

5月14日(木)岡山県の緊急事態宣言は解除されました。しかし、まだ世界的にも新型コロナウイルス感染症は解決していません。現在の予定では6月から学校が再開されますが、第2波を心配する声も聞かれます。そうならないためにも、気持ちを引き締めながら生活をしていきましょうね。

## 資格や検定に チャレンジしよう!!

今年度は新型コロナウイルス感染症のために、いろんな予定が変更になっています。電気情報科では2年生が毎年全員受験する国家資格の第二種電気工事士の筆記試験(5月31日)が中止となりました。そのため、11月の受験に変更になりました。その他にも変更になっている資格や検定もあります。

しかし、こんな時期だからこそ家庭学習の時間を有効に使って勉強をしてみてください。特に**国家資格は一度取得すれば一生使えます**。また、進路決定の時も履歴書の資格検定の欄に多く記入ができるため、努力してきた事をアピールできます。ただし、資格や検定は多くの種類があり、難易度も様々です。受験をするためには費用も必要です。そのため、**興味がある資格や検定については、受験前に先生に相談してみてください**ね。笠工でよく受験している資格や検定について紹介しておきますね。資格や検定は受験すれば合格するというものではありません。3年間、計画的に勉強して受験をすることが大切です。

### 資格と検定の違いは?

資格と検定は、試験を受けることで受験者の知識や技術を認定する点では同じです。**違う点は直接仕事に結びつくかという点です**。資格は法律で特殊な仕事に就く場合、必ず取得しなくてはならないものです。例えば自動車整備の仕事に就くためには自動車整備士の資格が必要です。検定は知識や技術がどの程度のレベルであるか判定する試験です。そのため、漢字検定1級に合格したから、すぐに国語の先生になれるというわけではありません。

しかし、**どちらも努力をしてきた証拠になる**ので、積極的に受験をすることを勧めます。

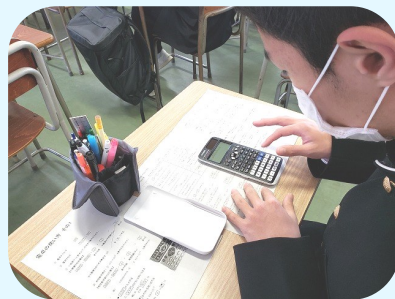
### おすすめの資格検定

資格検定の種類は非常に多いです。分からないことは担任や専門科の先生に相談しよう。

- 国家資格** 2級ボイラー技士、工事担当者、ガス溶接取扱者、危険物取扱者、情報処理技術者、第一種電気工事士、第二種電気工事士、第三種電気主任技術者、測量士、測量士補、2級土木施工管理技士、火薬類取扱者
- 民間資格** 環境管理士
- 国家検定** 技能検定(各種)
- 民間検定** 計算技術検定、情報技術検定、パソコン利用技術検定、基礎製図検定、機械製図検定、測量技術検定、日本漢字能力検定、工業英語能力検定

## コロナに負けるな!! 計算技術検定に向けて

5月12日(火)M1の半分の生徒が計算技術検定のための補充指導を受けに登校しました。また、次の日には残りの生徒が登校して指導を受けました。臨時休業中ですが、計算技術検定は予定通り6月19日(金)に行われます。各科で指導方法は違いますが、ちゃんと指導してくれるので安心してください。**計算技術検定3級は工業高校の生徒ならほとんどの生徒が合格している検定です**。工業高校で受験する初めての検定です。



先生たちの指導に従って、検定まで繰り返し練習をすれば、必ず取得できます。新型コロナウイルス感染症に負けないように、家庭でも頑張ってお勉強してくださいね。

## かさこコンピュータ 第3回 数学科の野々村先生の巻

第3回目は近藤先生の推薦で数学科の野々村先生をピックアップしました。

Q. サッカー部の顧問ということですが、サッカー部の雰囲気教えてください。

A. 人数は少ないですが、サッカーが好きな生徒が多いから、雰囲気はいいです。

入部したら僕も試合にでれるかなあ。

Q. サッカー部の目標を教えてください。

A. まずは県大会に出場することです。先生も笠工2年目だから、これから楽しみですね。

Q. 数学の面白い所ってどんな所ですか?

A. 自由な発想ができる所が面白いです。考えることが好きな人に向いています。どんな事を考えているんだろう?

Q. 僕は数学が苦手なのですが、どうしたら数学が得意になれるですか?

A. 僕の所へ来てください。行くので助けてください!!お願いします!!

Q. 先生のマイブームは何ですか?

A. ものづくりと自転車です。ものづくりは木で名刺入れを作りました。

さすが工業高校ですね。数学の先生もものづくり...

Q. 休みの日は何をしていますか?

A. カメラを持ってロードバイクでサイクリングに行きます。瀬戸大橋くらいまで行ったりします。活動的な先生なんですね。

Q. 先生の今年の目標を教えてください。

A. 3年生の進路決定のためのサポートです。今年はバタバタしているので、助けてください。

Q. 笠工に来て驚いたことってなんですか?

A. 実習室にある本物の機械に驚きました。前は勝山高校ですか。初めての機械はスコイですね。

Q. 先生にとって笠工の魅力って何ですか?

A. 自分次第で何でもできることです。部活動でも進路でも夢が叶います。先生たちがサポートしてくれば、夢が叶いそうですね。



数学科 野々村朋彦先生