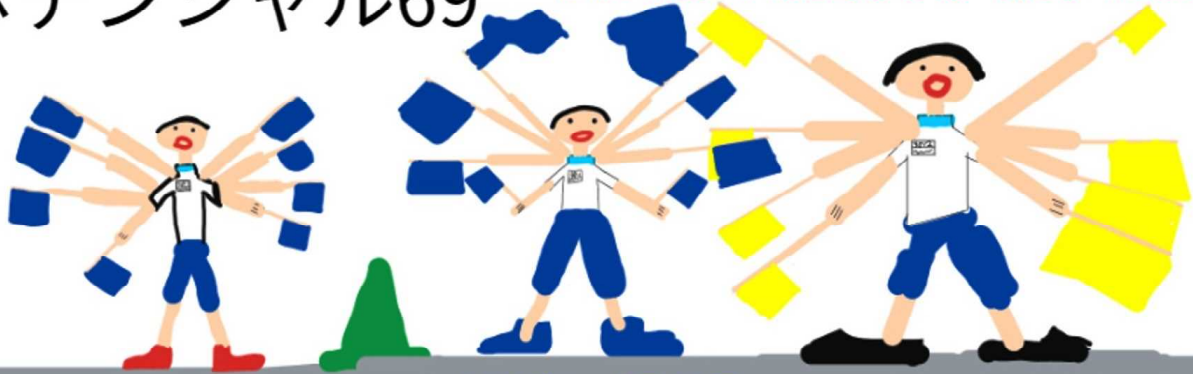


ポテンシャル69

令和5年度 いには野小学校 第3学年だより



2023年 9月29日

タイトル作成 3年MHさん

もうすぐ運動会！

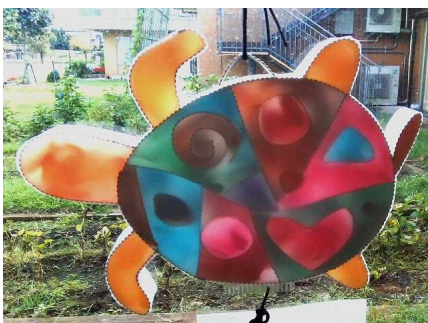
猛暑の勢いがようやく落ち着いてきました。夏休みに様々なことにチャレンジした子どもたちは、9月になってからも前向きに力強く活動しています。大きな数の学習。俳句や歳時記の学習。美しい「光サンドイッチ」の制作。大豆について詳しく調べる学習。スーパーマーケットの学習。新体カテスト。その他、どの学習活動においても精一杯取り組む姿が輝いていました。とりわけ前向きに取り組んでいたのは、運動会で演技するダンス「開幕宣言」の練習でした。

子どもたちにとって1年間の最大の行事は運動会です。そこで保護者の皆様にご覧いただくダンスを今一生懸命練習しています。ダンスは徐々に仕上がりつつあります。並ぶ場所や順番については後日お知らせします。どうぞ、楽しみにお待ちください。



10月の主な学習予定

国語科	絵文字について説明しよう。
書写	ひらがなの筆使い「つり」
社会科	店ではたらく人（スーパーマーケット）
算数科	わりざんや分数を考えよう まるい形を調べよう
理科	音の不思議 地面の様子と太陽
図画工作科	ふしぎな乗り物
体育科	運動会の練習 表現運動
道徳科	自分をコントロール
外国語活動	アルファベットとなかよし
総合的な学習	大豆について調べよう



★3年生スクールライフ



★物のかずを10倍100倍にしています。



★上手に歌えています。



★画面の楽譜を見てリコーダーを演奏しています。



★できたー！きれいだなー。



★本を使って大豆について調べています。



★「大豆ってすごい！」記録に力が入ります。



<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23を20に近くして、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:12</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:12</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3の計算は20×3の計算をし、20×3は60、60+3×3=69、69は答えです。私はこの考え方をしました。</p> <p>9月22日 09:12</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3の計算の仕方、まず20と3に分けます。20×3=60の6と、20×3=60の6で60+9=69です。</p> <p>9月22日 09:13</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:13</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3は23は10の倍で、10×3は30、30+3×3=39、39+30=69、69は答えです。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:13</p>
<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23を20と3に分けて、20×3=60、60+3×3=69、69は答えです。</p> <p>9月22日 09:13</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:13</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:13</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:13</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:13</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:13</p>
<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23のたんとするに20を6から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:14</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:14</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:14</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:14</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:14</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:14</p>
<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:15</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:15</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:15</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:15</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:15</p>	<p>【学】 23×3の計算の仕方を考えよう。</p> <p>23×3のやり方は、20×3をして20を6にして、6×3をして20×3+6×3=66から、20×3をして20×3+6×3をして、69になります。23×3の答えは69になります。</p> <p>9月22日 09:15</p>

ロイロノート・スクールの算数の提出箱です。様々な考えが提出され、子どもたちによって考え方が相互に検討されていきます。黒板には全員の考えを示すことはできませんが、ここならできる便利さがあります。

ポテンシャル69

紅白で気合を入れてまく開けた



しんがりタイトル 3年生HYさん