



# あいおいっ子

## 自分の考えをもち、ともに学ぶことのできる児童の育成 ～1学期指導主事学校訪問～

今年度の校内研修テーマは、『自分の考えをもち、ともに学ぶことのできる児童の育成』です。様々な教科の中で、話し合い活動を工夫したりメモを活用したりして、子どもたちの聞く力や話す力を高めながら研修テーマに迫る授業を実践していきます。



5年2組算数科「図形の角」

子どもたちの考えをまとめる大谷教諭

6月26日(水)には、1学期の指導主事学校訪問を実施しました。桐生市教育委員会から2名の指導助言者を招いて、算数科の研究授業と7つの一般授業をおこない、授業研究会に取り組みました。

研究授業は、5年2組のO・S教諭が算数科「図形の角」の単元で、『四角形の内角の和の求め方について考える』をねらいにして、学び合い活動を取り入れた授業を展開しました。子どもたちは、前時に学んだ「三角形の内角の和は $180^\circ$ 」であることを基にして、様々な方法で答えを導き出し、自分の考えを説明したり、互いの考えのよさについて意見交流したりすることができました。

## 夏休みのプール開催について ～お願い～

今年の夏は、梅雨前線の影響でぐずついた梅雨の期間になっていますが、梅雨明け後には想定外の気温になる心配があります。そこで、昨年夏の猛暑を鑑み、子どもたちの健康と安全に配慮して、夏休み中のプール開催について次の2点の対応をします。

保護者の皆様のご理解とご協力をお願いします。

- 1 暑い時間帯の登下校のリスクを少なくするため、前半・後半の利用者を以下のようにします。詳細は、後日配布する「夏季休業中の行事予定」をご覧ください。

<前半> 9:10集合 家から登校してくる児童が対象(1～6年)

<後半> 10:40集合 学童保育に来ている児童が対象(1～6年)

- 2 低温や悪天候時の中止だけでなく、高温時にも中止等の対応をします。



暑さ指数(WBGT)を計測し、「運動中止レベル」 $31^\circ\text{C}$ 以上は原則中止とします。中止にする場合のみ、「ふれあいメール」でお伝えします。

水泳記録会参加者の特練は、早朝実施のため時間短縮で実施する場合があります。