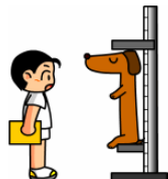




今後予定される内容【10月分】

就 = 就学時健康診断 地 = 地産地消の日

日	月	火	水	木	金	土
	1 薬師寺小児童表彰 下地区中学校音楽発表会 後期内留開始	2 下中教研B	3 南河中正式訪問	4 <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 2px;">就</span> (石北小) 下地区中学校長会研修会	5 <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 2px;">就</span> (細谷小)	6
7	8 体育の日 	9 2学期開始 市教育講演会	10 <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 2px;">就</span> (薬小)	11 細谷小児童表彰 <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 2px;">就</span> (石小・国東小) 下中教研A	12 吉田東小児童表彰 <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 2px;">就</span> (国西小)	13 自然と遊ぼうちびっ子隊④
14	15 石橋小児童表彰 市教頭会合同研修会 臨海自然教室開始	16 <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 2px;">就</span> (緑小)	17 下地区障害児教育振興大会 教育推進懇談会	18 緑小児童表彰 <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 2px;">就</span> (祇園小) 下地区英語スピーチコンテスト (中学校) 下地区事務職員研究協議会 <span style="border: 1px solid green; padding: 0 2px;">地</span> (石橋地区)	19 臨海自然教室終了 <span style="border: 1px solid green; padding: 0 2px;">地</span> (給食センター)	20 
21	22 市教務主任研修会 <span style="border: 1px solid green; padding: 0 2px;">地</span> (南河内地区)	23 古山小児童表彰 市情報教育研究会 市校長会県外事情調査 (~24日) 下地区学校栄養士研究協議会	24 <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 2px;">就</span> (吉東小)	25 定例教育委員会 	26 下地区教頭会研究発表会	27 わんぱくわくわく探検隊 (~28日)
28	29 国分寺西小児童表彰 <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 2px;">就</span> (古山小)	30 下小教研B	31 <span style="border: 1px solid blue; padding: 0 2px;">就</span> (吉西小) 下地区小中学校長会研修会			
			<p>※ 本カレンダーは9/28現在の予定です。 正式な日時は関係文書にて確認ください。</p>			

## 平成19年度下野市教育講演会が開かれます

### 演題：「心豊かな子どもの育成を目指して」 ～心の教育に問われるもの～ 講師： 押谷 慶昭（おしたに よしあき）先生

先日ご案内をさし上げたとおり、下記のように今年度の教育講演会を実施いたします。  
講師は、昭和43年から、文部省・文部科学省「学習指導要領改善調査研究協力者」や「道徳教育推進資料作成協力者」等としても、ご活躍されている、元上越教育大学教授で現平成国際大学・埼玉短期大学講師の押谷慶昭先生です。どうぞご期待ください。

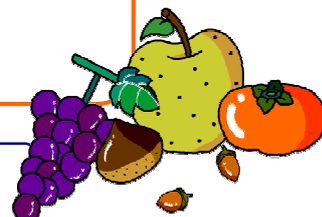
演題が決まりましたので、お知らせいたします。

記

- 1 日時 平成19年10月9日（火）14時15分～（14時00分受付開始）
- 2 場所 **グリムの館**（変更になりました）
- 3 主催 下野市教育委員会 下野市教育研究所
- 5 お願い 駐車場がやや狭く、ご参加いただく先生方にはご迷惑をお掛けして申し訳ありません。相乗りで、ご来場くださるようお願いいたします。

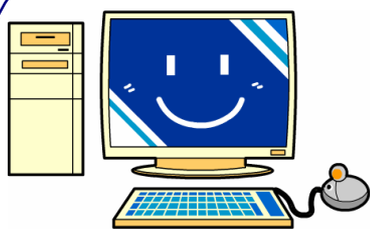
【お知らせ】 下野市教育研究所ホームページをご覧ください。

URL : <http://www.shimotsuke.ed.jp/>



## 情報アドバイザーのスキルアップ:ワンポイント講座・その5

### == 情報モラル ==



こんな話があります。ある会社では、社内の情報管理セキュリティを完璧に近い形で実現していました。ネットワークには、ファイウォール、ウイルス対策には各社員のパソコンにウイルス対策ソフト（データの更新も頻繁に行っていました。）。

ところがある日、会社のマル秘データが漏洩してしまいました。いったいどうして？

このケースでは、社員が会社のデータを持ち帰り自宅のパソコンで仕事をしていたことから、自宅のパソコンがウイルスに感染していて、データが流失してしまったと考えられます。もしくは、会社のデータをUSBメモリに保管して、それを紛失しまったかもしれません。つまり、情報セキュリティ対策は最新の技術はもとよりその情報に関わる人の情報モラルも大切になります。

メールや掲示板、ブログなども常識的（公衆道徳）に対応すれば、昨今の新聞を賑わす事件なども無くなるでしょう。そのような目で「情報モラル」を見直すと常識的なことが書かれていることに気がつきます。

（ネットマナーABC : <http://guide.kids.yahoo.co.jp/manner/>）

一般社会にパソコンが浸透してまだ十数年です。パソコンを特別な道具として扱うのではなく、その便利な部分を十分生かし不都合なことを無くすように使いこなしましょう。機械に善悪はありません、使い方、人の問題なのです。