



よしたけ 第31号

令和元年12月2日(月)
宗像市立吉武小学校
校長 花田 康男

校庭のイチョウの葉が色づいたかと思うと早くも散り始め、季節も冬へと移ろい始めました。今年から始業式が早まり、いつもより長かったはずの2学期も、あと1か月を切りました。運動会に始まり、セカンドスクール、芸術文化祭と行事のたびに保護者の皆様方や地域の皆様方のご協力を頂きましたことに感謝いたします。子供たちも、この2学期で随分とたくましく成長いたしました。

ところで、2学期もまとめの時期になりました。2学期を振り返り、やり残しがないようしっかりとまとめを行い、冬休みを迎えさせたいと思います。

吉武芸術文化祭 11月9日(土)

今年の吉武芸術文化祭は、直前にインフルエンザが流行し、皆様方にご心配をおかけいたしました。しかし、文化祭にかける子供たちの思いの強さに支えられて予定通り開催することができました。当日は、お褒めの言葉をたくさんいただき子供たちも満足したようです。1、2年生の子供たちの群読は、練習が思い通りにできないこともありましたが、とても上手に発表することができました。3年生は、八福神巡りを通して、地域の方に喜んでもらえることができる自分を見つけました。4年生は、当日の劇の出来が不満だったようですが、12日に緑風園に赴き地域のお年寄りに見て頂き満足できたようです。5年生は、武守神社と妙見の滝を中心に地域の方々の思いに触れ、地域遺産への思いを高めることができました。6年生は、吉武で大切に引き継がれてきた正助さんの心を受け止め、これからの自分の生き方につないでくれることでしょ。

吉武のことを思う心豊かな子供を育てるという思いに共感していただき支えて頂いた地域の皆様方、保護者の皆様方ありがとうございました。



1. 2年生 群読



3年生 八福神巡り



4年生 スイミー



5年生 吉武遺産



6年生 武丸正助さん

子供たちは、文化祭を一つの契機に、ふるさと吉武への恩返しができればという気持ちで「ドリーム学習」を行ってきています。地域の方と関わり、その願いを知り、自分たちができることをすることで、自分たちがふるさとの一員であることを自覚することがねらいです。

今回6年生は、劇をするために正助さんのことをたくさん調べました。そして正助さんがなぜ吉武で長く語り継がれてきているのかをしっかりと理解しました。参観した授業中に、校区外から通学する子の「自分たちの両親は吉武育ちではないので、劇を通して正助さんの心を伝えたい」という発言を聞いたとき、吉武が子供たちのふるさとになっていることを感じさせられました。

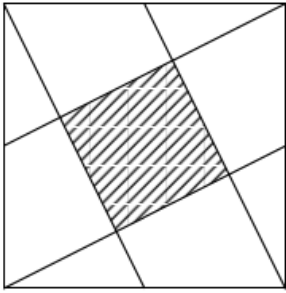
学校のために地域があるのではなく、地域とともに学校はなければなりません。そのためには、これからも地域づくりに少しでも子供たちを関わらせていただければと思います。吉武の未来の担い手を育てるためにどうぞよろしくお願ひします。

最後になりましたが、吉武芸術文化祭がいろいろな世代の方の集いの場となるようご尽力いただきました文化祭企画委員・実行委員会の方々、ありがとうございました。



「学び合い」・・・これから必要な力

1辺が15cmの正方形で、右の図のように各辺のまん中を通る4本の直線をひきます。斜線の部分の面積は何cm²ですか。



この問題は、先日5年生と一緒に考えた問題です。さて、皆さんはどのような考え方を使ってこの問題を解かれるでしょうか？

大半の方は、斜線部の図形の正体が正方形だと気づくと、一片の長さを何とか見つけようとされるのではないのでしょうか？

そうすると中学生や高校生でも

この問題は解くのが難しくなってきます。小学校では、三角形の面積の求め方を学習するときに、同じ形の三角形を組み合わせると四角形になるという考え方や、三角形を高さの1/2に補助線を引いて切り、組み合わせると四角形になるという考え方から、三角形の公式を導いていきます。問題なのは、公式を覚えるとその方が便利なので、原則を忘れてしまうことです。

そこで、このような問題をみんなで考えさせると、子供たちは「公式も大事だが、面積を見つけるための考え方はもっと大事だ」と気づきます。そして、公式を忘れても答えを出すことができることに気づきます。

問題の解き方が、そろそろ見えてきたのではないかと思います。斜線の正方形の周りの図形を組み合わせると斜線と同じ正方形が4個できます。

ですから、 $15 \times 15 \div 5 = 45$ 答え 45cm² ということになります。

本校が目指している学び合いは、解き方を覚えるのではなく、このようなもとなる考え方を子供たちで見つけ、実際に使ってみて自分のものにするということです。覚えた公式は便利でも、使わないと忘れてしまいます。はがれない学力を目指してこれからも取り組んでいきますのでよろしくをお願いします。

12月の主な行事と目標

日	曜	主な行事	日	曜	主な行事
1	日		17	火	冬休みの図書の貸し出し（～18日）
2	月	縦割り集会顔合わせ	18	水	
3	火	5,6年情報モラル授業	19	木	クラブ活動
4	水	人権作文放送	20	金	
5	木	4年チャレンジテスト 委員会活動	21	土	
6	金		22	日	
7	土		23	月	給食終了 大掃除
8	日	もちつき大会 & 防犯教室	24	火	2学期終業式
9	月	納金日	25	水	(冬休み)
10	火	学校の日 縦割り集会 お話会 1,2,3年	26	木	
11	水		27	金	学校閉庁日
12	木	1年幼稚園交流	28	土	
13	金	3,4年書写指導	29	日	
14	土		30	月	
15	日		31	火	
16	月				

3学期の始業式は、令和2年1月6日（月）です。