

# 黒木西

黒木西小  
学校だより

文書:校長 齋藤英義  
令和5年1月24日(火)

NO.43



## チヨキなしじゃんけん

新年が明けたと思っ  
ていたら、一月もも  
う下旬。

今さらという気もしま  
すが、今年の干支は、  
卯「うさぎ」です。

卯は十二支の4番目と言  
われています。卯年は、芽を  
出した植物が成長していき  
茎や葉が大きくなる時期で、  
目に見えて大きく成長する  
年だといわれています。  
また、その跳躍する姿から  
「飛躍」、「向上」を象徴する  
ものとして親しまれてきまし  
た。



ヒデウサギ

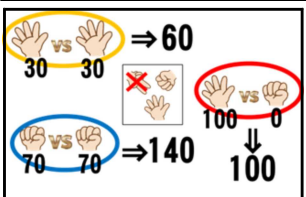
そんな「飛躍」「向上」の年  
にするうえで、どうしても子  
どもたちに考えておいてほし  
いこととして、令和5年登校  
初日(10日)のリモート全校  
朝会で『チヨキなしじゃんけん』の話をしました。

チヨキのないじゃんけんであれば、出せる手は二つ  
で、相手を包み込む優しい「パー」と、何があっても割  
れない硬い石の「グー」だけ。ということは、当然みん  
な勝つためにパーを出すこととなります。全クラス二  
人組を作ってもらい、いざ決戦。

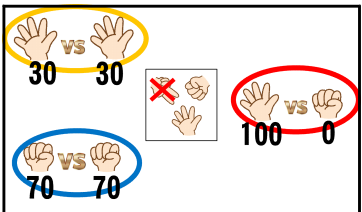
- ①「パー」と「パー」同士なら両者が  
30点もらえる。
- ②「パー」と「グー」の場合は、勝った  
「パー」が100点、負けた「グー」は  
0点。
- ③「グー」と「グー」同士なら両者が  
70点もらえる。

④黒木西小学校がもっと良くなるよ  
うにということを考えること  
と、約束事を告げて10秒カウント  
ダウン。その後、全クラス一斉にジャン  
ケンをしました。リモートでしたの  
で、各クラスどんな状況だったのか、  
確認できぬまま、話を続けます。

みんなじゃんけんをする時、この図  
のように、「パー」を出せば勝てるし、  
100点もらえるから、「パー」を出そ  
うと考えたと思います。でも、「黒木  
西小学校がもっと良くなるよ  
うに」ということ



とで、ちょっと悩んだ人も多いと思いま  
す。そこで、次を見てください。と言っ  
て、上記画面に切り替えます。  
①の場合、「パー」と「パー」同士なら  
二人が30点ずつもらえるので、二人で  
60点になります。



②の「パー」と「グー」の場合は、勝った「パー」が  
100点もらえるけど、「グー」は0点なので、二人で  
100点。

③の「グー」と「グー」の時は、両者が70点もらえ  
るので、二人で140点になります。  
そして、この考え方でいくと、黒  
木西小学校全体では、先生たちも  
入れて60組のペアができると考え  
て、それぞれ①が3600点、②が6000点、  
③が8400点ということになります。

さて、皆さん、チヨキなしじゃんけん  
で何を出しましたか？  
自分が勝ちたい！と思っているの  
と同じように相手もまた勝ちた  
い！と思っている。両方ともに良くなるためには、  
グーであいこになるのがいいんだらうけど、相手の  
人はグーを出してくれるだらうか……と考えた  
と思います。

「最後に、令和5年のスタートにあたり、お互い  
に相手の気持ちを考えられる年にしていけたら  
いいと思います。」と言って、話を終わりました。

実は、これは「社会的ジレンマ」と  
呼ばれるもので、「一人ひとりが自  
分にとって望ましい行動(パーを出  
す)をとると、その行動自体にはほ  
とんど問題がなくても、そのような  
行動が集まったときには社会的にも  
個人的にも望ましくない結果(0点か30点かしか  
もらえない)が生じる」というものです。ある本に  
は、「自分一人ぐらいは」という心理が集団全体  
にとつての不利を引き起こす社会的ジレンマ問  
題。違法駐車、いじめ、環境破壊等々、現代社会で  
起こっている多くの問題は、この「社会的ジレンマ」  
と見ることがができる。」とありました。



難しいことはさておいて、実はリモートでのチヨ  
キなしじゃんけんの結果については、各学級で状況  
を把握してくださいと担任の先生方にお願ひして  
おりました。集約したところ全校で68%の子ども  
たちが「グー」を出しておりました。  
ある学級は、全員がグーでのあいこばかりだった  
とのこと。次の日の登校時、「ねえねえ、Aさんたち  
うだね。どうしてAさんは  
グーを出したの？」と聞いて  
みました。「だって、私も  
勝ちたいけど、〇〇さんも  
勝ちたいだらうな、と思って  
グーを出しました。」とニコ  
ニコ顔で答えてくれ  
ました。  
令和5年がワクワク  
ワクワクしてきました！

30 vs 30 => 60	60 × 60 =	3600
100 vs 0 => 100	100 × 60 =	6000
70 vs 70 => 140	140 × 60 =	8400

※この日の様子  
①この日の様子  
②この日の様子  
③この日の様子  
④この日の様子

通信No.42の巻

※10年に一度級の強烈寒波が流れ込んでおり  
ます。皆様、くれぐれもお気をつけください。