



全国工業高等学校長協会主催 計算技術検定2級合格を目指して

6月に実施される計算技術検定には、多くの受験申し込みがありました。

この中で、2級は電卓の操作技能だけでなく、数学の基礎的知識も必要とされます。3級合格者が2級を受援する場合に、最も気をつけなければならないのが、この「数学の基礎的知識」です。

しかし、一方でこのことが、上級の学校受験を目指す生徒にとっては、格好の勉強のチャンスでもあります。高校で勉強する数学全体を見直す機会にもなるからです。ぜひ頑張って挑戦してください。

右側に示したリンク先は、2級受験に向けたヒントを記載した資料へのリンクを張りました。是非活用してください。

資料中では触れていませんが、倉工の生徒が購入している電卓には「2次方程式を解く」ための機能も掲載されています。いわゆる「解と係数の関係」を使うものです。ここでは、詳しい解説は省きますが、大変有用な機能です。ぜひ活用してください。

計算技術検定2級受験ポイント集

計算技術検定2級受験のポイント