

学びの杜通信



第17号 平成27年11月6日発行

研究協力校実践レポート **広がります**

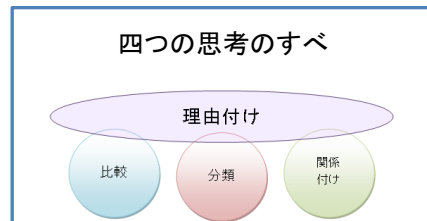
～「思考のすべ」の使用を促す発問の工夫について～

当センターでは「思考力・判断力・表現力の育成に関する調査研究」として、県内9名の協力委員の先生とともに授業実践の研究を行っています。子ども達が自覚的に思考するための技法を「思考のすべ」とし、それを促す発問の工夫等に取り組んでいます。

9月25日（金）に、下野市立石橋北小学校で、算数の研究授業と授業研究会を実施しました。先生方の研修に取り組む姿勢や協力体制などがすばらしかったので紹介します。

班別協議を始める際、授業の感想の紹介に終始しないように、司会担当の先生が協議の視点を確認されました。今回の視点は、『思考のすべ』の中の比較（視点を見いだす比較）を授業のまとめの際に使用させる発問が有効であったか。でした。協議は能率的に進められ、「児童が比較して考えていたか。」「まとめの言葉（キーワード）を引き出すことができていたか。」など、様々な意見が交わされました。また、場面ごとの子どもの様子について、授業中の写真を切り貼りしながら意見を出し合い、効果的に授業を振り返っていました。石橋北小学校では、思考力の育成のために、日頃からこのような研修を積極的に行っており、授業力向上に努めています。

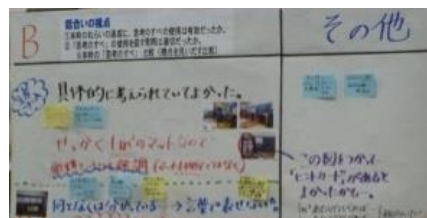
今後、当センターではこのような各教科の実践研究をもとに、「思考のすべ」を使用した指導事例、各教科における「思考のすべ」使用のポイントなどを参考資料にまとめ、3月に配布します。



「思考力・判断力・表現力を育む授業づくり【理論編】」より 平成27年3月



班別協議の様子



研究協議で使用したワークシート

→Click! http://www.tochigi-edu.ed.jp/center/cyosa/cyosakenkyu/shikouryoku_h26/index.html



【問合せ先】研究調査部（TEL 028-665-7204）

研修報告 **育てます**

第6期「とちぎの教育未来塾」

第6期「とちぎの教育未来塾」が10月3日（土）に開講しました。今年度の受講者は、現職の教員と学生等を合わせた215名です。

○第1日 10月3日（土）

金井 正教育次長から、『とちぎの教育未来塾』第6期生の今後への期待」と題して、本県の教育理念や求める教師像などについて講話をいただきました。受講者からは、「教員は、子どもたちの未来をつくる手伝いをするという点で、いかに重要な職業であるかを再認識しました。（現職）」、『自信と誇りを持ち、子どもたちに向き合える教師』という言葉が改めて心に刻み込まれました。（学生）」といった感想が挙げられました。



○第2日 10月17日(土)

講話「学級経営・ホームルーム経営の在り方」、研究協議「学級経営・ホームルーム経営の実際」を実施しました。受講者からは、「子どもが安心できる学級づくりを行うには、まず、自分自身が子どもを認め、そして、その子どもが希望を持ち続けられるよう支援することが大切だと感じました。(現職)」、「現職の先生方の実践例はきめ細やかさと説得力があり、勉強になりました。早く学級経営をしてみたいと思いました。(学生)」といった感想が挙げられました。



講話「学級経営の在り方」



研究協議「学級経営・ホームルーム経営の実際」

「とちぎの教育未来塾」の講座は聴講することが可能です。以下のホームページからお申し込みください。

→Click! <http://www.tochigi-edu.ed.jp/center/01kenshu/juku/index.html>



【問合せ先】研修部 (TEL 028-665-7202)

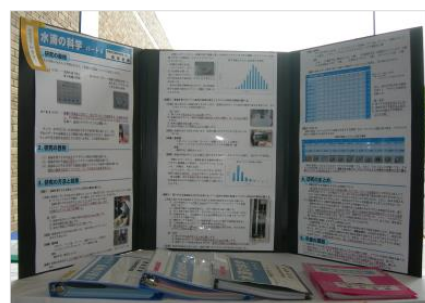
第59回日本学生科学賞栃木県展覧会

今年度は、中学校から7作品、高等学校から20作品の応募があり、10月8日に栃木県総合教育センターで行われた審査委員会において、最優秀賞6点、優秀賞6点、優良賞6点が決定されました。10月9日～21日に、当センターのエントランスホールに展示し、多くの方々に御覧いただきました。

最優秀賞に選ばれた6作品は、この後、東京で行われる中央審査に出品することになります。

今回、出品した全ての生徒が「自然界の奥深さ」や「探究の楽しさ」などを味わうことができたのではないかと思います。本展覧会で期待しているのは、学校の授業の中や身近な現象の中に隠れている疑問や謎を、科学的手法を用いて解明するプロセスです。来年度も、「科学する心」が伝わってくるような作品の応募をお待ちしています。

なお、今年度の本審査に出品された作品は、今後、当センターのWebサイトで公開する予定です。



中学校の部 最優秀賞(知事賞)



高校の部 最優秀賞(知事賞)

→Click! <http://www.tochigi-edu.ed.jp/center/tenrankai/h27-kagakusho/>



【問合せ先】研究調査部 (TEL 028-665-7204)

○この通信に関する御意見・御感想をお待ちしています。入力・送信は [こちら](#) から
・センターホームページ(TOP)は、[こちら](#) ・学びの杜通信のバックナンバーは、[こちら](#)