2年生 数学2課題

- 登校日までの課題
 - 1. **体系数学1 幾何編 (教科書)** の p. 94, p. 102~p. 105 を読む。 範囲内の太字のことばについて, 説明できるように自分なりにノートに まとめる。 (例えば, p. 94 では, 定理, 定義, 公理のことばについて説 明できるように)
 - 2. 体系問題集数学 1 幾何編 (問題集) の大問 199~202, 205, 207~213 をノートに解く。
- <u>5月6日までの課題</u> (上記登校日までの課題と別のノートにしてください)
 - 1. **教科書**の p. 106~p. 109 を読む。 範囲内の太字のことばについて,説明できるように自分なりにノートに まとめる。
 - 2. 問題集の大問 203, 204, 206, 214, 215 をノートに解く。
 - 3. 1年生までの学習で不安な部分、苦手な部分の復習。

※課題のやり方

- ▶ 教科書の問題はしなくてよい。問題集を解くなかでの参考にする。
- ▶ できればB5ノートに課題を解く。
 - (登校日までの課題と、5月6日までの課題のノートは分けること。今まで使っていたノートを利用しても構わないが、課題の初めのページが分かるように付箋を貼る等工夫を。ノートが無ければ、ルーズリーフ等を利用しても構わないが、提出時にはバラバラにならないように順番通りに綴じること。)
- ▶ 1つの大問を解き終えたら解答を見て自分で<u>丸付けを行う</u>。間違えた問題は、その大問の下に、もう一度**解き直す**。
- ▶ 間違い直しを全て正解した後、次の大問を解き進めていくこと。

※学校が再開されたら、これらの内容を授業で再確認する。