

2年 数学 サマースクール・家庭学習の取り組み方

2年 数学科 中道・昆野

◆サマースクールで実施する予定だった内容

使用教材：『みんなのサマー』

日付	ページ	内容
18日(水)	4・5	1年生の復習(正負の数、文字式の計算、1次方程式)
19日(木)	12・13	式の計算
20日(金)	20・21	単項式の乗法、除法、式の値、文字式の活用、等式の変形
23日(月)	26・27	連立方程式(加減法、代入法)
24日(火)	32・33	いろいろな連立方程式(かっこ、分数、小数、 $A=B=C$ の形)
25日(水)	36・37	夏休み明け評価テストのリハーサル

◆家庭での取り組み方法

①『みんなのサマー』の丸付け・間違い直しがしてあるか確認しましょう。

解説を見て、答えだけでなく途中式も丁寧に直しましょう。

自分の得意・不得意な部分を把握して、苦手なところを、教科書を見て復習しましょう。

②授業用ではないノートを用意します。

上の「◆サマースクールで実施する予定だった内容」に書いてある『みんなのサマー』のページを参考にして、1日2ページ分を目安に復習します。

問題をノートにうつし、解き直しをしましょう。

③答え合わせ、間違い直しをします。答えだけでなく途中式も丁寧に直しましょう。

④間違えた問題を、間違えなくなるまで解き直しましょう。

(問題をうつす→解く→丸付け・直しの繰り返し)

※ノートの提出は不要です。

◆質問などがしたい人

8月23日(月) 9:00~11:00に学校に来てください。

◆数学のテストの予定

9月最初の数学の授業(2日 or 3日) → 『みんなのサマー』の夏休み明け評価テスト

9月3日(金) → 連立方程式の朝テスト(5問中4点以上で合格)

9月2週目(9日 or 10日) → 連立方程式の単元テスト

9月15日(水) → 前期 期末考査