

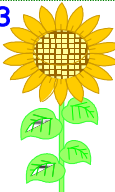






自身のエネルギー充填を！

連日の熱さに加え、節電のためエアコン稼働時間短縮等で、非常に厳しい夏休みの勤務となっているのではないのでしょうか。さらに個人面談や部活動の大会、研修等でお忙しい毎日を過ごされていることと思います。なかなか休みを取れない先生方も多いのではないのでしょうか。しかし、身体が資本、健康第一です。精神的にも身体的にも健康を維持できるよう、仕事と休息のメリハリをつけて、充実した夏休みにしていきましょう。長期休業はエネルギーを蓄えるよい機会です。是非、リフレッシュを！！

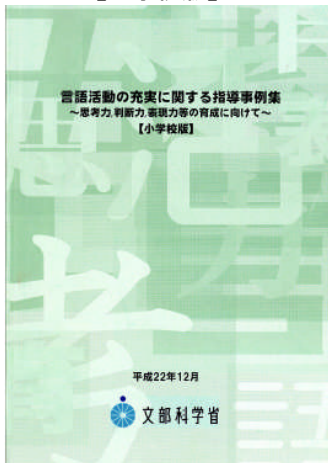
【8月の予定】 市教育研究所主催行事 市関係行事 学校関係行事 その他 ※時間のみ記載の会の場所は、石橋庁舎です。

日	月	火	水	木	金	土
	1 下中教研A部門研修会 初任研、新採養護研修	2 下小研B部会研修会 小中連携共同研修会 (南河内中、石橋中国分 寺中学校区) 初任研、新採養護研修	3 小中連携共同研修会 (南河内第二中学校区) 教職2・3年目研修 14:00～ 初任研、新採養護研修 学校給食関係職員研修 会 13:30～食育指導実務 部会 15:30～国分寺公民 館	4 下中教研B部門研修会	5 下地区臨採教職員研修 会②13:30～野木町 養護教諭10年目研修 道徳教育実践研修 9:00～石橋小	6
7	8 市教職員合同全体研修 会13:00～国分寺公民 館 教職10年目研修	9	10 	11 ふるさと学習現地研修 9:00～薬師寺歴史館 市学力向上数学部会 14:00 養護教諭10年目研修	12 教育課程研究集会 9:00 総教センター 市学力向上中学国語 部会9:00国分寺中	13 
14 	15	16 	17 初任研	18 道徳教育実践研修 9:00～石橋小	19 市特別支援事例研修 9:00～こばと園	20
21	22 下地区教職 10 年目 研修(道徳)9:30～ 下都賀庁舎	23 市特別支援実技研修 9:30～	24 道徳教育実践研修 9:00～石橋小	25 市就学支援委員会 13:30～ 理科支援員研修会 13:00総教センター 幼保小連絡協議会第2 回研修会10:00～道の 駅しもつけ	26 市学力向上算数部会 9:00～ 新採養護研修	27
28	29 臨時校長会9:00～	30	31 要請訪問(外国語活動) 吉田西小14:00～			

言語活動及び評価に関する資料の紹介

KEYAKI 7月号で、各小中学校の学校課題をご紹介いたしました。言語活動を研究の軸としている学校が多いようです。今回は、文部科学省や県教委から配布された資料をご紹介します。授業実践や評価計画に役立つ内容が、具体的に記載されています。一度、目を通しておくことをおすすめします。

「言語活動の充実に関する指導事例集」 【小学校版】



言語活動の充実に関する基本的な考え方や指導事例が載っています。小学校版のみ1冊ずつ配布済み。

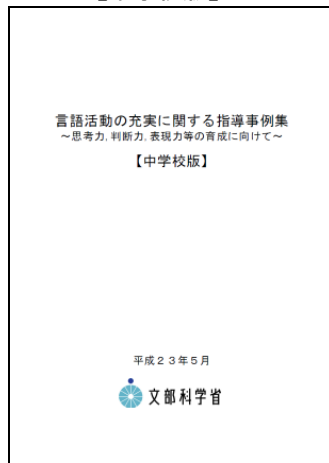
ダウンロードできます。(クリックしてください。)

言語活動指導事例集 http://www.next.go.jp/a_menu/shotou/new-cs/senseiouen/1300990.htm

評価基準参考資料

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/m04/education/gakkoukyouiku/shouchuu/gakusyuhyouka23/hyoukasyou23.html>

【中学校版】



新学習指導要領に基づく評価基準 設定のための参考資料【小学校編】



学習評価のあり方や評価基準の設定について具体例をあげて説明しています。各校に1冊ずつ配布済み。(白黒印刷)

『言語活動の充実は、それ自体が目標ではなく、各教科におけるねらい達成のための取り組みの一つです。』

スキルアップ : ワンポイント講座

今回は、コンピュータウイルスについてのお話です。

インターネットへの接続機会の増加、電子メールの普及、ネットワークへの常時接続、USBメモリの使用頻度の増加などのコンピュータ環境の変化によってウイルスに感染する機会が増えてきています。また、コンピュータにウイルスが感染すると、情報漏洩を引き起こしたり、バックドアからコンピュータを勝手に操作されてしまったり、ソフトウェアを破壊されたり、画面表示を乱したりなどの被害が発生します。さらに、自己増殖機能によって、感染の被害者が加害者になってしまうこともあります。

ウイルスに感染しないようにするためには、以下の感染経路にあるコンピュータにウイルス対策を行う必要があります。

- ・ホームページの閲覧
- ・電子メールの添付ファイル、スクリプト
- ・USBメモリからの感染
- ・ファイル共有ソフトによる感染
- ・ネットワークファイル共有
- ・WordやExcelなどのマクロプログラム



昨年度は、下野市内の小中学校で3件ウイルスが発見されました。それらは、USBメモリやSDカードを経由して感染するものでした。感染経路として、自宅パソコンからの感染が考えられます。ご自宅のパソコンにウイルス対策ソフトをインストールされていない場合、この機会に、導入を検討されてみてはいかがでしょうか。

参考ホームページ:

<http://www.security-hikaku.jp/>

<http://www.click-assist.com/blog/item/934>

<http://freesoft-100.com/security/antivirus.html>