

数学 自主学習のすすめ

自由課題です！

1 ページでもやってみよう



< 復習編 >

教科書や問題集を用意する

ノートに日付・単元・ページを書く（例：3章 方程式 問題集 P50）

番号と問題を写す（例： $\boxed{2}(1)5x+3=13$ ）

途中式を書いて計算する

1 ページできたら答え合わせをする

間違えた問題はやり直す

図やグラフをコピーして
ノートに貼っても OK！

< 予習編 >

教科書を用意する

ノートに日付・単元・ページを書く（例：1章 式の計算 教科書 P10）

太字の文章を写す（例：数や文字についての乗法だけでつくられた式を
単項式という）

例題を写す

たしかめ、問をやってみる

わからなかったところにチェックを入れておく



< 復習編 >

4月20日（月） 3章 方程式
問題集 P50

$$\boxed{2} (1) 5x + 3 = 13$$

$$(2) 4x = x - 9$$

(3)

< 予習編 >

4月21日（火） 1章 式の計算
教科書 P10

○数や文字についての乗法だけでつくられた式を

単項式という

○単項式の和の形で表された式を**多項式**という

（例1） $3x^2 - 2x - 5$ の項を考えてみよう

（たしかめ1）

（問2）