

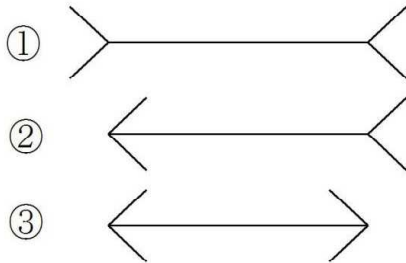


元気いっぱい月輪っ子



一番長いのはどれでしょう

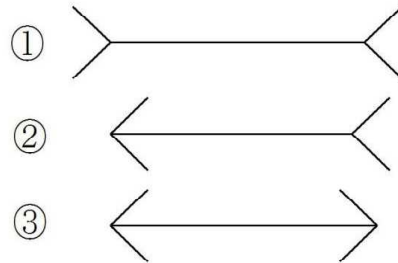
直線部分が一番長いのは①②③のどれでしょうか。



※こたえは、物差しを使って自分で調べてね。

パート1

直線部分が一番長いのは①②③のどれでしょうか。



※こたえは、物差しを使って自分で調べてね。

パート2

パート1とパート2の図は、同じように見えますが、実は微妙に違っているのです。校長室前の長机の上に、それぞれの図の「直線部分が一番長いのはどれでしょう」という課題提示をしました。パート1の直線は、全部おなじ長さです。パート2の直線は、定規で測ってみるとわかりますが、③①②の順で短くなっています。近くに定規を置き、測って確かめようように促していましたが、測る前に、同じような図を見たことがあり、はじめから「おなじ長さに決まっている」と思い込んでいた子もいました。直感も大事なのですが、「本当かな」「どうしたら確かめられるかな」「やってみないとわからないぞ」ということも大切にしたいと考えて今回の課題を提示しました。今後も、本校における授業を中心とした教育活動全般を通して、「自ら問題を見つけ、様々な問題の解決に進んで取り組む」児童の育成に努めていきたいと思います。

みんなで心がけましょう



写真は、校舎内の子どもたちがよく通るところに掲示されている、保健委員会の子どもたち作のポスターです。内容は、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のための、「三密をさける」「マスクの着用」「人と人との距離をとる」ということです。加えて、こまめな手洗いも大切ですね。寒くなり、空気も乾燥してきたこの季節。これまでの、感染症防止対策を継続して、各種の感染症予防に努めていきたいと思います。ご家庭でも対策の継続をお願いいたします。

個別懇談



お忙しいところ、保護者の皆様には、11月26日(木)からスタートした個別懇談においていただき本当にありがとうございました。今年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のため、授業参観、懇談会等、保護者の皆様に学校へ来ていただく機会があまりありませんでした。今回、保護者の皆様と担任がお子様の様子について直接話をする機会をもてたことを大変うれしく思っています。学校と保護者の皆様との共通理解のもと、力を合わせて子どもたちを育てていきたいと思います。今後ともご協力をお願いいたします。

