

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。

● 5月6日までの課題 (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**丸付けを行う**。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。