

輝石

～考動と優しさから27の原石を輝かせよう～

令和7年6月9日
前芝中学校 第1学年
学年通信 No. 9 前芝中 HI



テスト週間もがんばります！

運動会が終わってほっと一息ついたと思ったら、今週からはテスト週間に入ります。毎日教科から出される課題を、濡標に書くことで「忘れないように工夫すること」「計画的に勉強を進めることを少しづつ学んでいます。小学校との課題の量の違いに文句は言うものの、がんばっている姿を見ると嬉しく思います。

「勉強の仕方」もこの一年で学んでほしい一つです。「自分の苦手」がすぐにわかるような工夫や「自分がわかりやすかった表現」をノートに書き込み、「自分の辞書」をつくりあげている友達のノートを紹介します。ぜひ、参考にしてみてください！

P16 P19
2

Date 4.18.金

正の数・負の数

目標を基準にして

(1) +4個多い → 4個少ない
(2) -5km遠い → 5km近い
(3) 3kg重い → 3kg軽い
(4) 10万円ない → 10万ある

-2, 5, $\frac{1}{3}$, -2, 0.2 = 4, 0
自然数 5と“数”が組み合わさって
整数 -2, 5にならなくてはならぬ

問題3 目標 → 13冊

	日	火	水	木	金
販しました 本の冊数(冊)	135	112	118	130	157
目標(130冊) との差	+5	-18	-12	0	+27

130冊より
5冊多い
130冊より
18冊少ない
16冊少ない

(3) 絶対値と数の大小

絶対値 … 0からの距離
 ① 絶対値が3より大きい点へ → 2つあるよ!
 ↓
 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5
 大きい

② -5の絶対値 5
 ③ -2の絶対値 $\frac{1}{2}$ マイナスがどうとか考えたらい

コレが理解できたら完璧!

正の数は絶対値が大きいほど数は大きい
 負の数は絶対値が大きいほど数は小さい

絶対値が-3 < 絶対値が-5 -3 > -5
 (3) 次の数の絶対値
 (A) -5 (B) +8 (C) -8
 (D) -3.5 (E) 3.5 (F) $-\frac{3}{4}$

3の場合、分子と分母…

自分の言葉でポイントを書き込む!
→自分の苦手がよく見える

「どんな風に勉強すると自分にあってるか」
みんなの工夫を共有して、いろんな方法を試してみよう

目で見てわかるように色で囲んだり、線を引いたり工夫をしている。

「期末テスト＆漢字コンクール」こんな時こそみんなでがんばろう！