

# わくわくだより 第2号

平成27年12月25日(金)

少人数・習熟度別授業担当 彌城久美・森林 さやか



## 習熟度別学習（中学年の部）

3年生では、算数科の「大きな数のしくみ」「かけ算の筆算」「大きい数のわり算」「小数」「重さのたんいとはかり方」「円と球」「□を使った式」の学習を少人数で行いました。「重さのたんいとはかり方」では、天秤ばかりを作って物の重さを量ったり比べたりし楽しく学習しました。

国語科では、「サーカスのライオン」の学習で、場面の移り変わりに注意しながら登場人物の性格や気持ちの変化、情景などについて想像して読むことを学習しました。毎時間主人公のライオンのじんざにメッセージを書いて、それを手紙の中に生かす言語活動を行いました。



4年生では、算数科の「大きい数のしくみ」「わり算の筆算2」



「がい数の表し方」「計算のきまり」「面積のはかり方と表し方」「小数のしくみ」の学習で少人数学習を行いました。難しい内容でとまどうこともありましたが、友だち同士教え合い助け合って学習できました。

国語科の「世界一美しいぼくの村」では、つながりのある物語を読み、読んだ本を紹介し合う読書会が行われました。児童達の読書好きな面がおおいに発揮され、楽しい会になりました。



### \*冬休み中の学習について\*

3年生の「かけ算の筆算」「大きい数のわり算」の学習では、少し間違えることがありました。また、「大きな数のしくみ」「小数」の学習は、4年生につながる大事な学習です。「円や球」では、コンパスの使い方に慣れていきましょう。

4年生の「わり算の筆算2」では、計算に慣れてきて正確にできるようになってきました。「面積のはかり方と表し方」では、長方形と正方形の面積の公式を学習しました。いつでも使えるようにしていきましょう。

3年生も4年生も、冬休みの課題プリントをきちんと仕上げ、苦手なところを復習しておいてください。



## 習熟度別学習（高学年の部）



5年生では、算数科の「偶数と奇数、倍数と約数」「分数のたし算とひき算」「単位量あたりの大きさ」「図形の角」「四角形と三角形の面積」の学習で、習熟度別学習を行いました。「四角形と三角形の面積」の学習では、既習の面積の公式を用いながら、ひし形の面積の求め方考え発表しました。



国語科では、「和の文化を受けつぐ」の学習後、4年生に説明会を開くために、本やインターネットで「和の文化」について調べました。原稿を考える際には、グループで教え合い協力して取り組みました。

6年生では、算数科の「比と比の値」「拡大図と縮図」「速さ」「比例と反比例」「並べ方と組み合わせ方」の学習で、習熟度別学習を行いました。どの学習も難しい内容が多かったですが、友だち同士で教え合い、「さすが6年生！」と感じました。



国語科の、「町の幸福論」では、意図が伝わるように、適切な事例や資料を挙げ構成を工夫することや、読み手（聞き手）の興味をひきつけるように、資料の使い方を工夫することを学習しました。そのことを活かし、ピース大阪の社会見学で学んだこと、戦争や

平和について考えたことを資料を用いてまとめていきました。

5年生も6年生も、習熟度別学習や一斉指導の中で、自分の考えをペアやグループで交流して、みんなの前で発表するようにしました。友だちの考えを聞いて、自分のノートに書き足している児童も見られました。



3学期は、1年間の締めくくりとなります。引き続き、児童が意欲的に学習できるよう指導形態を工夫していきたいと思います。



### \*冬休み中の学習について\*

5・6年生とも冬休みのくらしのプリントが用意されていますので、きちんと仕上げるようにお願いします。

特に、5年生の「四角形と三角形の面積」の学習では、図形の面積を求める公式を習いました。公式を忘れず、いつでも使えるように、しっかりと復習しておいてください。

6年生は、3学期、小学校で学習する算数の総まとめになります。冬休みの間に、今まで学習した中で苦手な所を見つけ、少しずつ復習しておいてください。

楽しいイベントもある冬休みですが、漢字の復習や読書などにも、時間をつくって取り組んでほしいと思います。