

教科： 数学

1. 受験勉強のやり方（何をすればいいか）

【わからないところがわかっている人用】

- ① 問題を解く。（ノートびっしり1ページ程度）
- ② O付けをする。
- ③ 間違えたところを、解説を見ながら解く。間違えたところに付箋をつける。
- ④ 次の内容に進む。1つの単元が終わるまで①～③を繰り返す。
- ⑤ 1つの単元が終わったら、付箋をつけたところのみ、①～③を繰り返す。
- ⑥ ⑤で、間違いがなくなったら次の単元に進む。
- ⑦ すべての範囲が終わったら、付箋が多かった単元を重点的に学習する。

【わからないところがわからない人用】

- ① 問題を解く。（ノートびっしり1ページ程度）
- ② O付けをする。
- ③ 間違えたところを、解説を見ながら解く。間違えたところに付箋をつけておく。
- ④ 次の内容に進む。すべての範囲が終わるまで①～③を繰り返す。
- ⑤ 間違えたところのみ、①～③を繰り返す。
- ⑥ すべての範囲が終わったら、付箋が少なかった単元から学習する。

2. 学習のポイント

☆自分の苦手な単元を知ることが大切です。どの内容が分かっているのかを知ることで、学習内容を厳選していけます。また、数学は積み重ねが必要不可欠な教科です。1年生の内容でつまづいていた場合に、その後の内容が全くわからなくなってしまいます。ゆっくり時間をかけて復習を行いましょう。

☆『何も見ないでできる』が本当にできるということです。この基準がぶれないようにするためにはO付けがとても重要です。解答や解説を見て書いたものは必ず色を変えましょう。また、他人から教えてもらったものも必ず色を変えましょう。さらに、後々振り返りができるように付箋をつけることをおすすめします。

できるようになりたいなら、今できないことを認めなければなりません。ケアレスミスはありません。そのミスをしてしまうのが今のあなたの実力です。自分を否定するようで嫌な気持ちになることもあるとは思いますが、それを乗り越えた先にあなたが望むものがあると思います。是非頑張ってください。

3. 新たに準備するもの

- 1～3年生の内容を学習することのできる問題集（1冊もしくは各学年1冊）
- 受験する高校の過去問題集（※2021年度版）