△月○日（□）

中学校２年　数学５

教科書　Ｐ２０

『１章　式の計算』

『１節　式の計算』

『２　いろいろな多項式の計算』

準備するもの：教科書・ノート

めあて

　分数をふくむ一次式の計算は，どのような方法で計算すればいいか。

ポイント

分数をふくむ式でも，

同じように計算できる！

学習のすすめ方

☆Ｐ２０

１． ノートに『めあて』を書きましょう。

２．『例５』を読んで,【かっこがある式の計算（分数をふくむ式）】について確認しよう。

３．『問３』を解いてみましょう。

４．『例６』を読んで,【分数の形の式の計算】について確認しよう。

$$\frac{3x+2y}{2}-\frac{2x-y}{3}$$

$$\frac{1}{2}\left(3x+2y\right)-\frac{1}{3}(2x-y)$$

　　　　　※上の２つの式は同じ式です。

５．『問４』を解いてみましょう。

６．今日の『学習のまとめ』をノートに書きましょう。

　　　　※わかったこと、感じたこと、疑問に思ったことを書きましょう。

疑問に思ったことは学校が再開したら先生に聞いてみましょう。