

みてみて！家庭学習ノート【榛沢小学校】

5月22日(月)
算数のふく習

① 平行な直線①、②、③とななめに交わっている直線④、⑤でできる角は大きさが等しい。

感想
ななめに交わっている直線でできる角は、大きさが等しいことがわかりました。

課題

- ① 黒板の1-1の四角が
- ② 黒板の幅を測る
- ③ 黒板の長さの半分が
- ④ ぐんぐん下に見える
- ⑤ 黒板の長さの半分が
- ⑥ 黒板の幅を測る

OK

5月23日(火)
算数のふく習

① 平行な直線の**は**は、どこも等しくなっています。
平行な直線は、どこまでの**は**しても交わりません。

感想
どうや、でも平行な直線は、どこまでも**は**しても交わりません。これがわかってよかったです。

分度器の使い方

1. 分度器の中心を、ちょう点Aに合わせる。
2. 0の線を辺AIに合わせる。
3. 辺AFのキにあるめもりを読む。

ポイント1
分度器の中心がずれないように気をつけよう。

ポイント2
めもりは、0°の線を合わせたほうをよむ。

4年生家庭学習ノート
授業のまとめに、先生の言ったことや自分が大切だと思ったことをポイントに整理して書き加えています。自分の苦手なことは何か考え、学習しています。

6/15
① 分数直線を使って考えました。

式 $\square \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$
 $\square = \frac{3}{8} \div \frac{3}{4}$

まとめ
使った量が分数で表されていても、1Lでぬれる面積を求めるときには、整数や小数のときと同じように、わり算の式を使っています。

学習感想
分数のわり算の式のたて方がわかりました。この式を使って分数のわり算の計算のしかたも考えたいです。友達の話も聞いて自分の考えを深めたいと思います。

6/15
① ①
① 1Lの重さが7/8kgの油があります。この油の3/4Lの重さは何kgですか。

式 $\frac{7}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{21}{32}$
答え $\frac{21}{32}$ kg

② じゃがいも1kgには、水分が約3/5kgふくまれています。じゃがいも13/10kgには、およそ何kgの水分がふくまれています。

式 $\frac{13}{10} \times \frac{3}{5} = \frac{39}{50}$
答え $\frac{39}{50}$ kg

練習問題時、図を使って考えることにより、分数のわり算の考え方が、理解できずにはなりました。

6年生家庭学習ノート
まず今日の授業の復習、ふり返り（学習感想）を書き、考えをまとめています。次のページで関係ある問題に取り組み、さらに学習を深めています。

