



「下野市教育のつどい」開催される!

先日、「下野市教育のつどい」が開催され、今年度顕著な活躍（文化・スポーツ・善行篤行）をした小・中・高校生ならびに市の優秀優良教職員の表彰式が行われました。また、4中学校の代表生徒による「子ども未来プロジェクト」活動報告の発表も行われました。その様子を紹介します。

文化・スポーツ・善行篤行表彰



子ども未来プロジェクト活動報告

優秀優良教職員表彰



30分間の時間の中で、まず各中学校(中学校区)における取組について発表しました。今年一年間、各校で実践している取組を紹介しました。そして4中学校共通の取組として今年度設定した「あいさつの強化」について、その実践の内容、成果、課題、解決策の4つの観点から発表しました。今までの4年間で定着してきた活動を見直し、さらにレベルアップしたものにしたいという思いから実践、検証してきました。今後も「当たり前の取組」として活動を進化させていきます。また来年度は、共通の強化課題として「清掃活動」を取り上げます。今後も子ども未来プロジェクトへの御理解と御協力をお願いします。

下野市では教職員表彰制度として、日々の教育活動において優れた教育実践を行っておられる教職員の方々を顕彰しています。本市教職員のさらなる資質・能力の向上を図ることを目的として行われているものです。

今年度は、5名の先生方が優秀優良教職員として表彰されました。

- | | | |
|------|---------|------|
| 薬師寺小 | ： 芋川 晴恵 | 教諭 |
| 祇園小 | ： 松川 博美 | 教諭 |
| 古山小 | ： 鈴木 薫 | 教諭 |
| 細谷小 | ： 鯉沼 裕子 | 教頭 |
| 石橋中 | ： 大島久美子 | 栄養教諭 |

おめでとうございます！！



【2月の予定】



※時間のみ記載の研修会の場所は、下野市役所です。

※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	2	3(節分) 国分寺公民館 まつり 県理科展中央 展(~7日)子ども総合科学館
4(立春) 国分寺公民館まつり	5 ・栄養教諭・学校栄養職員研修会 9:00~	6 ・小中一貫教育推進委員会 14:00~	7 ・県立高校特色選抜入試	8 ・県立高校特色選抜入試	9	10 南河内公民館まつり 下野市総合防災訓練
11 建国記念の日 南河内公民館まつり カンピくんカップキンボールスポーツ大会	12	13 ・学力向上応援団(薬師寺小)	14 ・県立高校特色選抜合格者内定 ・南河内中学校区小中一貫教育推進協議会 18:00~ 	15 ・定例教育委員会 ・学力向上応援団(吉田東小) ・市P連と教育委員会の懇談会 19:00~	16 ・学力向上応援団(吉田西小) ・下地区教育関係行事調整会議 13:30~下庁舎 ・県理科展中央発表会・表彰総教センター	17 石橋公民館まつり
18 石橋公民館まつり	19 ・市体育主任研修会 15:00~(吉田東小)	20 ・市事務職員研究会 14:00~ ・市小中学校事務共同実施連絡会 16:30~ ・幼小情報交換会(南河内地区)15:00~	21 ・市小中校長定例会議 9:00~ ・学力向上応援団(石橋中)	22 ・幼小情報交換会(石橋地区)15:00~ ・理科教育推進委員会 15:00~ ・第1回市議会開会(3/15まで)	23	24 南河内東公民館まつり
25 南河内東公民館まつり	26 ・英語教育推進プロジェクト委員会(国分寺中) 15:00~	27 ・市教務主任研修会 15:00~ ・幼小情報交換会(国分寺地区)15:00~ ・ゆうがおCAFE 17:30~	28 ・臨時教育委員会			

スキルアップ:ワンポイント講座 ~大島情報教育アドバイザーより~

今回からは、プログラミングの文法について説明します。初回は繰り返し処理と条件分岐についてです。

- ① 繰り返し処理 (for 文、Loop 文)
繰り返し処理を行いたい時に for 文や Loop 文を使用します。繰り返し回数等の条件を条件文で指定します。

- ② 条件分岐 (if 文)
条件によって処理を変えたい時は if 文を使用します。

(問題) 次のそれぞれの言語のプログラムを実行すると最後に変数 a の値は何になりますか？

<pre>< BASIC > a=0 For i=0 To 5 IF i<=3 Then a=a+i Else a=a+i*2 End If Next i</pre>	<pre>< C,Perl,Java > int a=0; for (i=0;i<=5;i++) { if (i<=3) { a=a+i; } else { a=a+i*2; } }</pre>	<pre>< LISP > (setq a 0) (setq i 0) (loop (if (<= i 5) (return a)) (if (<= i 3) (setq a (+ a i)) (setq a (+ a (* i 2))))))</pre>
--	---	--

(答え) 24