

夏休み！わかる・できる・楽しかった算数・数学強化講座！

今年の夏休み！市内全小中学校の児童(主に小5)・生徒(中1~3)のうち、希望者を対象に、算数・数学の基礎・基本を確実に身につけ、学力向上をめざして、2学期の学習内容の苦手克服や学習の仕方について熱心に取り組みました。2学期に向けて、学力向上につながるよう取り組み成果を活かしましょう。

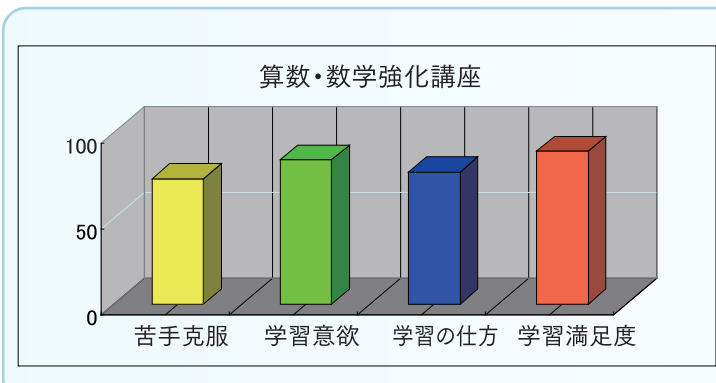
算数・数学強化講座【本講座のねらい】
 ●基礎・基本を確実に身に付けさせることで、子どもの算数・数学の学力の向上を図る。
 ●算数・数学における子どもたちの個別の学習状況に応じて指導できる教師の力量の向上を図る。
 ●家庭学習のアイデアを収集・共有することで、家庭学習の取組を促進し、子どもの学習習慣の定着を図る。

各学校での強化講座の実施(学力の向上)

実施校	市内全小・中学校
参加者	主に小学校5年生の希望者 中学校1~3年生の希望者
期間	5日間の午前中3時間
内容	小学校Ⅱ4年生までの学習内容および1学期の学習内容 中学校Ⅱ小学校の学習内容および1学期の学習内容(計算領域や図形領域など)
方法	①講義↓練習問題↓個別指導↓解説 ②個別の問題↓個別指導↓全体講義など



参加した子どもの声
(M校アンケート調査)



●苦手克服：73%の子どもの効果あり
 ●学習意欲：84%の子どもの高まった
 ●学習の仕方：77%の子どもの分かった
 ●学習満足度：89%の子どもの今回満足した

熱中症の予防 「水分補給」と「暑さを避けること」が大切です！

水分・塩分補給

●こまめな水分・塩分の補給
 高齢者の人は、のどの渇きを感じなくてもこまめに水分補給を。

熱中症になりにくい室内環境

●扇風機やエアコンを使った温度調整
 ●室温が上がりにくい環境の確保
 遮光カーテン、すだれ、打ち水など
 ●こまめな室温確認
 無理をしてエアコンを使わないと体調を崩すことがあります！



体調に合わせた取り組み

●こまめな体温測定
 特に体温調整が十分でない高齢者、子ども
 ●通気性の良い、吸湿・速乾の衣服着用
 ●保冷剤、氷、冷たいタオルなどによる体の冷却

外出時の準備

●日傘や帽子の着用
 ●日陰の利用、こまめな休憩
 ●通気性の良い、吸湿・速乾の衣服着用

【高齢者は特に注意が必要です】

暑さの感じ方は、人によって異なります！自分の体調の変化に気をつけましょう。特に、高齢者は暑さや水分不足に対する感覚機能が低下しており、体温の調整機能も低下しています。

熱中症になった時の処置は・・・

1. 涼しい場所へ避難させる
2. 衣服を脱がせ、身体を冷やす
3. 水分・塩分を補給する

●自力で水を飲めない、意識がない場合は、直ちに救急車を呼びましょう！



大川市水泳競技記録会の結果



小学校混合リレー

- 《各部門1位のみ敬称略》
 開催日 8月7日
 場所 大川小学校プール
 《小学生男子》
 25m自由形 【1年】古賀賢信(三又小) 【2年】箆島健慎(道海島小) 【3年】谷口潤(田口小) 【4年】東哲平(同小)
 50m自由形 【4年】黒田楓(川口小) 【5年】宮崎康輔(木室小) 【6年】古賀陸(川口小)
 25m平泳ぎ 【3年】江頭大杜(大川小) 【4年】東哲平(田口小) 【5年】宮崎康輔(木室小) 【6年】古賀陸(川口小)
 50m平泳ぎ 【5年】半田貴大(大川小) 【6年】古賀陸(川口小)
 25m背泳ぎ 【4年】横田尚磨(宮前小)
 50m背泳ぎ 【4年】黒田楓(川口小)
 《一般男子》
 50m自由形 松本一馬
 100m自由形 松本勲
 50mタフライ 高宮博樹
 《小学生女子》
 25m自由形 【1年】東さくら(田口小) 【2年】高口舜可(同小) 【3年】榎下愛里(木室小) 【4年】山田聖羽(宮前小) 【5年】山田聖羽(宮前小) 【6年】本村結(川口小)
 50m自由形 【4年】田中真衣(木室小) 【6年】東あかり(田口小)
 100m自由形 【6年】大坪卯衣(三又小)
 25m平泳ぎ 【3年】榎下愛里(木室小) 【4年】山田聖羽(宮前小) 【5年】本村結(川口小) 【6年】中村凜野(三又小)
 50m平泳ぎ 【4年】田中真衣(木室小) 【6年】東あかり(田口小)
 50mタフライ 【6年】大坪卯衣(三又小)
 《一般女子》
 50m平泳ぎ 廣松広子

先生の声

●講座前と後では、テストの平均点・正答率が伸びた。
 ●子ども達にとって好評であり、来年も参加したいという声が多かった。
 ●本講座の効果から取組の必要性を実感した。
 ●指導方法について、教職員で共通理解ができた。
 ●子どもの実態に応じ、創意工夫した指導ができた。

