



## 体調管理に気をつけて！

だんだんと暑くなり、子どもたちも先生方も体調に気をつけなければならない季節になってきました。梅雨にも入ります。健康管理に気をつけましょう。

先月の下野市サポートセンターでの巡回相談では、大変お世話になりました。各学校を訪問させていただき、子どもたちや先生方が授業に真剣に取り組む様子を見ることができました。先生方の日々の御指導のお力だと感じています。ありがとうございます。

巡回相談の授業参観で特に多く見ることができたのは、笑顔の子どもたちでした。そして先生方の優しい笑顔もたくさん見られました。笑顔の中で進んでいく授業はとても温かく、そして安心感が感じられました。先生方の笑顔は、子どもたちの元気につながります。先生方同士、お互いに声を掛け合いながらがんばりましょう。

## 学校課題研究の進め方と 授業研究会の持ち方について

～市学習指導主任研修会での宇都宮大学 松本 敏先生の講話より～

松本先生には、「同僚性」を基本とした授業研究会の持ち方等について、熱心にお話ししていただきました。そこで今回は、その「同僚性」にスポットをあてて紹介したいと思います。

「同僚性」の7つの構成概念（“collegiality” 1982年 J. Little (カリフォルニア大学)）

- ・ **相互作用の範囲** 「これは私の仕事である」という範囲が広い。
- ・ **相互作用の場所** 場所を選ばずに、いつでもどこでも授業や子どもの議論が行われる。
- ・ **相互作用の頻度** より頻繁になる。
- ・ **焦点化と具体性** 教室の具体的な実践に議論の焦点が当てられていく。教師の能力の問題と切り離して議論することが多い。
- ・ **関連性** 教師の学校内の諸行為が統合的な関連性をもって結びつけられている。
- ・ **互惠性** 同僚と互惠的な関係を築く。ここでも実践と能力を区別する。
- ・ **包括性** 同僚の結果に対して心を配り、他者の意志が尊重されるようにしている。

\*人を気遣うことができる職場は「同僚性」が確保できており、その中で継続的に組織の改善を目指していくことが、学校課題の追究につながっていきます。「同僚性」を意識すると、先生方の「自己開示」ができ、より率直で前向きな授業研究会が生まれてきます。

# 【6月の予定】



- ※ 6月1日現在の予定です。詳細は文書でご確認下さい。
- ※ 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	2 下地区特別支援教育研修会 13:30～ 野木町	3 市教科書選定委員会 15:00～ 宇大附属小公開研究発表会①	4 要請訪問(吉田東小) S&U コラボ(吉田西小)	5 宇大附属小公開研究発表会②	6 宇大附属小公開研究発表会③ 中学校春季県大会	7 中学校 春季県大会
8 中学校 春季県大会	9	10 下地区初任者研修① 8:40～古山小 9:00～野木第二中	11 共同訪問(薬師寺小)	12 市学力向上研究(国語・算数・数学)部会 市栄養教諭、学校栄養職員研修会 14:00～ ～石橋公民館	13	14 体育祭 (南河二中)
15 県民の日	16 下地区小・中教頭研究会 グリムの館 13:30～	17 市児童・生徒指導研修会 道の駅 14:00～ 市教頭会研修会 14:00～ 自主公開研(石橋中)	18 要請訪問(国分寺中)	19 子ども未来プロジェクト 第1回プロジェクト委員会 14:00～ 下中教研	20 要請訪問(南河内中) 宇大附属中公開研究発表会 出前教育委員会(石橋北小)	21
22	23 市支援員研修①(南河内地区小学校介助) 15:00～	24 市幼保小連絡協議会 情報交換会(石橋地区) 15:00～ きらら館 市支援員研修(石橋地区小学校介助) 15:00～ S&U コラボ(吉田東小)	25 市小中学校長定例会議 ③ 9:00～	26 下野市要保護児童対策地域協議会	27 市幼保小連絡協議会 情報交換会(南河内地区) 15:00～ 道の駅 市支援員研修(国分寺地区小学校介助) 15:00～	28
29	30 要請訪問(南河中) 市幼保小連絡協議会 情報交換会(国分寺地区) 15:00～ 市支援員研修(中学校介助) 15:00～ S&U コラボ(緑小) 教育委員訪問(細谷小)					



## スキルアップ：ワンポイント講座

### ～EXCEL で並べ替えをする方法について～

順番がそろっていない成績表等の並べ替えをしたい場合、よく使う並べ替えの方法で手軽に使える方法です。

①まず、空白や空白列を含んでいないかチェックです。(空白のセルや列がない場合)

まず、並べ替えのキー(基準)となる列(今回は合計G列)のセルをどこか1つ選択し、昇順の場合「A→Z」、降順の場合「Z→A」をクリックします。(図1) これで並べ替え終了です。

②空白や空白列を含んでいるときはデータ範囲を選択してください。(図2)

データ範囲を選択しましたら、[ホーム]→[編集の並べ替えのフィルター] →[ユーザー設定の並びかえ]→

→[最優されるキーで列G]→[順序で昇順または降順] →[OK] (図3)

これで並べ替え終了です。

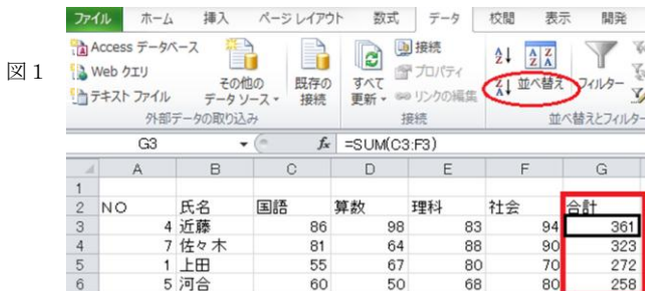


図2

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	NO	氏名	国語	算数	理科	社会	合計
3	4	近藤	86	98	83	94	361
4	7	佐々木	81	64	88	90	323
5							
6	1	上田	55	67	80	70	272
7	5	河合	60	50	68	80	258
8							
9							

図3

