



インフルエンザ流行！ご注意を！！

厳しい寒さが続いています。先生方の体調はいかがですか。忙しい日々が続いていると思いますが、体調管理には十分ご注意ください。

先日の市研究発表会では、大変お世話になりました。発表内容もすばらしく、充実した発表会になったと思います。また研究集録作成に際し、各校の研究のまとめをお預かりいたしました。ありがとうございました。印刷ができあがり次第、各校へ送付いたします。

さて、最近インフルエンザによる学年学級閉鎖のニュースがよく聞かれるようになり、新聞にも、連日県内小中学校の学級閉鎖等の状況が掲載されています。それを見ると、下野市を囲むように周囲の市町で学級閉鎖が増えてきていましたが、市内でもインフルエンザ感染による学級閉鎖の報告が上がってきました。流行を防ぐには何よりも予防です。健康管理について、改めて子どもたちへの指導や保護者へ周知をお願いします。また罹患した場合、学級閉鎖等になった場合についても、対応について再度徹底していただきますよう、お願いいたします。

【2月の予定】

※時間のみ記載の研修会の場所は、石橋庁舎です。

※市教育研究所主催行事 市関係行事 学校関係行事 その他

日	月	火	水	木	金	土
			1 臨海自然教室 (古山小)3日まで	2	3 	4 国分寺公民館まつり 5日まで
5 	6 	7 	8	9 臨時下野市栄養教諭学校栄養職員研修会 9:00～	10 理科展中央展 12日まで 臨時下野市栄養教諭学校栄養職員研修会 14:00～石橋公民館	11 建国記念の日 南河内公民館まつり 12日まで
12	13 通級指導教室担当者研修会 15:00～	14 	15	16 宇大との連携学校活性化フォーラム宇大 幼保小連絡協議会情報交換会(国分寺地区)国分寺公民館	17 食育推進運営委員会 13:15～きらら館	18 石橋公民館まつり 19日まで
19	20 幼保小連絡協議会情報交換会(南河内地区)生涯学習情報センター	21 	22 市小中校長定例会議 9:00～石橋公民館	23 食物アレルギーについての講演会 15:15～石橋小	24 	25 南河内東公民館まつり 26日まで
26	27	28 幼保小連絡協議会情報交換会(石橋地区)きらら館	29 下野市教育相談研修会			

資料の紹介 第5弾 「とちぎの子どもの基礎基本」問題事例集〈活用編〉

県教委では、「とちぎの子どもの基礎・基本」に示した基礎的な知識・技能を問題の形にして具体的に示した〈基礎・基本編〉の他、身に付けた知識・技能を活用して解決する問題等を示した〈活用編〉を作成しました。今後、冊子が各校に配布されるとともに、基礎・基本編も含めたデータが配付される予定予定です。ご活用ください。



☆下野市エキスペルテ教員表彰☆

特に授業を大切にされ、きめ細やかな指導をされている先生を表彰しようという趣旨で昨年度より始まった「エキスペルテ教員表彰」。次の5名の先生が1月28日（土）下野市教育のつどいで表彰されました。

薬師寺小学校：本田和也教諭，石橋北小学校：福田尊史教諭

南河内中：間中理恵教諭，南河内第二中：星野友保教諭，国分寺中：渡邊 進教諭

おめでとうございます。「エキスペルテ」とは、エキスパートのドイツ語表記です。

2月16日(木)に、宇都宮大学にて学校活性化フォーラムが開催されます。松本敏教授が中心となり、パネルディスカッションや小中学校の研究発表があります。平日の午後ではありますが、是非ご参加くださいますようお願いいたします。

スキルアップ：ワンポイント講座

ホームページ紹介

(1)Office2010 のコマンド位置

学校や自宅でパソコンの入れ替えが行われ、Office2010 にバージョンアップしたとき、コマンドの位置がわからなくなったことはありませんか？ Office2003 のコマンド場所から Office2010 の新しい場所を調べるホームページを紹介します。

〈メニューやツールバーコマンドの場所〉：<http://office.microsoft.com/ja-jp/HA101794130.aspx>

～対話的なコマンドまたは Excel の表でコマンドの対応を調べることができます。

(2)計算練習

1年生の足し算引き算，2年生のかけ算の勉強で、パソコンを利用して計算練習をしてみたいかと思いますが、複数の学校でホームページへの行き方がわかれば、自分でもパソコン授業を行いたいと言われましたので、いくつか紹介します。また、デスクトップにショートカットを作成したい場合は、情報教育アドバイザーにお気軽にお申し付けください。

〈ナリガイガー〉：<http://www2.bbweb-arena.com/ezon/keisan/narigaiga.html>

～四則演算をゲーム感覚で練習することができます。

〈たしざん道場〉：<http://www.fumys.com/flash/tasizann.htm>

～たしざんの計算練習ができます。

〈かけ算道場〉：<http://www.fumys.com/kake/>

～かけざんの計算練習ができます。

〈掛け算ファイター〉：<http://homepage2.nifty.com/saganoia/Xfighter/index.htm>

～各桁の掛け算をゲーム感覚で練習することができます。

〈怪盗ネコピの計算マシン〉：<http://nekopy.com/study/keisan/index.html>

～算数の計算問題を計算方法から教えてくれます。



〈ナリガイガー〉



〈怪盗ネコピの計算マシン〉