



本 気

子どもの可能性を信じて 未来へ向けて力を伸ばす学校

春日部市立正善小学校
学校だより 10月号
令和6年度 No.6
令和6年 9月30日
全校児童数 372名

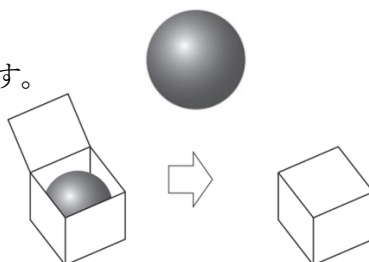
子どもたちに求められる力 校長

子どもたちの学習の達成度を検証し、指導法改善に役立たせるため、毎年実施される小学校6年生・中学校3年生対象「全国学力学習状況調査」の結果が公表されています。出題方法や正答率などが注目されますが、中でも特に正答率の低かった問題を紹介します。小学校6年生の算数の問題の一部です。

直径 22 cm の球の形をしたボールがあります。

このボールがぴったり入る立方体の形をした紙の箱の体積を調べます。

この立方体の形をした紙の箱の体積が何 cm^3 を求める式を書きましょう。ただし、紙の厚さは考えないものとします。また、計算の答えを書く必要はありません。



立方体の体積を求める式を答える問題です(式を計算して体積の値を書く必要はありません)。直方体・立方体の体積は「たて×横×高さ」で求められることは5年生で学習します。立方体は、たて・横・高さが等しい長さなので、この問題は「1辺×1辺×1辺」をかける式が書ければ正解です(「 $22 \times 22 \times 22$ 」)。問題文や図には1辺の長さが示されていませんが、直径22cmの球がぴったりおさまるという条件から、1辺が球の直径と等しいことに気づけば正解につながります。この問題の全国正答率は36.9%なので、半数以上が正解できませんでした。誤答例には、球から連想して、この問題では無関係の円周率(3.14)を用いた答えが15.9%あったそうです。

立体の体積の求め方や計算は「知識・技能」です。それを活用して、示されたヒントから、「円・球→円周率」という関係ない知識にまどわされず、1辺の長さに気づける「思考力・判断力」が問われています。問題の立体的なイラストから、箱を上から見た右のような図を想像できれば、早めに正解に近づけたかもしれません。算数では、他にも記述式問題の正答率が低い傾向や、グラフのしくみは理解できても必要な情報を読み取ることが苦手な傾向などがうかがえます。

この調査では、同時に質問調査も行われ、いくつかの顕著な傾向が読み取れます。『自宅にある本の冊数が多いほど正答率が高くなる』『SNS等の利用時間が長いほど正答率が低下する』ことも指摘されています。本に親しむ機会が多い方が学力の向上に結びついていて、またSNSなどの利用が多い子供は学習時間が短くなり就寝時間も乱れがちということです。ご家庭でも、話題としてみてください。

学校でも説明文の読み取りや、意見文の作成や発表等の指導を通じて、読解力や文章力の向上を図っていきます。SNSや通信機器が発達し、何でも手軽に手短かにこなせる時代だからこそ、コミュニケーション力や表現力の育成が、いっそう求められています。



日曜	行事
1 火	1年生校外学習 スクールカウンセラー来校日 ※2・3年生(火)6時間授業開始
2 水	全校朝会 委員会活動⑥
3 木	
4 金	運動会練習開始 ※1年生(金)5時間授業開始
5 土	
6 日	
7 月	一斉下校
8 火	1年生校外学習予備日
9 水	運動会全体練習 運動会係打合せ①
10 木	運動会全体練習 武里中さわやか相談員来校日
11 金	運動会全体練習
12 土	
13 日	
14 月	スポーツの日 PTA資源回収日
15 火	運動会全体練習
16 水	運動会全体練習 運動会係打合せ②
17 木	運動会全体練習 教材費等集金日
18 金	1～4年生4時間授業(給食あり) 5・6年生運動会準備(5校時)
19 土	秋季大運動会 7:30登校 昼食なし 全学年12:25下校
20 日	運動会予備日①
21 月	振替休業日
22 火	4時間授業(給食あり) 運動会予備日②
23 水	表彰朝会 クラブ活動
24 木	就学時健康診断13:00～ 3時間授業(全校給食なし) 11:45下校
25 金	補充の時間
26 土	
27 日	
28 月	
29 火	スクールカウンセラー来校日
30 水	「本大好き集会」
31 木	給食費振替日

【お知らせ】

授業研究会のため、11月22日(金)は全校5時間授業になります。

10月の生活目標

廊下や階段の歩き方に気をつけよう





◆運動会の実施について

10月19日（土）に、運動会実施を予定しています。詳しくは、9月13日に配付致しました文書をご参照ください。

日にち：10月19日（土） 午前中のみの実施となり、その後お昼を食わずに下校となります。雨天時は以下のように延期となります。

予備日：①10月20日（日） ②10月22日（火） 以降順延

※20日（日）が雨天の場合は、給食・お弁当なしの4時間授業となります。

下校時刻は12：30となります。月曜日の授業内容を行います。

※21日（月）は振替休業日でお休みになります。

22日（火）は、運動会であっても授業であっても4時間授業になります。

◆令和7年度入学予定の方へのお知らせ

10月24日（木）は、「令和7年度入学児童就学時健康診断」の日となっています。今後、細かなお知らせが届く予定ですので、そちらをご確認ください。

当日は、13：00から13：10までに受付を行っていただく予定です。やむを得ず欠席する場合は、12：50までに、学校にご連絡ください。

持ち物は次のとおりです。

- ・就学時健康診断通知書
- ・就学時健康診断票と健康観察記録表
- ・個人カード
- ・筆記用具

（以下のものは、お子様のものも忘れずにお願いします。）

- ・上履き
- ・靴を入れるための袋
- ・ハンカチ

お問い合わせは、正善小学校 教頭までお願いします。（048-736-3741）



◆市の防災無線（よい子のチャイム）の変更について

10月より、市の防災無線（よい子のチャイム）の時刻が変更になります。学校では、「よい子のチャイムはお家で聞く。」と指導しています。ご家庭でも、遊び方や帰宅時間について、改めてお話していただきますよう、よろしくお願いします。

10月～3月：16：30 4月～9月：17：30

◆スクールカウンセラーの来校について

1日（火）・29日（火）は、スクールカウンセラーの来校日となっています。

相談の希望については、担任または教頭までご連絡ください。調整後、教頭よりご連絡させていただきます。

◆運動会用椅子カバーの作り方

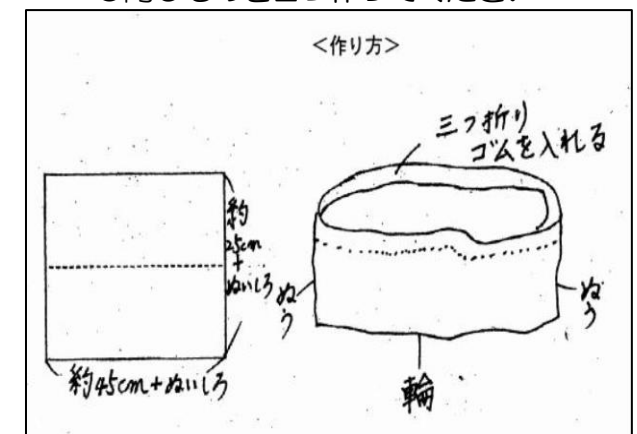
本校では、運動会の際に、教室の椅子を校庭に出します。椅子の脚の底が汚れないように布で作った椅子カバーをつけます。

つきましては、10月11日（金）までに、右記の作り方を参考にして作成し、名前を書いて持たせてください。なお、カバーは6年生まで使いますので、布は丈夫なものを使用してください。



椅子の脚の形状

●同じものを2つ作ってください



※「手作りクラブ」さんが作ってくださった椅子カバーも350円で販売しています。

9月の正善小学校

本気・全力 正善っ子！

2学期スタート

8月29日（木）に始業式を行い、2学期が始まりました。校長先生からは、パリオリンピックや高校野球甲子園大会のお話がありました。その中で、「勝負には勝ち負けがあるが、大切なことは自分の夢や目標を持つこと、そしてそれに向かって努力を続けることだと思います。」というお話がありました。

その後、児童代表2名が、2学期の抱負を発表しました。運動会や音楽会、持久走記録会など、2学期は多くの行事があります。どの子も目標に向かって「本気・全力」の姿勢で取り組み、大きく成長してほしいです。



4年生「自転車免許講習」

9月10日（火）に、4年生を対象とした「自転車免許講習」を行いました。自転車の交通ルールとマナーの向上を目的としたものです。

指導員の方から実技のポイントを指導していただいたら、すぐに実践です。一人一人が自転車に乗り、マンツーマンで指導していただきながら実技試験に臨みました。

小学生の交通事故の主な原因は、歩行者の飛び出しや自転車の一時的停止です。この日の学習をいかして、安全に対する意識を高めてもらいたいと思います。なお、筆記試験は事前に行っていて、後日「自転車免許」が交付されました。

