

# お知らせ



## ★ 英検結果について

前年度英語検定（令和5年度実施）では多くの生徒が該当学年より早く合格しています。皆さんも受験に有利な英検を取得しましょう。

	小4	小5	小6	中1	中2	中3	高1	高2	高3
準1級									
2級						1	1	3	1
準2級						5		3	
3級		2	1	2	2	5	1		
4級	1	2	3	2	2	1			
5級	1	6	3	1					

各級内容の該当学年より早期合格

## ★ プログラミング無料体験について

現在活躍中のプログラマーが豊富な経験を活かし、各生徒に適した内容を提供しているので、無理なく楽しく学ぶことができます。

無料体験、受講をご希望の方はメールまたは電話にてお問合せください。

日 時：木曜日 17:00～18:20 ※随時受付

現在、学校ではプログラミング教育が必修化されています。小学校では算数や理科の授業で、中学校では技術の授業で、そして大学入試共通テストの「情報Ⅰ」へとつながっていきます。プログラミング学習をおこなうことで、一般的には以下のような能力が育つと言われています。

- 問題解決能力  
物事を順序立てて考え、試行錯誤を繰り返してプログラムを完成させることで、自分の力で問題を解決する力が培えます。
- プログラミング的思考  
コンピュータは、あいまいな指示では思ったとおりに動作せず、指示されたとおりにしか動きません。  
目的を達成するために必要なことを理解し、どのような指示を与えるべきであるのか考えられるようになります。
- 想像力/創造力  
コンピュータを思いどおりに動作させるためのイメージを膨らませる機会が増えると、想像力/創造力も身に付きます。