H24)理 科実験消耗 品費の公費 での執行額 (d) ※市配分予 算及び奨励 プログラム 補助金の 執行額	その他 の財源 による理 科実験 消耗品 費に対 する支 出額(e)	理科実験 消耗品学 校予算総 額 (a+d+e)	実験実習 材料費総 額に対する 保護者 負担金の 割合
	21,000	105	0	0	21,000	100%
	159,200	398	96,168	0	255,368	62%
	0	320	85,000	0	85,000	0%
	29,780	304	0	0	29,780	100%
	238,500	477	0	0	238,500	100%
	0	6	28,130	0	28,130	0%
	54,860	23	43,480	0	98,340	56%
	0	31	2,698	0	2,698	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

中学校生徒会費保護者負担の分析調査

学校名	2012(H24) 生徒会費徴 収総額(a) ※全生徒の 総額	生徒数 (b) ※左の 総額を 算出し た時の 人数 (内は一 人当た りの額	2012(H24) 生徒会費 の公費での 執行額(d) ※市配分 予算及び奨 励プログラ ム補助金の 執行額	その他の 財源によ る生徒会 活動への 支出額(e)	2012(H24) 生徒会決 算総額 (a+d+e)	生徒会 運営経 費総額 に対する 保護者 負担金 の割合	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	その他の経費等(具体的に記述してくださ い)
	210,000	105 (2,000)	0	0	210,000	100%	○	○	○	×	○	
	796,000	398 (2,000)	0	0	796,000	100%	○	○	○	×	○	(学年活動費)
	672,000	320 (2,100)	10,000		682,000	99%	○	○	○	(○)	×	H25の生徒会費は1,260円(部活動にまわっていた分を整理)
	604,200	304 (2,000)	27,510	80,000	711,710	85%	○	○	○	×	○	
	572,400	477 (1,200)	0	0	572,400	100%	○	○	○	×	○	
	22,000	22 (1,000)	10,652	0	32,652	67%	○	×	○	×	×	
	0	23 (0)	0	0	0		×	×	×	×	×	
	62,000	31 (2,000)	0	0	62,000	100%	○	×	○	×	×	3年生を送る会、生徒会誌、離任者等花束