



応援団員決定

5年生の紅白それぞれの応援団員が決まりましたのでお知らせします。明日はいよいよ応援団組織会。1年生から6年生まで紅白のチームに分かれて応援練習が始まります。5年生がどこまで6年生と一緒にチームを引っ張っていけるか、今から楽しみです。

紅組・・・
白組・・・



運動会のテーマ決定

先週代表委員会が開かれました。話し合ったテーマは、運動会のテーマです。NO. 13でお知らせしたとおり、学級会で5年生は、『どのきょうぎも全力をつくしてがんばる』というテーマに決まりました。そのテーマをひっさげて学級代表の智子さんは代表委員会にのぞみました。智子さんのがんばりにより、なんと今年の運動会のテーマは、5年生と6年生の意見が合体されたものとなりました。智子さんすごいです。『あせを流しどきようぎも全力をつくしてがんばろう』に決定しました。とてもいいテーマですね。運動会は寒いことが多いですが、汗が流れるほどどの競技も真剣に取り組んでほしいと思います。

新聞を読んでみよう



教室の後ろの黒板に新聞を貼っています。毎週水曜日の夕刊に掲載されている子供向けの記事です。昔話・職業・英語・最近の気になるニュース話題などのコーナーがあります。その記事を2週貼るのを私は忘れていました。子供たちには大変申し訳ないことをしました。先週新しい記事を貼ったとたん、「先生、貼るの待ってたよー。」「これ毎週おうちでも見てるよー。」と、話してくれた子がいました。楽しみにしてくれていたんだな、そして自分から進んで新聞を読んでいる人が5年生の中にいるということがわかり、とてもうれしくなりました。それから続々と黒板に集まり、記事を読んでいました。子供たちが興味を持って読んでいけるよう、私も貼るのを忘れないようにしなくてははいけません。大変申し訳ありませんでした。

小数の学習から

算数の「小数」の単元の学習が終わり、先日テストを行いました。どの子も成績が良く大変すばしかったです。授業中特に間違いが多かったところを以下に掲載しますので、自分で苦手だったなと思うところは復習しておきましょう。

(1) 単位が変わると小数点の位置はどこにおいたらいいのかな

① 205cm → □m

ヒント・・・100cm=1m 10cm=0.1m 1cm=0.01m

※2.5mとなる人が多かったです。205cmの10の位の0を見落としている人がいました。

(2) 10分の1 100分の1にすると小数点はどちらにいくつ動くのかな

① 7の10分の1

※7にはどこに小数点がついているのかわからない人が多かったです。7は7.0と同じなので、小数点を左へ一つ動かしましょう。

(3) 位の名称

$\frac{1}{10}$ の位=小数第1位

$\frac{1}{100}$ の位=小数第2位

※それぞれ0.1の位 0.01の位と答えていた人がいるので注意！！

宿題ではありませんが、時間があったら切り取って提出し、合格をもらいましょう。

名前()

1 次の重さや長さを、()の中の単位で表しましょう。

① 4651g (kg) _____

② 347m (km) _____

2 次の数を書きましょう。

① 3.28を10倍した数

② 0.03を100倍した数

③ 20を10分の1にした数

④ 2.4を100分の1にした数
