

● 登校日までの課題

1. 【改訂版 中学校 数学1】の p14～p32 を読む。
2. 【6カ年教育をサポートする 体系数学1 代数編】の p6～p19 を読む。
3. 【体系問題集数学1 代数編 発展】の大問 1～37 をノートに解く。

● 5月6日までの課題

1. 【改訂版 中学校 数学1】の p33～p43 を読む。
2. 【6カ年教育をサポートする 体系数学1 代数編】の p20～p27 を読む。
3. 【体系問題集数学1 代数編 発展】の大問 38～50 をノートに解く。

● 課題のやり方

- 【改訂版 中学校 数学1】と【6カ年教育をサポートする 体系数学1 代数編】の問題はしなくてよい。【体系問題集数学1 代数編 発展】を解くなかでの参考にする。【6カ年教育をサポートする 体系数学1 代数編】の左上にQRコードがあるので、そちらも参考にしてもよい。
- できればB5ノートに【体系問題集数学1 代数編 発展】の問題を解く。
- 別紙[計算問題の解き方の例]を確認して問題を解く。
- 計算式の場合、書いてある式をノートに写してから解きはじめる。（これは“式は絶対に写さないでダメです”、という意味の文章）
- 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、もう一度式から始めて解き直す。（これは“間違えた部分の横に直してはいけません”という意味）
- 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。

● Zoomでのオンライン質問について（任意）

- 【オンライン質問スケジュール】
  - 4月15日（水）9:30～11:30
  - 4月20日（月）9:30～11:30
  - 4月27日（月）9:30～11:30
- 課題のやり方などの質問などを受け付けます（授業ではありません）。
- 参加希望者は以下のURLから申し込みをして下さい。

<https://docs.google.com/forms/d/193Ty3II9uygOvNEZSsTMVa0sA8EkHhrt2P9RV48xv2s/edit>

- ▶ 参加・不参加が成績に影響することは一切ありません。