



## 第1回学校運営協議会 開催

今年度より市内全小・中学校で「学校運営協議会」が導入されました。下野市ではこれまでの学校・家庭・地域の連携・協働を図ってきた学校評議員制度を基盤に、各学校の課題や目標を地域と学校が共有し、「地域に開かれた学校」から「地域とともにある学校」への転換を図っていきます。

各校において4・5月に第1回学校運営協議会が開催され、「平成30年度学校運営の基本方針」が承認されました。下野市学校運営協議会規則第4条には「学校運営に関する基本的な方針の承認」について示してあります。この「承認」は、学校運営協議会が進める保護者・地域住民の学校運営への参画について、その要となる権限・機能です。どの学校も基本方針に対する議論が十分になされ、スムーズに承認が行われたとの報告を受けています。

下野市の子どもたちが笑顔にあふれ、地域を知り、地域にふれ、地域に学び、地域を語れるように、学校と保護者、地域が一体となった教育を推進していきましょう。

## 第1回小中一貫教育推進委員会 開催

5月31日(木)14時より、第1回小中一貫教育推進委員会が開催されました。各校の推進委員の先生方にはお忙しいところ大変お世話になりました。主な内容は以下の通りです。

- ①「小中一貫教育推進ハンドブック(試案)」について(説明)
- ②「中学校区の全体構想」について(説明)
- ③「推進シート」について(説明と作成)
- ④各中学校区の「小中一貫の日」について(情報交換)
- ⑤今後のスケジュールについて(確認)

情報交換では、各中学校区の小中一貫の日に行われた部会で話題になったこと等を出し合い、取組を共有したあと、自校区での今後の取組を確認しました。下野市の小中一貫教育は始まったばかりです。疑問点や悩んだりすることも多いと思いますが、先生方がお互い顔を合わせ話し合っていくことが、小中一貫教育を推進するうえで重要だと思います。下野市の子どもたちの更なる成長のためにも、よろしくお願い致します。



# 【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、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 県中学校春季大会 地区春季水泳大会 栄養教諭・学校栄養職員研修会 9:00～	2 県中学校春季大会 地区春季水泳大会
3 県中学校春季大会	4 中学校英語授業研修① 14:30～	5 市教頭研修会 14:00～ 宇大附属小公開研 (5・6・8日)	6 小中一貫の日(石中区)	7 下地区初任者研修会① 9:00～(羽川小) (小山中) 第2回市議会開会	8	9
10	11 中学校英語授業研修② 14:30～	12 下地区特別支援教育研修会 13:10(野木町公民館)	13 小中一貫の日(南河中区) 要請訪問(国小)	14 体力向上研究会 15:00～ S&U(薬小) 定例教育委員会	15～ 栃木県民の日～ 下中教研A部会① 子ども未来プロジェクト 第1回生徒会交流会 14:00～(南河中) 幼小連携研修会① 15:00～ 教科書展示(～28日)	16 体育祭(南河二中)
17 市民体育祭ティールボール大会	18 中学校英語授業研修③ 14:30～	19 小中一貫の日(第二中区)	20 ALT研修会 14:00～ S&U(緑小)	21 学力調査結果活用研修会(小) 13:00～総教センター 第2回市議会閉会	22 学力調査結果活用研修会(中) 13:00～総教センター 道徳教育研究会 15:00～ 宇大附属中公開研 教育委員訪問(国西小)	23
24	25 特別支援教育研究会 9:40～(国特校)	26 小中理科教育推進研究会① 15:00～ ゆうがお CAFE 17:30～	27 市長定例会議③9:00～ 要請訪問(吉西小) 要請訪問(国東小)	28 下地区教頭研修会 13:30～ グリムの館	29 学習指導主任研修会 15:00～	30 体育祭(石橋中)

## スキルアップ：ワンポイント講座 ～大島情報アドバイザーより～

今年度も2ヶ月が過ぎて、パソコン室での授業が始まっていることと思います。この時期に子供たちの姿勢に注意してください。今回は、パソコンに向かうときの正しい姿勢について掲載します。健康のためにも以下のことについて守る習慣を付けられるよう、指導に生かしてください。

### 【椅子の高さ】

キーボードに手を置いたとき、肘が90度以上になる高さ。できれば履物の裏面全体が床に接地するように足置き台を置きましょう。

### 【体の位置】

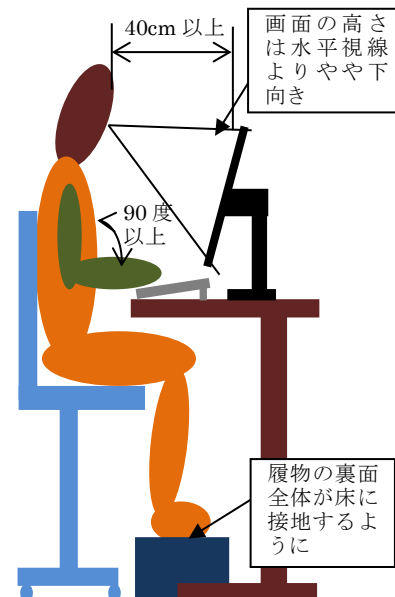
ディスプレイとキーボードと頭の位置が一直線になるようにします。(足を組んだり、椅子を回転させないようにしましょう。)

### 【ディスプレイの位置】

画面から目までの距離を40センチ(ワイドモニターは50センチ)以上離します。画面の高さと向きは水平視線よりやや下向き(ディスプレイの上端が目の高さ前後)になるように調節します。

### 【輝度とコントラストの調整】

白い用紙と見比べて、液晶ディスプレイの色が同じになるように輝度やコントラストを調整しましょう。調節方法がわからない場合は、情報教育アドバイザーまでご依頼ください。



※内容は、平成14年に厚生労働省が定めた「VDT作業における労働衛生管理のためのガイドライン」を基にしています。