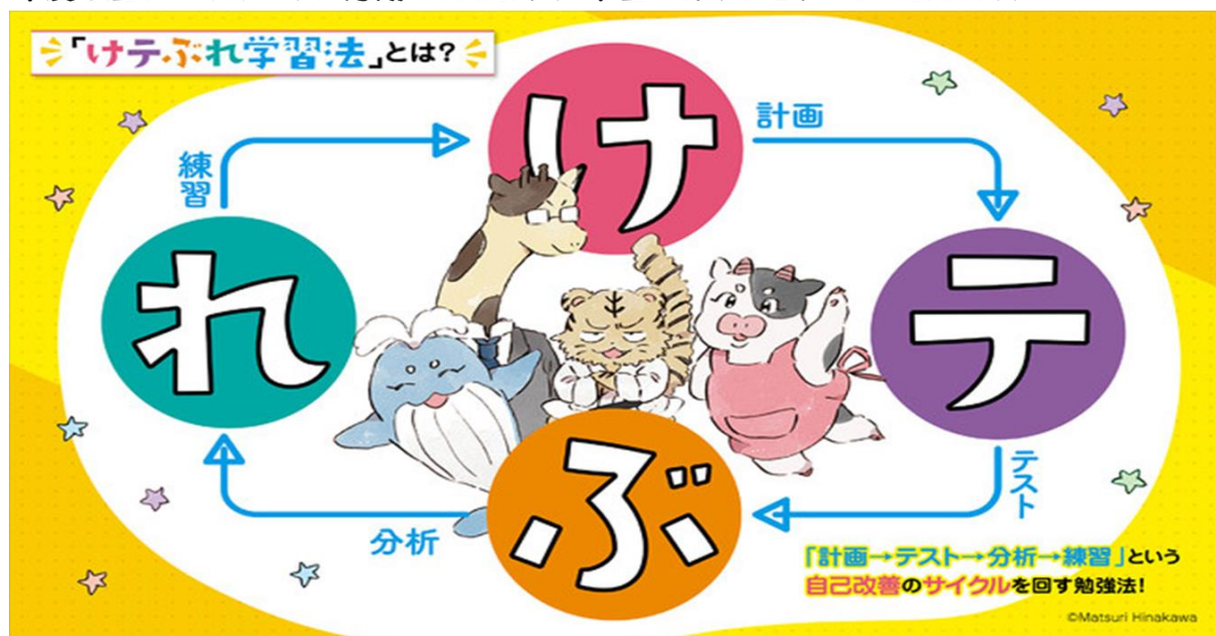


# け て ぶ れ

## 自学自習ジャンプ月間頑張りました!

今日から3月に入りました。今年度も残すところあと1ヶ月です! 6年生に関しては、卒業を迎え小学校での思い出が毎日よみがえっているのではないのでしょうか? さて、2月は自学自習ホップステップジャンプ月間でした。2月のテーマは、けてぶれの「ぶ:分析」と「れ:練習」で、それぞれが自分のやり方で取り組みました。この1年間は、けてぶれの学習法に触れてもらい、これまでの自分の学習方法を見返し、良いところは続け、悪いところは改善し続けながら、自分自身にとって最もベストな方法を探ることができたのではないのでしょうか? 次年度もこのけてぶれの学習法を継続しながら、子ども達には自学自習の楽しさを少しでも感じ取ってもらえるように試行錯誤していきたいと思います!

保護者の皆さんも、普段から子ども達の学習方法に関心を持ち、温かく見守っていただけると嬉しいです! 今年度も温かいサポートに感謝いたします! 本当にありがとうございました!!

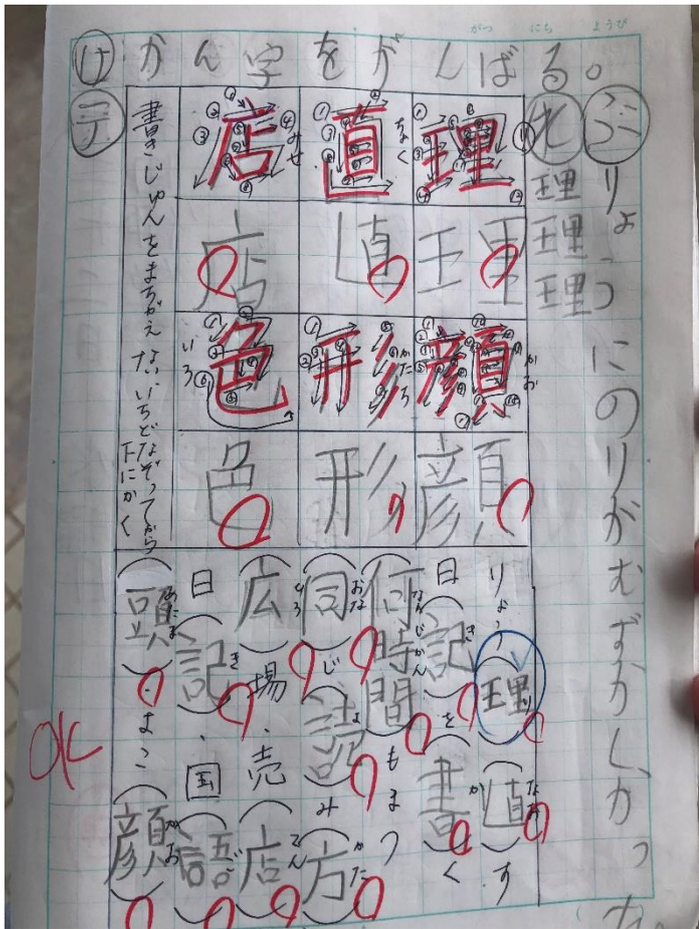


## 子ども達のがんばり!!

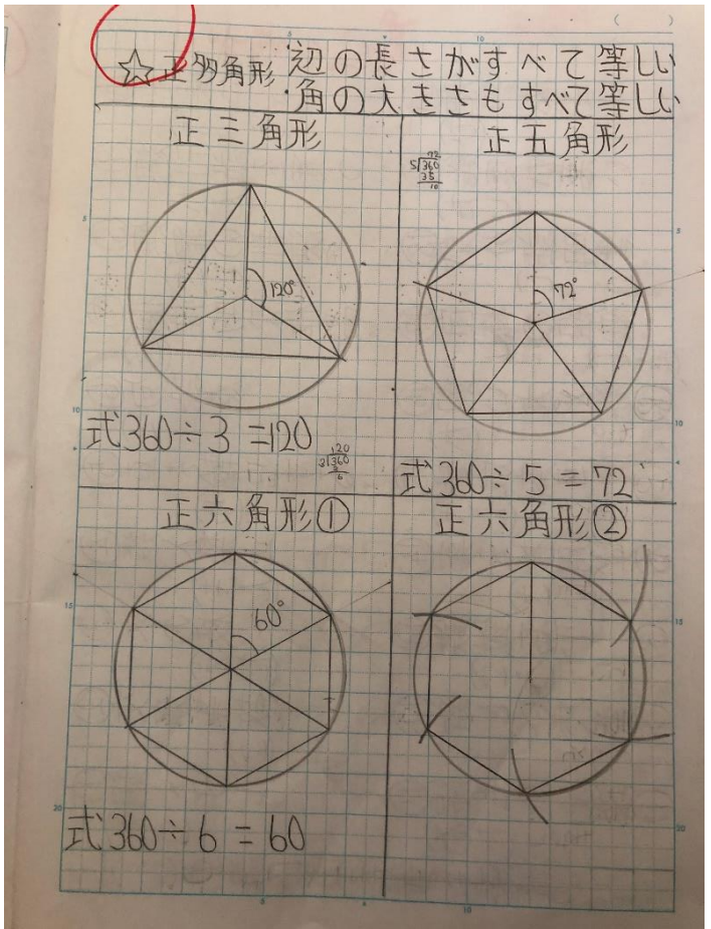
自学自習ホップステップジャンプ月間での子ども達の取組の様子は白保小学校のホームページ上で紹介したいと思います。ぜひお友だちのがんばりを見てやってください♪ 良いところはたくさん真似しましょう!!

※個人情報保護のため、名前はふせて紹介します。ご理解よろしくお祈いします!

児童① 保護者の協力に感謝!



児童② 授業での振り返りバッチリ!



児童③ 自分の家の庭に生えている植物についての調べ学習ナイス! 何に使われるのかも書いています♪



児童④ 復習はとても大切です♪

**ふくしゅう**

①  $\frac{5 \times 4}{17 \times 4} = \frac{20}{68} = \frac{5}{17}$

②  $\frac{3 \times 2}{5 \times 2} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}$

③  $\frac{9 \times 1}{8 \times 1} = \frac{9}{8}$

④  $\frac{6 \times 2}{5 \times 2} = \frac{12}{10} = \frac{6}{5}$

⑤  $\frac{5 \times 3}{6 \times 3} = \frac{15}{18} = \frac{5}{6}$

⑥  $\frac{7}{3} = \frac{14}{6} = \frac{28}{12} = \frac{33}{12} = \frac{11}{4}$

⑦  $\frac{14 \times 2}{30} = \frac{28}{30} = \frac{14}{15}$

⑧  $\frac{25 \times 5}{6 \times 5} = \frac{125}{30} = \frac{25}{6}$

⑨  $\frac{5 \times 2}{12 \times 2} = \frac{10}{24} = \frac{5}{12}$

児童⑤ けてぶれの学習法ができています!

① か け さ ら !

②

9	×	9	=	81	⑤ +でキ+ (11+2)
9	×	8	=	72	づつきもかりた!
9	×	7	=	63	た。の。し。り!
9	×	6	=	54	
9	×	5	=	45	
9	×	4	=	36	
9	×	3	=	27	
9	×	2	=	18	⑥
9	×	1	=	9	
9	×	0	=	0	

児童⑥ 自分でテストも作って分析もできています!

か (き) ④ ③ ② ①

鳴ら 十月 か む テ

くも いの ね か ー

い り 光 の し 川

ね り い かり の の ル

こ ん り な の ち

か な た た な り ⑦ ⑧

鳴か かる ④ ⑤

く ① ②

字 自由 口 ね ④ ⑤

ちが ぶッ ④ ⑤

スカッ ④ ⑤

うけと ④ ⑤

स्ताを ④ ⑤

と → ぬ ④ ⑤

とこい ④ ⑤

くれす ④ ⑤

ok

児童⑦ 既習内容の復習もさすがです!

① <ふりこのきまり>

ふりこの 長さ

支点

ふれはば

ふりこが10往復する時間を3回調べました。1往復する時間を平均しましょう。

	10往復	÷10
1回目	17秒	1.7秒
2回目	19秒	1.9秒
3回目	18秒	1.8秒

答え 1.4秒

ふりこが1往復する時間は...

ふりこの長さを長くすると...