△月○日（□）

中学校２年　数学１

教科書　Ｐ１５・１６

『１章　式の計算』

１年生で学習した

「文字式の表し方」

が不安な人は

別冊「MathNaviブック」

のｐ.４を見て復習しよう！

『１節　式の計算』

『１　式の加法，減法』

準備するもの：教科書・ノート

めあて

　単項式,多項式とはどのような式か。

学習のすすめ方

１．教科書Ｐ１２～１４を読んで,これからどんな学習をするのかを知りましょう。

☆Ｐ１５

ポイント　　　　　　　$3a^{2}-2a+1$

↓

$$3a^{2}/-2a/+1$$

　項は　$3a^{2}、-2a、1　$

※符号の前で区切って考えよう！

※『＋』は省略できるけど，『－』は省略できません。

『■単項式と多項式』

２．ノートに『めあて』を書きましょう。

３．『どうなるのかな』をノートに書きましょう。

　　　※文字式の表し方に従って,式で表してみましょう。

４．語句の確認　→　【単項式】、【多項式】、【項】

　　　※緑色の四角の文章をノートに書き写そう。

５．『例１』を読んで,【多項式の項】、【係数】について確認しよう。

６．『問１』を解いてみましょう。

７．語句の確認　→　【次数】

　　　※緑色の四角の文章をノートに書き写そう。

☆Ｐ１６

※多項式では，各項の次数のうち，最も大きいものをその多項式の次数といいます。

ポイント $3x^{2}-4x+6$

↓　　↓

二次式　　　　　２次 １次

※項の次数をたしてしまわないように注意！

８．『例２』を読んで,【多項式の次数】について確認しよう。

９．『問２』を解いてみましょう。

１０．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。