

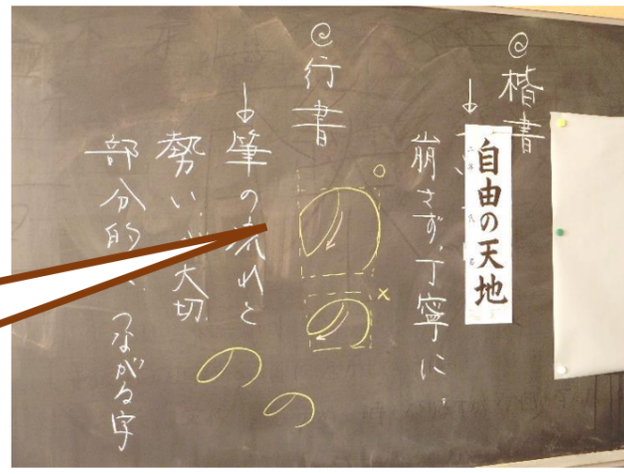
12月12日 授業風景

書写の時間が始まりました。一部は書き初め展への出品作品となります。字の綺麗な人は、歌がうまいのと同じように財産ですね。練習すればするほど上達するので、是非とも頑張ってもらいたいです。



お手本です。8年生はこちらを書きます。

ひらがな「の」の角度と広がり具合はポイントのひとつですね。



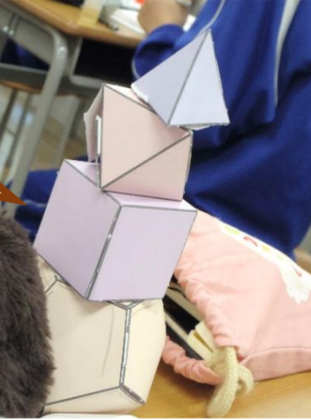
数学では「特別な立体について知ろう」の授業でした。頂点や辺の数などについて、先生がそれぞれ手法をこらして指導を行っていました。



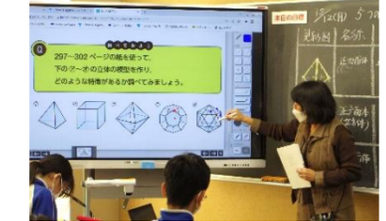
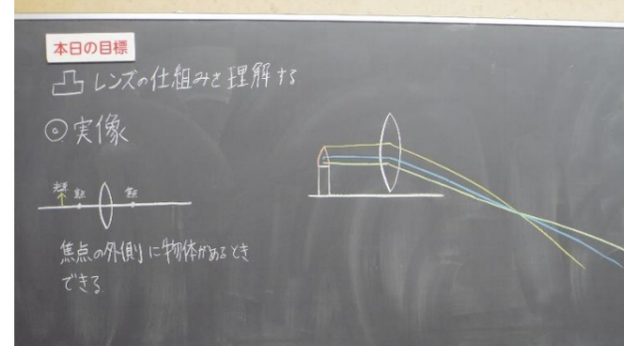
表に書き出して覚える方法



実際に多面体を作って覚える方法

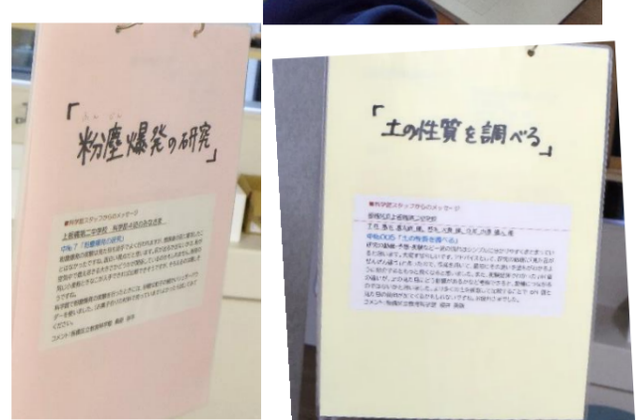


尾内先生の理科では、「凸レンズの仕組みを理解する」の授業を行っていました。定規を使って屈折する角度や交わる部分を確認していました。

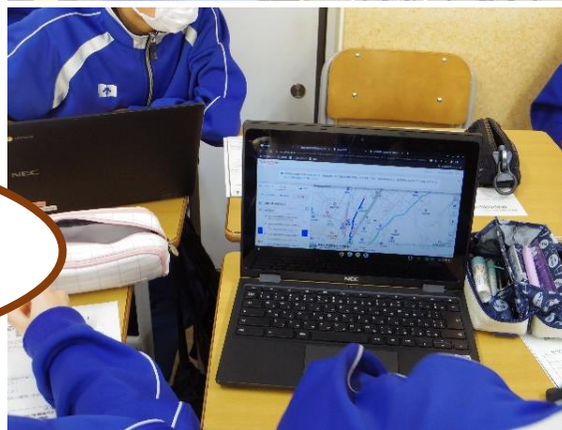
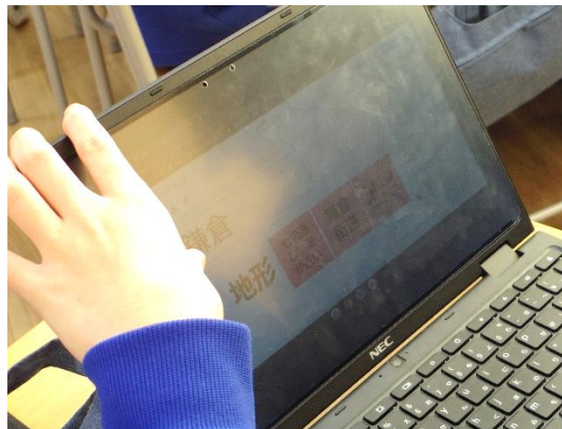


体育ではサッカーを行っていました。数人でパスを回したり、そのボールを奪おうとしたりと時折、歓声が写真を撮っている図書メディアにも聞こえてきました。ガラス越しでぼやけているものもありますが、ご愛敬ということで・・・。

科学部の活動が理科室前のホワイトボードにありました。ペットボトルロケットは推薦入試の面接練習でも話題になっています。



8年生の鎌倉校外学習の班活動での行程や見学する場所の調べ学習、昼食のお店チェックなどを班員同士で話し合っていました。今年ドラマでも鎌倉を大きく取り上げられているので、関心が高いのではないのでしょうか。当日はお天気に恵まれますように。



時間と道のりを十分、検討しています。集合時間、食事に要する時間、絶対に見学したいところ・・・。
考えることはたくさんあります。

