

2月6日(月)

1年生 生活科 「冬をみつけよう」



グループの友達と、たくさんの「冬」を見つけて写真を撮りましょう。

どんな写真を撮った？



タブレット端末を使った学習に、1年生も随分慣れてきました。電源のON・OFFはもちろん、カメラ機能でのズームやアップによる撮影なども覚え、一人1台のタブレット端末を学習用具のひとつとして使っています。今日は、生活科で冬を見つけて撮影する活動をしていました。



自分で絵を描きカードにするよりも、たくさんの「冬」をどんどん見つけることができたようです。次の生活科の学習では、それぞれが写した「冬」の写真を画面上で共有したり、説明し合ったりして季節への理解を深めます。

2月7日(火)

牛乳パックたたみ方名人

給食で飲んだ後の牛乳パックは、きれいにたたまないと集めるごみがかさばってしまいます。

そこで、給食委員のみんなが「牛乳パックたたみ方名人」の動画をつくって、給食時間に放送しました。

さて、動画を見た皿倉っ子みんなは、ごみの量を減らすことに成功したのでしょうか？



これは、高学年用の「牛乳パックたたみ方名人」の動画です。

いつものたたみ方よりも手間がかかりますが、約半分ほどの大きさになることが分かります。

このような取組は、ごみの減量化やリサイクルへの意識を高めることにつながります。

ぎゅうにゅう ★★★★★ かためいじん ★★★★★ せい か
牛乳パックたたみ方名人の成果
ぎゅうにゅう ★★★★★ かためいじん ★★★★★
牛乳パックたたみ方名人前



まいにち ふくろ ふくろぶん
毎日ごみ袋4袋分

ぎゅうにゅう ★★★★★ かためいじん ★★★★★
牛乳パックたたみ方名人後



ふくろ げんしょう
2袋に減少!!!!

やくはんぶんへ
ごみが約半分減りました!みなさんありがとうございます。
これからもみんなでごんば頑張りましょう!

2月8日(水)

6年生一人一役の周年行事

血倉小学校創立30周年記念式典まで、あと10日。
血倉小学校父母教師会のみなさんによる企画で、
様々なことが進んでいるところです。

6年生は、その記念式典をはじめとする周年行事
をすすめていくために、式典の会場づくりや掲示、
資料室の清掃・整備、式典の司会団などのグループ
に分かれ、準備をしています。



図書室横に飾られた記念式紙

30周年記念式紙

20周年
タイムカプセル



役目を終える
タイムカプセル

2013年、創立20周年記念行事として行われたタイムカプセル
「2013年のわたしから2023年のあなたへ」の手紙は、今回の30周年
で当時の在校生に返却します。

20周年のタイムカプセルは、今回でその役目を終えることになりました。
タイムカプセルが10年間大事に守ってくれていた10年前の手紙
には、いったいどんなことが書かれているのでしょうか。当時の在校生
の手元にできるだけ多く届くといいですね。

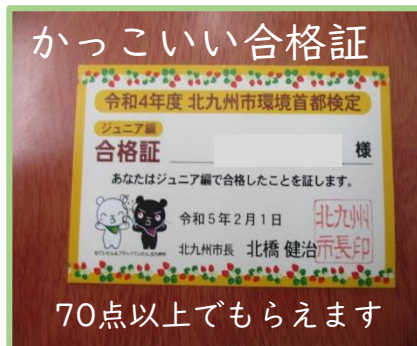
2月9日(木)

北九州市環境首都検定合格発表！

北九州市環境首都検定は、世界の環境首都を目指す北九州市の取り組みや魅力を再発見し、実践的な環境行動につながるきっかけづくりとして平成20年度から始まり、今年で開催15回目になります。全受検区分は4つ（ジュニア編・中高生編・一般編・上級編）に分かれていて、皿倉小学校からは、昨年度同様に5年生がジュニア編を受検しました。今日はその合格発表の日。さて、今年の合格者は？！



「検定に合格した人は誰ですか？」
「はあい！」
どのクラスもたくさん
の手が挙がりました。



いのちのたび
博物館の招待状



今回のジュニア編受検者は市内で3537人。70点以上の合格者は、1838人だったそうです。その中で満点で合格したのは、たったの40人。なんと皿倉小学校5年生の女の子Aさんも満点合格でした。校長「満点合格の秘訣はなんですか？」 Aさん「間違えた問題を何度もすることで。」

地道な努力で勝ち取った満点合格のお祝いとして、校長賞が贈られました。おめでとうございます。

合格証を提示するとサービス(ワンドリンクやカレー大盛り、ボールペンのプレゼント等)が受けられるお店もあるそうです。良かったですね。

2月10日(金)

九九検定最終試験

今日は、九九検定の最終試験日。3年生以上が「九九マスター」の称号を獲得するために、これまで4回の試験に挑戦してきました。

6年生にとっては「今さら、九九のテスト?!」と思っていた人も多かったようですが、九九をしっかりと理解して小学校を卒業できるよう、全員合格をめざして取り組んでいます。

九九の学習は、その後の算数や中学校で学ぶ数学の内容や、その理解に関係します。九九からつながる3年生以上の算数の内容の一部を下に簡単に表してみました。

【3年生以上対象】目指せ九九マスター

第5回 血倉小 九九検定最終試験


年 組 番

名前

○ 計算をしましょう。答えの数字は正しく書きましょう。

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 9 | 3 | 5 | 7 | 4 | 2 | 8 | 6 |
| 1 | 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |

最終試験の問題は、これでした。九九の答えが分かるだけでなく、かけ算の考え方も問われています。



○ ()に当てはまる数字を書きましょう。

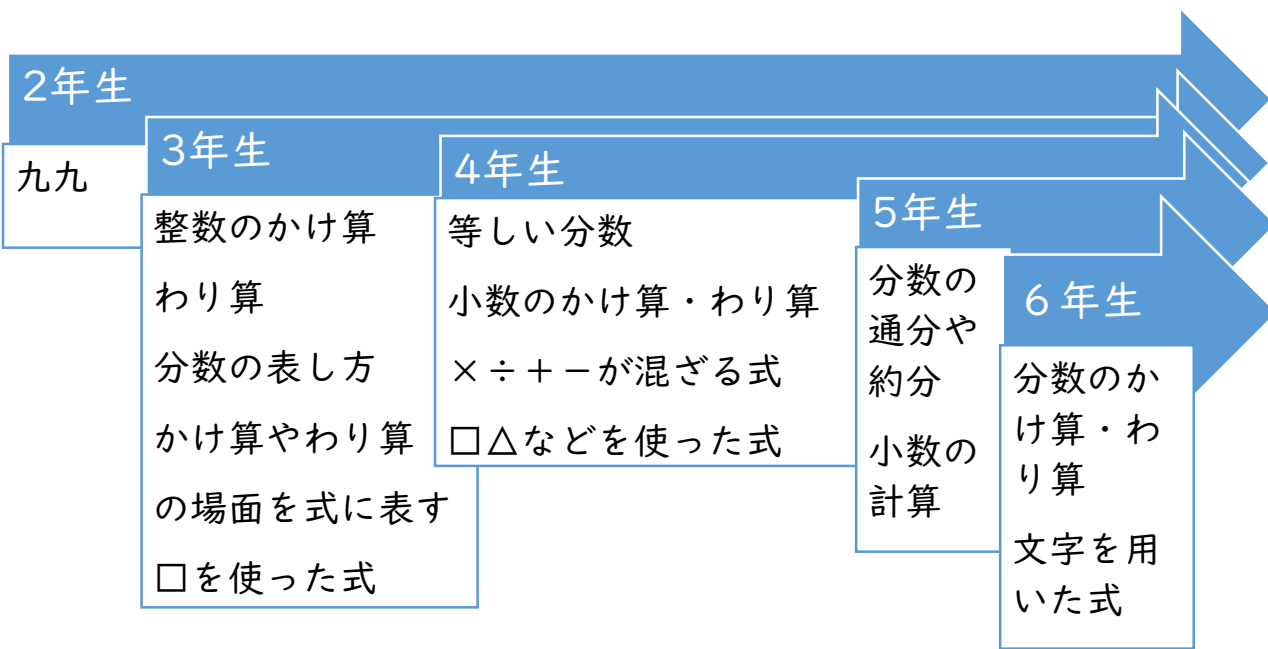
- 5の段の答えは()ずつふる。()ずつへる。
- 答えが36になる九九は、()×()、()×()、()×()
- 答えが9になる九九は、()×()、()×()、()×()
- 答えが81になる九九は、()×()
- 7×9の答えは、7×8の答えより()大きい数で答えは()
- 9×8の答えは、()×9の答えより9小さい数で答えは()

○ 見本の下に数字を書きましょう。

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 |
| | | | | | | | | | |

合格

不合格



かけ算九九検定は、学びへの意欲を高めるきっかけの一つ。多くの「九九マスター」の誕生が楽しみです。