

しらたけ かせ 白岳の風だより

呉市立白岳小学校
令和6年5月1日
No.2

どようさんかん がっきゅうこんだんかい そうかい 土曜参観 & 学級懇談会 & PTA総会ありがとうございました

4月20日(土)に参観日がありました。当日の朝、6年生の子供達は保護者の皆様を気持ちよくお迎えするために、校内の掃除を行ってくれました。自分から進んで活動する姿は、最高学年としてとても頼もしい姿でした。

参観授業では、進級して初めて保護者に自分の勉強している姿をみてもらうということもあり、子供達は真剣に考えたり、意欲的に発表したりしながら学習に取り組んでいました。また、授業参観終了後には、教室においてオンラインでのPTA総会を実施しました。終了後にはミニ学級懇談会も行いました。たくさんのご参加ありがとうございました。



5月18日(土)は運動会!!

これから運動会に向けて本格的な練習が始まります。それぞれの学年が工夫を凝らし、精一杯の姿を見せるように頑張っていきます。水分補給をしっかりと行いながら練習を行います。水筒の大きさ(内容量)がお子さんにあるか、今一度確認をお願いします。また、体調不良を防ぐためにもしっかりと睡眠時間をとり、朝ごはんを食べて元気に登校させてください。



参観授業から～算数マジック～



6年生の参観授業の中で、子供たちに算数マジックが出されました。

1から31までの数から、好きなものを1つ選んで、それを頭にイメージしてください。

それではお尋ねします。下にAからEの5つの数表がありますが、Aにあなたが選んだ数
はありますか？（ある・ない）。Bに選んだ数はありますか？（ある・ない）。同じくCに
は？D・Eには？

1	3	5	7
9	11	13	15
17	19	21	23
25	27	29	31

A

2	3	6	7
10	11	14	15
18	19	22	23
26	27	30	31

B

4	5	6	7
12	13	14	15
20	21	22	23
28	29	30	31

C

8	9	10	11
12	13	14	15
24	25	26	27
28	29	30	31

D

16	17	18	19
20	21	22	23
24	25	26	27
28	29	30	31

E

さあ、選んだ数は、上の数表AからEの中のどこどこにありましたか。選んだ数がある
数表の『左上の数』を合計してみてください。すると最初に選んだ数と同じになっている
はずです。あら不思議！念のため、例をあげて試してみましょう。

例：22を選んだ場合

- ・ A⇒ない B⇒ある C⇒ある D⇒ない E⇒ある あるのはB・C・E
- ・ 22がある数表の『左上の数』の合計は $2(B) + 4(C) + 16(E) = 22$
- 22になった！！

マジックの仕組みの詳しい説明は省きますが、10進数を2進数に置き換えて作成してい
ます。小学校で行っているプログラミング教育が、このような情報活用能力の育成につ
ながっていきます。

ふれあい相談日について

本校では毎月第3火曜日を「ふれあい相談日」として、お子さんの成長や発達の不安の
悩み、体罰、セクハラ等の相談を行っています。子供達の健やかな成長を妨げるような
事案や相談がございましたら、遠慮されることなく事前連絡の上、おいでください。

【電話番号】0823-71-8094 【相談時間】16:00～16:45

【相談場所】語らいルーム（本館3階）

※内容によっては別室で対応します。相談日以外でも対応しますのでご相談ください。

白岳小学校のホームページについて

現在、ドメイン変更等に伴う不具合により更新が進んでおりません。復旧次第、更新
してまいりますのでしばらくお待ちください。