

## 暑くなってきました！



通常授業再開から2週間がたち、新しい生活様式に戸惑いつつも、学校生活のリズムに慣れ、元気に楽しそうに過ごす児童が多く見られるようになってきました。これから暑い時期が続きますが、一人一人が健康に過ごすことができるように気をつけていきたいと思います。

### 「わかると楽しい・おもしろい」本校の研究活動について

校長 梅原 直人

子どもたちが元気に学習活動に励んでいる姿を見るのは、とても楽しいです。新しい学習指導要領の中にある「主体的・対話的で深い学び」について、昨年度までは、子どもたちの「対話での交流」に重点を置いて指導してまいりました。しかし、「コロナ禍」の中、対話での交流を控える必要があり、本校では、対話活動に替わる新たな指導方法を開発し、「共感的な交流学習」を取り組んでいます。

大阪市学力向上推進事業の指定を受けた「算数科」の研究活動では、「国語科」で学習する「言葉の力」を活用し、教科間連携を行うことで、子どもたちの論理的思考力を飛躍的に高めてまいります。3年生かけ算の授業では、まず本時の問題（ $12 \times 4$  の計算のしかたを考えよう）に出あい、それぞれが前時のノートと比較して、新しい学習課題に気づく。「よし、この問題に取り組むぞ。」と子どもたちが意欲的・主体的に自己決定する。そして既習事項（九九や10のかけ算）を活用して問題を解いてみる。次に、ノートに自分の考えを、図や式を用いて、順番にわかりやすく書きます。①まず、12を○と□に分けます。②つぎに、○×4と□×4の計算をすると③と△が出ました。④さいごに、⑤+△をして、答えは☆になります。みなさん、できたようですね。お隣どうし、お互いのノートを見て、自分の考えと比べ、相手の「良いところを見つけ」て付箋に書き、交換しましょう。共感的な交流ができます。（声で伝えたいという気持ちがあふれています。）ではタブレットで撮影したノートをスクリーンに投影します。このノートの考え方を説明できるかな？たくさん手が挙がりました。はい。前で発表、どうぞ。「まず、つぎに、さいごに。」を使い論理的に説明ができました。立派です。

### 令和2年度 主な学校行事

土曜授業（通常授業）	7月4日（土）【代休なし】	6年 修学旅行	10月21日（水）～22日（木）
	7月18日（土）【代休なし】	5年 自然体験学習	11月11日（水）～13日（金）
1学期終業式	8月7日（金）	学期末個人懇談会	12月10日（木）・11日（金）
夏季休業	8月8日（土）～24日（月）		14日（月）・15日（火）
2学期始業式	8月25日（火）	2学期終業式	12月25日（金）
土曜授業（防災避難訓練）	9月5日（土）【代休なし】	冬季休業	12月26日（土）～1月6日（水）
運動会（午前中）	9月26日（土）【代休なし】	3学期始業式	1月7日（木）
運動会予備日	9月28日（月）	土曜授業（通常授業）	1月9日（土）

※ 学習参観・学級懇談会は、実施可能な状況になれば設定します。

※ 卒業式・3学期修了式は、教育委員会より通知され次第、ご連絡します。

※ 新型コロナウイルス感染症に伴う対応については、日々状況が変化しているため、行事等の変更が生じる場合があります。その場合、学校ホームページ・保護者メール・手紙でお知らせしますのでご確認ください。