

新しい風

～ One for all, All for one ～

渋谷区立上原中学校
第1学年だより
令和8年2月20日(金)
No.40

★★職場体験事後学習～進行中☆三★★

現在、職場体験のまとめ学習を進めています。この1年間でレベルを上げ、**8分間**の発表に取り組みます。どう工夫するのか、今から楽しみです。ふりかえりを一部紹介します。

- 最初は緊張しましたが、あいさつをすると相手の反応が変わることに気づきました。仕事の内容だけでなく、**言葉づかいや表情**も大切だと分かりました。学校では意識していなかったことが多く、働くことの大変さとやりがいの両方を感じました。
- お客さん一人一人に合わせて対応を変えている姿が印象に残りました。マニュアル通りではなく、相手の立場に立って考えることが必要だと感じました。**相手を思う気持ち**が、**仕事の質につながる**ことを学びました。
- 時間を守ることや準備をしておくことが、仕事ではとても重要だと分かりました。**少しの遅れやミスが周りに影響**することを実感し、責任をもって行動することの大切さを学びました。
- 大人の方が、当たり前のように協力し合いながら仕事をしている姿が心に残りました。一人ではできないことも、声をかけ合うことで乗り越えていました。**チームで働く**ことの大切さを感じました。
- 人と接する仕事は大変そうでしたが、「**ありがとう**」と言われたときのうれしそうな表情が印象的でした。**人の役に立っている**と実感できることが、働く意味なのだと思います。
- 普段は見えない裏側の仕事を知ることができました。**表に出ていない作業があるからこそ**、私たちが安心して利用できているのだと分かり、仕事への見方が変わりました。
- 分からないことをそのままにせず、**自分から聞く**ことの大切さを学びました。勇気を出して質問すると、丁寧に教えてもらえました。積極的に行動することが成長につながると感じました。
- 今回の職場体験を通して、将来について考えるきっかけになりました。今はまだはっきり決まっていませんが、どんな仕事でも**努力や責任**が必要だと分かりました。これからの学校生活も大切にしたいです。

★★2年後は・・・都立一般入試 Day★★

いまの3年生は先週1週間で私立高校の一般入試を終え、いよいよ都立高校の一般入試を控える時期となりました。授業でも、過去問や都立そっくりテストに取り組む3年生の姿を見かけることが増えています。

さて、みなさん。進路学習の時間に学んだ「**総合得点の出し方**」、覚えていますか？
都立高校の一般入試では、当日の学力検査の点数だけでなく、内申点も合計した「**総合得点**」で合否が決まります。つまり、入試当日の1点と同じくらい、**日々の定期考査や授業への取り組みが大切になる**ということです。

「まだ1年生だから」「入試はずっと先の話」と思うかもしれませんが、しかし、2年後のみなさんも、今の3年生と同じように、この時期を迎えます。そのときに「**もっと頑張っておけばよかった**」と思うか、「**やれることはやってきた**」と思えるかは、今の積み重ねで決まります。



- ① 分からないところをそのままにしない
- ② 計画を立ててまず机に向かう
- ③ 時間のある限り、最後までやり切る



こうした一つ一つが、2年後の自分を支える力になります。まずは学年末考査。Fight！

さて、1年生の総復習で、いまの実力を把握する**5教科 領域診断テストを3月4日(水) ①～⑥時間目に実施**します。本日、範囲表を配布しました。各自確認をしてください。

★★2/23(月)～2/27(金)の時間割★★

	2/23(月)			24(火)			25(水)			26(木)			27(金)			28(土)				
	1組	2組	3組	1組	2組	3組	1組	2組	3組	1組	2組	3組	1組	2組	3組	1組	2組	3組		
1	天皇誕生日			理	社(小)	美	音楽テスト			理科テスト			数学テスト							
2				社(小)	美	数(単)	技家テスト			国語テスト			英語テスト							
3				美	音	社(小)	保体テスト			美術テスト			社会テスト							
4				音	数(単)	理								学活						
5				数(単)	家	音														
6							総合事後学習			標準服 登校										
備考	テストまであと2日			テストまであと1日			学年末考査1日目 給食なし			学年末考査2日目 給食なし			学年末考査3日目							

3月4日(水)5教科 領域診断テスト(総復習)を実施します。