



大内西小学校
第6学年だより
第10号

平成28年12月22日(木)

明日から冬休み！

運動会・修学旅行など、たくさんのイベントが目白押しだった2学期も今日で終わりです。明日からは子どもたちが楽しみにしていた18日間の冬休みに入ります。年末年始は、家庭や地域の行事をはじめとして、学校生活では学ぶことのできない大切なことを学べる良い機会です。一家団らの楽しさを味わわせ、家族の一員としての自覚をもたせると共に、あいさつ等の礼儀作法の確認をすることと、お金の使い方は節度あるものになるよう、親子で楽しく有意義な冬休みが過ごせるよう子どもたちに配慮をお願いします。

2学期の間、様々な面でのご理解とご協力をいただきありがとうございました。新年もどうぞよろしくお願いたします。

〈冬休みの課題〉

【全員の課題】

- ・なわとび練習（なわとびカードに記入）
- ・読書2冊以上（1冊は読書カードに記入）
- ・冬休みの問題集「ウィンター12」
（やったらすぐに丸付けをし、間違い直しを）
- ・自主学习（2ページ×10日分）
国語（漢字を含む）・社会・算数・理科
日記（漢字は、毎日ちがう漢字を）

【自由課題】

- ・書き初め（出品する場合は始業式に出品料50円を持たせてください。）

第3学期始業式

1月10日(火) 8:15登校

＜持ち物＞

上ばき、体育館ばき、筆記用具、連絡帳、連絡袋、ランチマット、歯みがきセット、ぞうきん1枚（名前を書かせてください。）、通知表（押印の確認をお願いします。）、課題、借りた本、国語・算数の用意

＜当日の日程＞

始業式 8:35～9:20

2校時 学級活動

5校時まで普通日課（6校時カット）

集団下校 14:35（バス 14:42）

生活について

- ・学校から配布される「冬休みの過ごし方について」をよく読み、各家庭での約束を決めてください。

◎午前10時までは外出をしない。

◎午後4時30分までには家に帰る。

◎自転車に乗るときはヘルメットをかぶる。

◎冬休み中に大きなケガや事故等がありましたらご連絡ください。

大内西小学校 0285-82-5134
平日8:00～16:30は日直が勤務しております。

※12/29～1/3年末年始の休日

担任（岩村郁男）090-5567-9109
0285-68-3216

家庭科の学習の実践を！！

年末年始をはさむこの時期、家族の一員として、家庭科の学習の実践に取り組んでほしいと願っています。これまで学習してきた、調理（準備、片付けも含めて）、清掃・整理整頓・洗濯など「お手伝い」から「自分の仕事」というレベルに上げていくことで、家族の一員としての自覚も高まっていくと思われまます。

「基礎・基本確認テスト」を行います！

2月2日(木)の学力テストに向け、身に付けておきたい基礎・基本の理解を確認するため「基礎基本・確認テスト」を行います。

国語を1月12日(木)、算数を1月13日(金)に実施します。冬休み中に、今までの学習内容の復習をしましょう。

全国学力・学習状況調査から

先月の「全国学力・学習状況調査」の算数B1番の問題の解答例を掲載します。

1 1辺が7 cmの正方形について次のように話しています。

先生「正方形の縦の長さを1 cm短くし、横の長さを1 cm長くすると、面積はどうなりますか。」

よし子さんは、次のように計算しました。

1 辺が 7 cm の正方形	縦	×	横	=	49	正方形の面積	49 cm ²
	7		7				
1 cm 短く ↓	↓		↓ 1 cm 長く				↓
	6	×	8	=	48	できた長方形の面積	48 cm ²

よし子「面積は、もとの正方形の面積より1 cm²小さくなりました。」

(1) よし子さんは、1辺が8 cmや9 cmの場合でも、縦の長さを1センチ短くし、横の長さを1 cm長くすると、面積が1 cm²小さくなるかどうかを、下のよう調べました。

下の 、、 に入る数を書きましょう

1 辺が 8 cm の正方形	縦	×	横	=	64	正方形の面積	64 cm ²
	8		8				
1 cm 短く ↓	↓		↓ 1 cm 長く				↓
	7	×	9	=	63	できた長方形の面積	63 cm ²
1 辺が 9 cm の正方形	縦	×	横	=	81	正方形の面積	81 cm ²
	9		9				
1 cm 短く ↓	↓		↓ 1 cm 長く				↓
	<input type="text" value="ア 8"/>	×	<input type="text" value="イ 10"/>	=	<input type="text" value="ウ 80"/>	できた長方形の面積	<input type="text" value="ウ 80"/> cm ²

よし子「1辺が8 cmや9 cmの場合でも、7 cmのときと同じように、面積は1 cm²小さくなりました。」

よし子さんは、正方形の縦の長さを1 cm短くし、横の長さを1 cm長くすると、面積が1 cm²小さくなることを、1辺が7 cmの正方形を使って、次のように考えました。

【よし子さんの説明】

正方形の縦の長さを1 cm短くすると
減った部分の面積は、 $1 \times 7 = 7$ で、7 cm²です。

続けて、横の長さを1 cm長くすると、
増えた部分の面積は、 $6 \times 1 = 6$ で、6 cm²です。

減った部分と増えた部分を比べると、
 $7 - 6 = 1$ で、増えた部分の面積の方が1 cm²小さいです。

だから、面積は、もとの正方形の面積より1 cm²小さくなります。

(2) 次に、正方形の縦の長さを2 cm短くし、横の長さを2 cm長くすると、面積はどうなるかを、1辺が7 cmの正方形を使って考えます。

【よし子さんの説明】をもとに、面積が4 cm²小さくなることを説明すると、どのようになりますか？下の「工」、「才」、「力」に入る説明を、言葉と式を使って書きましょう。

【説明】

正方形の縦の長さを2 cm短くすると

工 減った部分の面積は、 $2 \times 7 = 14$ で、14 cm²です。

続けて、横の長さを2 cm長くすると、

才 増えた部分の面積は、 $5 \times 2 = 10$ で、10 cm²です。

減った部分と増えた部分を比べると、

力 $14 - 10 = 4$ で、増えた部分の面積の方が4 cm²小さいです。

だから、面積は、もとの正方形の面積より4 cm²小さくなります。

調理実習 12 / 20 (火)の様子です！



ご協力ありがとうございました。