

数学課題について

臨時休業延長にともない、2 学年の数学の課題を追加いたします。

ノートに**題目**、**目標**を書き、目標にそった用語や例題等、ポイントを整理してください。その後、問をノートに行ってください。解答は授業で配ります。用語の確認等、簡単な計算テストを行います。基本的な計算は 1 年生の内容とほとんど変わりませんので、復習と思って頑張ってください。

柏市専用学習動画サイトでは、例題以上に計算方法が詳しく載っているので、活用してください。

1. 範囲

式の計算 教科書 p14-p22

2. 題目・目標

1 章 式の計算

1 文字式のしくみ(P14・15)

(目標)①文字式について、単項式・多項式の意味を理解する。

②式の次数の意味を理解する。

2 多項式の計算(同類項)(P16・17)

(目標)①同類項の意味及び同類項は 1 つにまとめられることを理解する。

2 多項式の計算(多項式の加法)(P17)

(目標)①多項式の加法の計算ができる。

2 多項式の計算(多項式の減法)(P18)

(目標)①多項式の減法の計算ができる。

2 多項式の計算(多項式と数の乗法・除法)(P19)

(目標)①多項式と数の乗法の計算ができる。

②多項式と数の除法の計算ができる。

2 多項式の計算(いろいろな計算)(P20)

(目標)①分配法則を利用しカッコをはずし、同類項をまとめる計算ができる。

②分数係数を含む式など、やや複雑な計算な計算ができる。

3 単項式の乗法・除法①(P21)

(目標)単項式と単項式の乗法の計算ができる。

3 単項式の乗法・除法②(P22)

(目標)単項式と単項式の除法の計算ができる。

3. 提出日

5 月 7 日(木)

※始業式の日配布した 2 年生休校中の課題プリントも回収します。プリントは丸付けを忘れないようにしてください。