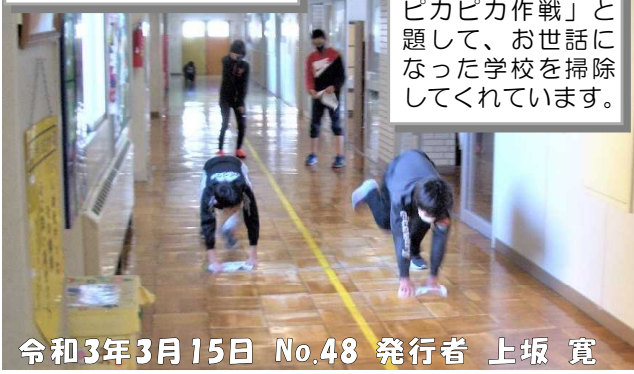


ありがとう6年生！



6年生が「校内ピカピカ作戦」と題して、お世話になった学校を掃除してくれています。

令和3年3月15日 No.48 発行者 上坂 寛

東 東小だより

～ すすんで なかよく たくましく ～

- 明るく 健康な子ども
- ◎ ねばり強く たくましい子ども
- ◎ 深く考え 進んで実行する子ども
- 豊かな心をもって
なかよく協力する子ども

5年生算数「角柱と円柱」。課題は「円柱の展開図のかき方を考えよう。」

課題

円柱の展開図のかき方を考えよう。

まごめ

円柱の展開図をかくときは側面を長方形にしてかく。

- ① 長方形
 - ② 底面の円周の長さ
 - ③ 式 4×3.14
- 答え 12.56cm

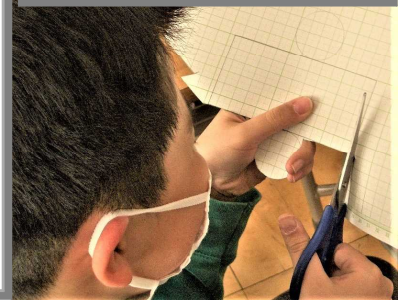
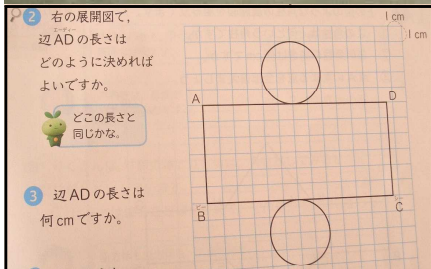
円の直径
 $4\text{cm} \rightarrow 12.6\text{cm}$
高さ 6cm

たての長さ... 円柱の高さ
横の長さ... 底面の円周の長さ

円柱の展開図は「長方形と底面となる円が2つ」です。※底面が円、側面が長方形になりますね。

- ① 長方形のたての長さは
⇒ 「円柱の高さ」です。
- ② 長方形の横の長さは
⇒ 「底面の円周の長さ」です。
そこで既習事項である『**円周 = 直径 × 円周率 (3.14)**』がパッと出てくるでしょうか。

実際に展開図をかいて切り取り円柱をつくってみます。



3月24日に行われる卒業式に向けて6年生の体育館練習が始まりました。

大きな節目の卒業式に臨む心構え

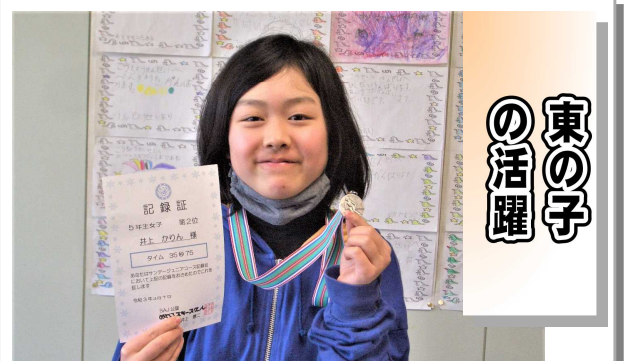
新型コロナウイルス感染症の影響で在校生が参加しない6年生だけの卒業式となりますが、独特の場の雰囲気ですの流れをつかむのに真剣に取り組んでいます。

おじぎ(礼)をする(交わす)時はしっかり目を合わすことが大切です。堂々と振る舞うこともこれから社会を生き抜いていくためには必要なことだと考えます。

4年保健「育ちゆく体とわたし」。思春期の体の変化について学習しました。



命をつなぐための大切な体の変化についての学習です。保健室の横山先生の話をもっと真剣に聞いていました。



東の子
の活躍

3/7 サンデージュニアコース記録会
めむろスキースクール主催
小学5年生女子の部 2位