

いよいよ冬休みです 2学期お世話になりました

2学期が、本日終了しました。一番長い学期でしたが、大きな事故等もなく、みんな元気に過ごすことができました。気をつけて生活できた児童はもちろんのこと、保護者の皆様が、日ごろからお子さんへの声かけや指導をしていただいたおかげと感謝申し上げます。

6年生のみなさんにも、この場をかりてお礼を言いたいと思います。

6年生のみなさんは、清掃での下級生の世話や、学校行事での手本となる行動など、陰に日向に活躍してくれていました。まさに学校の顔として一生懸命に学校を引っ張ってくれています。卒業までのカウントダウンですね。いよいよ小学校生活も残りわずかとなってきました。小学校生活最後の3学期を迎えるにあたり、十分に休養をとり、さらにパワーアップした3学期を送って欲しいと思います。そして、立派に巣立って行って欲しいと願っています。



本日の終業式では、1年生の我妻華緒さんが、2学期頑張ったことと3学期頑張ることを発表してくれましたので、紹介します。

2学期の反省と冬休みのめあて

1年 我妻 華緒

わたしが、2学期がんばったことは、3つあります。

1つ目は、あさ、スクールバスで学校にいけるようになったことです。バスがすこしこわくて、なかなかのれない日がつづいていました。そんなとき、うんてんしゅさんやじょうきゅう生がやさしくこえをかけてくれました。そして、かぞくが、まい日バスでいまでおくってくれました。みんなのやさしさがあって、バスにのれるようになりました。のれるようになってとてもうれしかったです。わたしも、やさしくしてくれたみんなのように、「大じょうぶだよ。」とこえをかけてあげたいとおもいます。

2つ目は、きゅうしょくをのこさずたべられるようになったことです。にが手なやさいも、もりもりたべられるようになりました。

3つ目は、かん字をきれいにかくことです。はじめは、なかなかおぼえられなかったですが、まい日とりくんでいるかん字ノートをしていねいにかくことで、正しくかけるようになってきました。先生に「じょうすだね。」とほめられたときは、うれしかったです。

ふゆやすみにがんばりたいことが、2つあります。

1つ目は、かたかなをスラスラかけるようになることです。ノートにたくさんれんしゅうして、かん字とおなじくらいかたかなも大きになりたいです。

2つ目は、お手つだいをまい日することです。しょっきあらいがとくいなので、まい日とりくみたいとおもいます。はじめてのふゆ休みなので、かぞくとたくさんのおもい出をつくり、すてきなふゆ休みにしたいです。

通知表を渡しました 「お子さんをほめるために」活用して下さい

自己肯定感を高めること⇒生きる力を育むこと

本校では、子ども達を「褒める」ことを大切に指導することを、教育の1つの軸に据えて取り組んでいます。目的は、一人一人の自己肯定感を高めることです。

自己肯定感とは、簡単に言えば「ありのままの自分自身を認められる感覚」のことです。「自分には良いところがある」とか、「自分が好き」という感情です。自己肯定感の高い子の特徴として、右のようになります。つまり、子ども達が将来に向けて幸せな気持ちで生きていく「生きる力」を育むことにつながっているのです。これからも、子どものよさを「ほめ」て参ります。ご家庭でも、失敗を後ろ向きに捉えるのではなく「大丈夫だよ、またがんばろう。」と、前向きな声かけと、「〇〇をがんばれたね。すごいよ。」といった具体的な褒め言葉で、子ども達の自己肯定感を高めていただければと思います。

自己肯定感の高い子の特徴

- ・自分の気持ちや考えを話せる。
- ・前向きに考えられる。
- ・自信をもって意欲的に取り組める。
- ・自分を好きと感ずることが出来る。
- ・周囲の人を認めることが出来る。
- ・失敗してもあきらめない。
- ・粘り強く取り組むことが出来る。

などなど



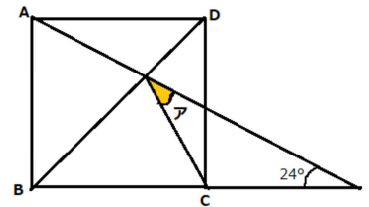
冬休みの過ごし方について

学校でも、子ども達に指導をしています。事故などに遭うことのないように指導をお願いします。

健康に十分留意され よいお年をお迎えください

難問に挑戦 はお休みです。冬休みならではの過ごし方を工夫して下さい。また、3学期に問題を出していきます。

前回の正解 アの角度は 42°



素晴らしい解答です。お家の方のご協力もありがとうございます。

4年阿久津颯太

まず、直線CEの延長線を辺ADに交わる長さまで引く。
 (◦三角形の内角の和は180になる
 ◦対頂角や錯角の角度は等くなる
 ◦このことより、わかる角度を図に入れていく。
 ◦三角形の合同条件(形や大きさが同じになる条件)
 ◦3辺がそれぞれ等しい
 ◦2辺とその間の角がそれぞれ等しい
 ◦1辺とその両端の角が等しい
 これかたを 満たせば 合同 を用いて...

$\triangle ABE \triangle DCBE$ は、2辺とその間の角がそれぞれ等しいので合同(線対称)。
 $\triangle FED \triangle GED$ も1辺とその両端の角がそれぞれ等しいので合同(線対称)。よって、
 $\triangle AEF \triangle CEG$ は合同(線対称)なので、アの角度は24度になる。
 アの角度は、 $180 - (24 + 114) = 42$ 答え42度

5年関根優奈

問題
 四角形ABCDは正方形です。
 アの角度は何度ですか？

お父さんの考え

式 $180^\circ - 69^\circ - 69^\circ = 42$
 答え 42°

まず、むらさき色の三角形の角度を求めました。
 $180^\circ - 90^\circ - 24^\circ = 66^\circ$
 次に茶色の三角形と黄色の三角形合同であるので角度を求めました。
 $180^\circ - 66^\circ - 45^\circ = 69^\circ$
 アの角度は、
 $180^\circ - 69^\circ - 69^\circ = 42^\circ$

正解者

- | | | | | | | | |
|----|-----|----|----|----|-------|-----|----|
| 1年 | 大森 | 結心 | さん | | | | |
| 2年 | 中川西 | 翔太 | さん | | | | |
| 4年 | 関根 | 峻 | さん | 4年 | 宗田凜乃音 | さん | |
| 4年 | 阿久津 | 颯太 | さん | 4年 | 関根 | 真来 | さん |
| 4年 | 大森 | 心陽 | さん | | | | |
| 5年 | 関根 | 優奈 | さん | 5年 | 円谷 | 真桜 | さん |
| 6年 | 中川西 | 叶翔 | さん | 6年 | 澤村 | 宗一郎 | さん |
| 6年 | 新海 | 櫻華 | さん | | | | |

チャレンジしてくれてありがとう!!!
 みんなら・サール中学校に合格できるかも!