

充実した研究・研修を進めましょう！！

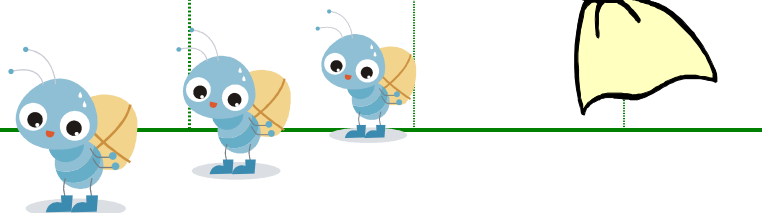
新型インフルエンザの発生以来、何かと心配が募る毎日が続いています。修学旅行等の学校行事や毎日の授業に影響が出ないことを祈るばかりです。学校におかれましては、対応マニュアルに従い、児童・生徒の健康観察と感染予防のための指導（うがい、手洗い）に努めていただきたいと思います。

さて、6月は本格的に校内外での研修や研究が計画されていることと思います。子どものため、先生のためになる実りある研究・研修になるように、教育研究所も支援に努めていきたいと思っています。健康や交通事故等に留意されて、今月も充実した月にしていきましょう。

【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 小学校キャリア教育担当者等研修会 9:30～総合教育センター	2 議会定例会 下地区初任者研修 小山城北小、間々田中 幼保小地区別合同研修 13:30～総合教育センター	3	4	5 中学校進路指導主事研究協議会 9:00～12:20総合教育センター	6 運動会（祇園小、緑小、石橋小）
7	8 市児童・生徒指導研修会 14:00	9 宇大附属小公開研究発表会①	10	11 宇大附属小公開研究発表会② 下地区特別支援教育研修会 15:00～下野市庁舎	12 宇大附属小公開研究発表会③、幼保小連絡協議会情報交換会 (南河内)南河内公民館 14:00～	13 ←下地区人権フォーラム 13:30～都賀町産業文化会館
14	15	16 教育委員会 市教科書選定委員会① 10:00～南河内図書館	17 要請訪問（吉田東小、国分寺西小）	18 下地区初任者研修 大谷北小、小山第二中	19	20
21	22 市学力向上研究会 (算数②) 15:30 下地区教育相談連絡会 研修会 14:30～道の駅「思川」評定館	23 古山小共同訪問 幼保小連絡協議会情報交換会 (国分寺)国分寺公民館 14:00～	24 市小中学校長定例会議③ 要請訪問（祇園小）	25 市人権教育研修会 14:00～市生涯学習情報センター 宇大附属中公開研究発表会	26	27
28	29 市学力向上研究会 (国語② 数学②) 15:30～	30 市特別支援教育研修会 15:30～				



下都賀地区学校教育の重点、下野市学校教育計画をご覧ください！

6月に入り、じっくりと学習指導や学校課題の研究に取り組まれる時期かと思えます。ふだんの授業の点検や、研究授業の指導案立案の際、校務分掌の実践の参考には、もう一度、「下都賀地区学校教育の重点」及び「下野市学校教育計画」に目を通していただきたいと思えます。これらは学校の教育計画の基礎・基本となるものです。再度ご確認をお願いいたします。

S&Uコラボ事業に係る各校での校内研修も始まります。WinBird等で他校にもお知らせしますので、どうぞご参加ください。



下野市教科用図書選定委員会

今年度は、特別支援学級(平成22年度使用)と中学校社会科(歴史)(平成22・23年度使用)の教科用図書について調査を行います。下野市立小中学校教科用図書選定委員会(教育長、識見者1名、小中学校長代表2名、保護者代表3名、計7名)が、調査員による調査研究報告を受けて、適正な採択に資するための審議を行い、その結果を教育委員会に答申します。



7月14日(火)に第2回選定委員会が開かれます。



スキルアップ:ワンポイント講座

その23

e-learning の理想を語ってみる。

・導入が簡単

e-learning はインターネットを使うので、ホームページを見る環境があれば学習をすることが可能です。つまり専用のソフトをそれぞれのパソコンに入れる必要がないので、利用者にとって導入が簡単です。

・24時間営業

ホームページと同じなので、24時間、学校から、家からと、いつでもどこからでも学習をすることができます。

・双方向性

掲示板やmailなどを設置すれば、わからない事や疑問などいつでも質問することができる双方向性を持たせることができます。わからない事や、疑問などをそのままにしておくと「わからないからいいや。」などとやる気をなくしてしまうでしょう。しかし、質問する事ができるのでわからない事などをそのままにせずすみませう。また掲示板を利用し質問や疑問をみんなで共有することができますので、一緒に悩み、考えるといったコミュニケーションもとれます。それらによって学習も楽しくなりやる気にもつながるのではないのでしょうか？

例えば、不登校や病気など色々な理由で学校に通うことができない子、そうした子の学力の低下を防ぐためにインターネットを利用し、自宅からなどでもしっかりした学習、ネットを通じた学習のサポートなどを受けることができ、自宅からなどでも学校と同じ様な教育を受けるための環境作りなどにも使用できます。また、夏休みなど長期休暇の時に宿題としてインターネットを通して家などでやってもらう、もちろん普段の宿題などにも利用できます。

・個別学習

学習の履歴やテストの結果などが記録されているので、進度や不得手が明確になり、それぞれの人に合わせた効果的な対応をとることができ、個性を尊重した学習方法などを考えることができます。

