



～授業参観・学級懇談会お世話になりました～

さわやかな風が吹き、若葉の美しい季節になりました。新学期がスタートして1か月。子供たちは元気に校庭を走り回り、仲よく過ごしています。楽しみに待っていた1年生も入学し、2年生もお兄さん・お姉さんとしての自覚が芽生えてきたようです。

いよいよ連休がスタートします。子供たちにとっても楽しみな休みになることと思いますが、生活リズムが乱れてしまうことも考えられます。お休みの間も規則正しい生活を心掛けて過ごせるようお声掛けください。連休明けも元気な顔を楽しみにお待ちしております。

★学習の予定★

- 国語 はたらく人に話を聞こう
たんぽぽのひみつ
観察したことを書こう
名まえをみてちょうだい
- 算数 たし算
ひき算
長さ
- 生活 ようこそ中央小へ
やさいを育てよう
- 音楽 強さとはやさ
- 図工 クレヨン、パスでらんらんランド
おはながみ、かさねてすかして
- 体育 鬼遊び
走の運動遊び
- 道徳 大好きなフルーツポンチ 他
- 外国語 あいさつ 感情



●5月の行事予定●

- 7日(水) 眼科検診
- 8日(木) 野菜の苗植え
- 9日(金) 演劇鑑賞教室
- 14日(水) 避難訓練(地震・火災)
- 15日(木) 登校指導(あいさつの日)
- 21日(水) 教材園活動(サツマイモ苗植え)
- 22日(木) 耳鼻科検診
- 27日(火) B日課 13:50 下校
- 28日(水) 内科検診
- 29日(木) 音楽集会



・・・お知らせとお願い・・・

☆苗植えについて☆

連休明けに生活科の授業で野菜の苗植えを行います。連休中にご家庭でお話し合いいただき、昨年アサガオを育てた植木鉢で育てられる苗をご準備ください。苗の植え付けは5月8日(木)を予定していますので、当日、苗を持ってきてください。

苗の種類はご家庭にお任せしますが、お勧めの苗は『ピーマン』『ナス』『ミニトマト』『オクラ』『パプリカ』等で、ある程度の量が収穫できるものが良いです。また、お勧めできない苗は『きゅうり』(うどんこ病と水やりの手間が多い)、『スイカ』(植木鉢で育てられない)、『枝豆』(収穫量が少ない)等です。軍手も使用しますので、合わせてご準備ください。

☆ものさしの購入について☆

算数の「長さ」の学習で、30cmのものさしを使用します。一般的な数字の入った定規ではなく、竹のものさし(竹尺)(教科書P54, 55を参照)を使用します。ご家庭にある場合は、16日(金)までに持たせてください。学校での購入をご希望の場合は、記名した封筒に220円を入れて9日(金)までに持たせてください。(全員の理解を図れるよう、教科書に合わせて、竹尺のものを使いたいと思います。すでにプラスチック製の30cmの定規をご用意いただいた方は、ご自宅で宿題や自主学習にお使いいただきますようお願いいたします。)



☆演劇鑑賞教室について☆

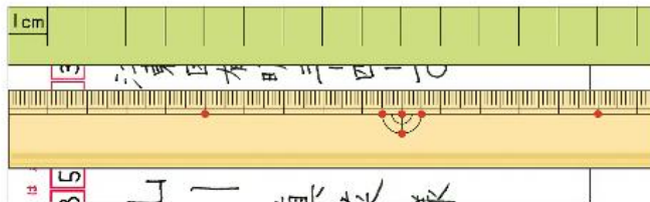
9日(金)に演劇鑑賞教室があります。体育館で鑑賞する際に座布団を使用したい人は、持ってきてください。

☆生活リズムを整えて☆

連休が明けてしばらくは、新学期の疲れが心身に残っていることも考えられます。学校では、生活のリズムを規則正しくすることに気を配っていきたいと思います。ご家庭でも食事をしっかりと取り、夜は早めに休むようご協力をお願いします。

【ものさしの購入についての参考資料】

教科書P54, 55



長さをはかる道具に、ものさしがあります。

2 ものさしのめもりは、どのようにしているでしょうか。



みじかいめもりは1cmをいくつに分けているかな。

のしるしは何かな。



◆ 長さのたんい ミリメートル
1cmを同じ長さに10こに分けた1こ分の長さを1ミリメートルといい、1mmと書きます。
1cmは10mmです。 $1\text{cm}=10\text{mm}$



cmやmmは長さのたんいです。

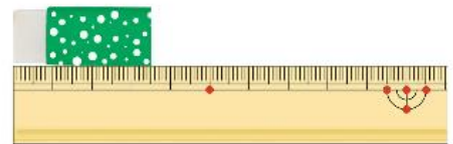
はがきのたての長さは14cm8mmです。



cmのたんいであらわせないときは、もっと小さいたんいをもとにすればいいね。



3 下のけしゴムは何cm何mmでしょうか。また、何mmでしょうか。



長いめもりで□cm、みじかいめもりで□mm。

1cm=10mmだから…



ものさしのつかい方 147ページ

たしかめ 長さのたんい ミリメートル

3 ものさしの左はしから、つぎの長さのところにあるめもりに↓を書きましょう。

- ① 5mm ② 5cm ③ 5cm5mm



4 □にあてはまる数を書きましょう。

- ① $3\text{cm} = \square\text{mm}$ ② $4\text{cm}5\text{mm} = \square\text{mm}$
③ $76\text{mm} = \square\text{cm}\square\text{mm}$

5 どちらが長いでしょうか。

- ① (8cm, 56mm) ② (14mm, 1cm)

ステップアップ問題 138ページ