

石教研 ようご

2017.9.14 No.2

石教研養護教諭部会事務局発行

文責 柳瀬



夏休みも終わり、やっと涼しい風が吹くようになり秋の気配を感じる季節になってきました。

養護教諭部会では、新しい研究主題になって4年目を迎えました。各ブロックで主題を設定し研究に取り組んでおり、今年度はまとめになるブロックがほとんどです。研究成果や課題を明らかにし、それを他ブロック、全会員で共有することをめざし、広がりをもった視点で研究を発展させていきたいと考えています。推進委員のみなさんには、各ブロック開催の研修会の紹介及び参加のとりまとめなど、多大なご協力をいただいております。ぜひ、積極的に交流を図っていただき実りある有意義な研究になることを願っております。

第二次研究協議会まで、残り1か月となりました。会場となる石狩ブロックのみなさんには、日々の執務で忙しい中、準備を進めていただき本当にありがとうございます。活発で充実した協議会となりますよう、みなさまのご協力をお願いいたします。



石教研養護教諭部会 第二次研究協議会

*日にち 10月13日(金)

*場所 石狩市立南線小学校

8:30	10:00	13:15	15:40	16:40
受付	全体会	分科会	昼食	掲示物 ブロック準備
				理論研修会
				掲示物交流会
				整理委員会
9:00	12:15	13:30	16:20	

★全体会★

◇部長挨拶

◇新入会員紹介

*他管からの転入、新採用や代替の方の自己紹介を行います。

◇レポート発表

①当・新→石狩→千歳→江別→北広島

*研究途中のブロック2分以内

まとめのブロック 5分以内

②患庭

10分以内

③質疑応答

◇次年度の研究について

◇連絡



★分科会★

今年度は「小規模校」に変わって「相談活動」が復活し5分科会8グループで実施します。分科会の始めに、自己紹介の時間を設定していますので、話し合いを進める上でよいきっかけになればと思います。今年度も、討議の柱を設けますので、充実した話し合いとなるようご協力お願いいたします。

分科会	人数	司会	記録
救急処置①	11	立花 直子	新家 由香
救急処置②	12	松本 円	伊藤 努子
相談活動	13	古川 亜希子	岡村 翔子
アレルギー	12	西 希紅恵	見方 晴奈
保健室小①	14	小中 育子	富士原 理恵
保健室小②	15	伊田 美鈴	梅田 弥美
保健室中①	13	内山 真里亜	成田 一葉
保健室中②	13	渡邊 彩	石川 裕子

(敬称略)

★掲示物交流会★

新しい試みとして、『掲示物交流会』を行います。マイクを用意しますので各ブロック3分程度、作り方、工夫点や子どもの反応などを何点か紹介していただきます。全ブロックの紹介が終わりましたら、自由に見学しながら交流していただきます。限られた時間ではありますが、今後の作品作

りの参考にしてください。

★理論研修会★

◇演題

『子どもの健やかな成長のために足の健康と靴の知識
～足育とは？～』

◇講師

株式会社リハ・イノベーション

代表取締役 野崎 円 氏

足の骨が全部揃って完成するのは 10 歳ごろ。成長を続け、大人の足になるのは 18 歳頃です。成長期にやったほうがよい足の指の運動や、正しい靴の選び方など教えていただきます。さらに、「よく転ぶ」「姿勢が悪い」「長い時間立っていることができない」など最近の子どもたちの気になる様子について、私たちがどのように関わっていけばよいのか事例も含め、興味深い貴重なお話がお聞きできると思います。



★その他★

- *事前にレポートに目を通しておいてください。各ブロックへの質問があれば、10月2日(月)までに、推進委員に連絡をお願いします。当日受付で一覧表にしたものを配布する予定です。
- *レポートと上履きを、当日ご持参ください。
- *石狩ブロックより、会場までの案内図・駐車場図および注意事項のプリントが配布されております。
- *今年も、湯茶の用意やお弁当の斡旋は行いませんので、各自ご用意ください。
- *あらかじめ欠席することがはっきりしている場合は、学校責任者へ連絡してください。当日の急な欠席・早退は、事後に各学校の学校責任者に報告してください。

実技研修会 ～報告～



8月29日(火)に行われました実技研修会には、61名(うち部会外の方6名)が参加してく

ださいました。

講師である図工美術部会の小柳 綾香先生は、勤務先の生振小学校で素晴らしい掲示物を作成されています。また担任として子どもたちに熱心に指導されています。小柳先生手作りの温もりのあるテキストと、素敵な作品もお持ちいただきました。

今回は、身近な素材を使って保健室や校内装飾に役立つ「貼る飾り、つるす飾り」の作り方を『おまけ』も含めて4種類、教えていただきました。参加された方々も和気あいあいと楽しく作ることができたようで、あっという間の2時間でした。

アンケートの感想からいくつか抜粋してご紹介します。



- *4つもできて嬉しかったです。子どもと作れそう。掲示のコツも教えていただき、ありがとうございました。
- *簡単な作り方ですてきな飾りができました。少し厚くて切りにくいなと思いました。折り紙だともう少し薄くて子どもにもできるかなと思いました。
- *時間があっという間でした。ちょうど装飾で何を作るか迷っていたところだったので、ぜひ参考にさせていただきたいと思います。

当日の質疑応答より

Q 立体的な装飾を壁面に貼る何かよい方法は？

A 剥がれないようにするには、例えば両面テープをさらに輪にするなど厚みをもたせて貼ってみてください。

Q 動画サイトやホームページで装飾の作り方を検索するときのキーワードは？

A 最近いろいろインターネットに作り方が出ています。「花の切り紙、作り方」、「ヒンメリ、簡単」、「雪の結晶、切り紙」などで検索してみてください。

