

回数	訓練の内容		訓練の運営方法	訓練課題 予習・復習
1週	整式とは、整式の例と計算、乗法公式の導入と、それらを用いた式の展開		講義と演習、質疑応答	演習で指定しなかった問題も、自宅で復習の意味で解いて下さい。理解がより深まります。
2週	やや複雑な式の展開計算、因数分解		講義と演習、質疑応答	演習で指定しなかった問題も、自宅で復習の意味で解いて下さい。理解がより深まります。
3週	絶対値とは、絶対値の計算、平方根とは、平方根の計算、対称式とは、対称式の計算		講義と演習、質疑応答	演習で指定しなかった問題も、自宅で復習の意味で解いて下さい。理解がより深まります。
4週	2次方程式の解の公式、因数分解による解法、不等式とは、1次不等式の計算とその応用		講義と演習、質疑応答	演習で指定しなかった問題も、自宅で復習の意味で解いて下さい。理解がより深まります。
5週	関数とは、関数の概念の理解、1次関数の復習、2次関数のグラフ		講義と演習、質疑応答	演習で指定しなかった問題も、自宅で復習の意味で解いて下さい。理解がより深まります。
6週	平方完成の計算、2次関数のグラフ、関数の変化を調べる方法、応用問題		講義と演習、質疑応答	演習で指定しなかった問題も、自宅で復習の意味で解いて下さい。理解がより深まります。
7週	三角比とは、三角比の相互関係、応用問題		講義と演習、質疑応答	演習で指定しなかった問題も、自宅で復習の意味で解いて下さい。理解がより深まります。
8週	前週を基礎とする応用問題、図形の面積の計算法		講義と演習、質疑応答	演習で指定しなかった問題も、自宅で復習の意味で解いて下さい。理解がより深まります。
9週	I 期末筆記試験		筆記試験	