

中学3年数学1

① 2年生前半までの復習（3年生登校日4月21日提出）

- ・春休み課題ノートの子続きに行い、ノートを提出。
- ・以下の範囲から各自の学びにつながる問題を選んで解きなさい。先に全体の問題を見て、解く問題を選ぶことを薦めます。もちろん指示している以上の問題に取り組んでも構いません。
- ・体系問題集数学1（中学1・2年で使用していたもの、青色）
 - 大問50、62、63から小問5問（正負の計算）
 - 大問109、110、121、122から小問5問（文字式の計算）
 - 大問152～154から小問5問（1次方程式の計算）
 - 大問155～178から大問4題（1次方程式の応用）
 - 大問189～195から小問5問（連立方程式の計算）
 - 大問196～214から大問4題（連立方程式の応用）
 - 大問231、232から小問5問（不等式の計算）
 - 大問235～246から大問4題（不等式の応用）
 - 大問260～265から小問5問（連立不等式の計算）
 - 大問347～353、365～370から大問4題（1次関数と方程式）
 - 大問374～384から大問4題（1次関数の応用）

② 今後の予習（5月7日提出）

- ・普段の授業で使う宿題ノートに行い、ノートを提出。
- ・教科書p52～57を読み、自学する。（平方根の応用・有理数と無理数）
- ・体系問題集数学2（現在使用しているもの、オレンジ色） 大問110～131を解く。

※授業再開後、②の内容は授業で確認します。

※初回授業で予定していた授業中試験（確率）は行いません。