



# チャレンジ91

南阿蘇村立中松小学校

学校だより

令和2年11月2日第20号

発行 校長 松本 政子

## 収穫の秋 その1 稲刈り(5. 6年)



休校期間の登校日にドロリンピックをし、再開してすぐに田植えをしました。水の管理は、保護者の方にさせていただきましたが、稗取りはがんばりました。ウンカの被害にあい、収穫は少し減ってしまいましたが、青空の下、たくさんの方にご協力いただきながら、中松小学校最後の稲刈りを無事終わらせることができました。

## 収穫の秋 その2 いもほり(3. 4年)



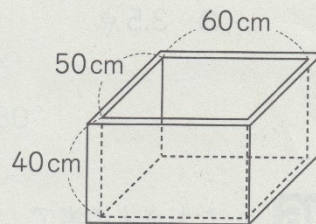
休校期間中に畝作りをしていただき、登校日に本田先生の指導の下、苗差しをしました。それから、どなたかに草を刈っていただいたりもして、収穫の時期を迎えました。前日につるきりに行きましたが、葉っぱがあまり茂っていなかったのが、大きくなっているのかなあと心配しましたが、たくさんとれました。大収穫でした!!

## 熊本県学力調査に向けて

3～6年生を対象に毎年12月初めに県の学力調査が行われます。できれば子どもたちに達成感を味わわせたいと思い、その対策としまして、火曜日と金曜日に昨年度の内容を少しずつ家庭学習として取り組ませているところです。県の学力調査は通常の単元のワークテストとは異なった出題がなされます。(内容も前学年の12月頃から現学年の11月頃までとなっています。)いくつかの思考を伴うものが多く、慣れておく必要があります。これは第5学年の算数問題です。

13

右の図のような、直方体の形をした水そうがあります。この水そうの容積は何Lかを求める式はどれですか。答えは1～4から1つ選んで、その番号を書きましょう。



- 1  $50 \times 60 \times 40$
- 2  $50 \times 60 \times 40 \div 10$
- 3  $50 \times 60 \times 40 \div 100$
- 4  $50 \times 60 \times 40 \div 1000$

容積は、「たて×横×高さ」で求めることができますが、尋ねてあるのは「何Lか」なので、 $\text{cm}^3$ で出た答えを1000で割らなければなりません。(1L=1000 $\text{cm}^3$ )「公式を覚えているか」と「単位の換算ができるか」の2つの力が求められているわけです。

国語でも、文章を書く問題(金曜日に出しました。)には、条件が4つついています。その条件に合わせて文章を書かなければなりません。

まずは問題文をしっかり読んで、答えを選んでほしいと思います。

おうちの方にはご協力いただいているようで、お世話になっております。

もうすぐ令和元年度分が終わります。次は、平成30年度分に取り組ませる予定です。また、朝自習の時間を「チャレンジタイム」とし、1度解いた問題(令和元年度分)に再チャレンジさせたりもしていきます。

11月に入りました。急に寒くなってきましたね。今月から健康観察カードに朝のランタイム・持久走のチェック欄も加わっています。朝の体調をよく観察され、記入をお願いします。(詳しくは保健だよりをごらん下さい。)