



6月の学校行事(5)

18
(火)

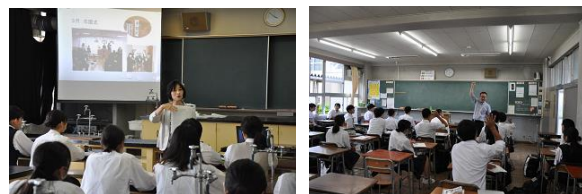
若手教員研修チームによる研究授業(6) 物理基礎

2限目に、採用3年目の工藤教諭は物理講義室において2年AEI組の「物理基礎」の研究授業を行いました。

教材単元は、「運動の法則～抵抗力を受ける運動～」。

本時の目標は、「水平面上の摩擦の実験を通して、摩擦力の学習の理解を深める」でした。

生徒たちは、実験を繰り返し行い、データの整理を行い静止摩擦係数を測定しました。



ご講演をいただいた16名の本校同窓生

24
(月)

同窓生16名による講演会

7限目の3学年総合的な学習の時間に、「同窓生による講演会」を実施しました。この講演会は、今回初めての試みとして、講師の依頼など本校同窓会に全面的にご協力をいただきました。

講演会のテーマを「進路実現について」「大学での学びについて」「社会人としての心構えについて」「夢の実現について」に設定し、講師ご自身の経験談を踏まえつつお話をいただきました。当日は、本校卒業1期生から31期生まで16名の同窓生に来校していただき、貴重なお話を伺うことができました。

	タイトル	
1	朗読一声のこぼれを表現すること	1期生
2	進路決定とその後の歩み(経験談)	1期生
3	能力より人間力を高めることが最重要	2期生
4	何でも自分のためになるんだ	2期生
5	これからの人生チャレンジを	2期生
6	グローバル化下のビジネスマンの日常	3期生
7	生涯生き抜く力	4期生
8	笑顔は身体と心の栄養 美は人生の豊かさと健康の源	5期生
9	夢の実現について	5期生
10	教職のやりがい	7期生
11	自分の夢の実現	8期生
12	今、何をして将来はどうなりたいのか?	10期生
13	売れる店舗の作り方教えます	13期生
14	自分が居たい環境は自分で作る	13期生
15	人生を豊かに生きるヒント モチベーションの上げ方	22期生
16	世界一周をして経験したこと・そして今	31期生