

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。