

平成 24 年 1 月 15 日 (パラボリック初版)

パラボリック問題集について

この問題集は、高校入試で頻出傾向にある、二次関数の基本問題を中心に集めたつもりです。数学が苦手だけれどもこれだけは得点できるのではないかと、そう思ってこの問題集を作りました。問題を見てビビるのではなく、問題を見て「あ！これやったことある！」と思えば、問題への取り組み方も変わってくるでしょう。まずは間違ってもいいから反復演習をしてください。苦手な生徒は②の 1～16 を中心に勉強してください。③以降にも取り組みやすい問題がありますが、少し実践的な問題が入っています。勿論間違っただけではいけませんので、徐々にレベルアップしてください。何度も何度もやってもいいですが、たまに、過去問などのより実践的な問題を混ぜていって演習してください。数字が変わった、問題の出題の仕方が変わったから解けないのはいけません。例えば直線 AB の式を求めなさいという問題が、直線 AB の傾きを求めなさいという具合に変わったら、解けないのはいけません。ですから、この問題集がスラスラ解けるようになってきたら、違うパターンの問題も混ぜて解いてください。

解答は例のごとく間違っているかもしれませんが、ご指摘願えたらと思います。

これから寒い冬が過ぎ、受験シーズンがやって来ます。高校生は既にセンター試験が始まりました。中学生の皆さんもこれからですが、体調管理をしっかりし、暖かい春を迎えてください。

みなさんの「合格しました！」の一声が一番嬉しいです。是非みなさん合格を勝ち取ってください。

2012 年 1 月吉日 相城 啓志