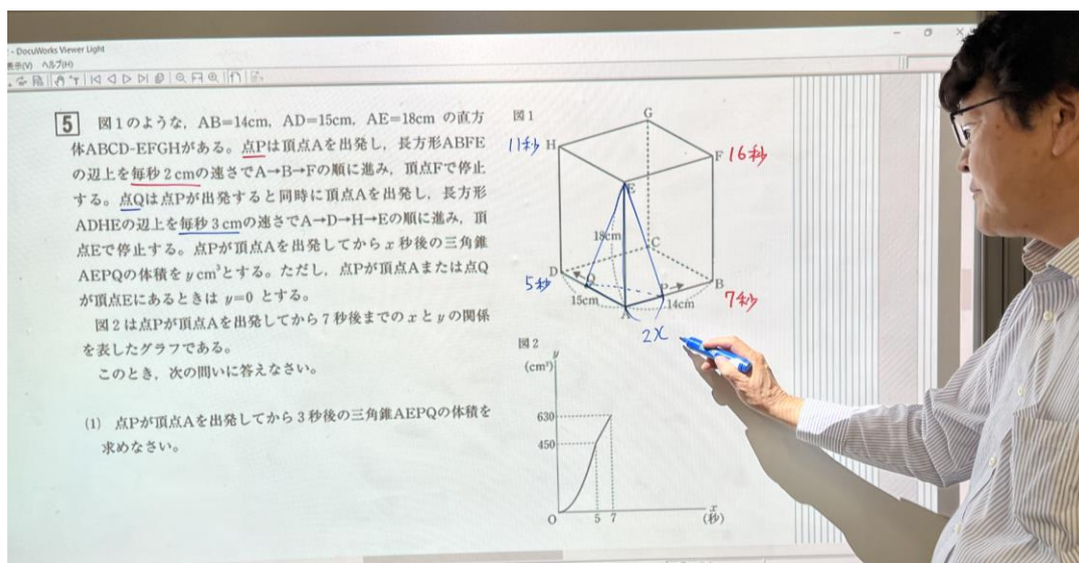


12月7日に、待ちに待ったプロジェクターが設置されました。半導体不足で納入が来年になるかもと危惧していたのですが、なんとか中3の冬の特訓に間に合いました。生徒からも「先生、プロジェクターいつ来るの」と待ちわびる声が出ていたのですが、一番待ち遠しかったのは私であります。以前にも言いましたが、立体図形や関数を解説するためにグラフを、平行移動の説明のために方眼のマスを、それぞれ手書きで書くのですが、時間がかかる上に完璧とは言い難いものであります。これでは生徒も正確なイメージがしにくい、何とかできないだろうかとずっと考えていました。

目から得る情報量は80%と言われており、耳から得られる情報量20%を大きく上回ります。いかに目からの情報が大切かということです。また、「テキストの120ページを開いて」と言った直後に「先生、何ページ?」と必ず聞く生徒。もう一度ページ数を教えてしばらくしてから、今度は「先生、どこやっとな」と聞いてくるありさま。音は聞こえても、声は届かずであります。私も「もう二度と言わへんからな、120ページじゃわ」と声を荒げる始末。でも、プロジェクターが設置されてからは、生徒の手元のテキストと同じものが黒板に映っているので、話しているページがどこなのか、一目で分かります。テキストの内容をそのまま拡大したり移動したりできるので、ほんまに説明しやすくなりました。



英語や国語も、文章を黒板に書く手間がなくなり、文の構造、文法、単語の意味の説明が伝わりやすくなったと思います。その上、英語は電子テキストなので、ペンで黒板をタッチするだけで答えが出てきたり、ネイティブの音声の流れたりの優れもので、明正ゼミナールの授業に新しい風が吹き込みました。これからも、プロジェクターを最大限に活用して、動画映像や資料、理科の実験の説明など、生徒に分かりやすい、ためになる授業を提供していきたいと思っています。

2022年、本年もよろしく願いいたします。

連絡事項

英語検定 1月23日(日) 準2級 10:20~、4級 10:30~
2級 14:10~、3・5級 14:40~

漢字検定 1月29日(土) 級不問 10:00~、18:00~



1月10日(月)は祝日ですが、通常授業です。