



貴重な秋の過ごし方

校長 仙浪 辰郎

ついこの前まで猛暑日や熱帯夜が話題となり、夏日まで含めると、果たしていつまで暑さが続くのかと心配した今年の夏でした。ちなみに今年は3/23に初めて最高気温が25℃を超えて夏日となり、10/18が今のところ夏日の最後?となっています。ただし今月中旬にも22℃を超える日があり、小春日和というよりは、小夏日和といった汗ばむほどの1日でした。8か月近くが夏となると、今年の『新語・流行語大賞』にノミネートされた『二季』というのも現実味を帯びてきました。もともと『二季』という言葉は存在していたものの、四季のうちの春と秋や夏と冬という、単純に2つの季節を表す言葉でした。しかし現在の『二季』は、『二季化』と呼ばれるほど、異常気象による高温化で、春や秋の季節感が失われ、夏と冬の2つの季節しかないように感じられることを表しています。夏の終わりに紅葉やクリスマスが訪れ、冬の終わりに入学式がやってくる。学校では春の運動会や秋の遠足などという言葉が消えていき、世の中では春一番や春うらら、中秋の名月や読書の秋なども夏冬に変わっていくと思うと寂しさを感じます。秋の味覚である梨やぶどう、さんまや栗などを晩夏の味覚や初冬の味覚というのは抵抗があります。今はかなり短く感じられる秋、春ですが、わずかな期間でも、その季節の移り変わりを感じていたいものです。

さて、そんな貴重な秋ですが、今年も学問の秋…にちなみ、全国学力学習状況調査の分析結果から気になった点を紹介してみます。昨年度も小学校6年生の算数問題で、割合についての理解度に課題があることを指摘しましたが、今年度も同じ観点を注目していました。

ところが、割合の問題の前に1つ気になった点がありましたので、今回はそちらを紹介します。それは異分母の分数の加法です。今どきの大学生でも正答率が怪しいことを考えると、 $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ の正解率が 81.5%とは意外に高い結果でした。もちろん通分し、しっかりと計算することができたのだと思います。(本来は全員できて中学校に入学してほしいのですが…) しかし、同じような問題で次のような文章問題もありました。『 $\frac{3}{4} + \frac{2}{3}$ を次のように考えます。 $\frac{3}{4}$ は $\frac{1}{4}$ が3個分、 $\frac{2}{3}$ は $\frac{1}{3}$ が2個分です。もとにする数が $\frac{1}{4}$ と $\frac{1}{3}$ で違うので、同じ数にしたいです。もとにする数を同じ数にするとき、その数は何になりますか。また $\frac{3}{4}$ はその数の何個分、 $\frac{2}{3}$ はその数の何個分ですか。』という問題文です。通分の意味を具体的な数で説明する問題でしたが、正答率は 23.3%まで下がりました。前の $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6}$ と同じことを説明するだけなのに、正答率が 60% 近く下がってしまいました。今の算数や数学の課題がここにあると感じています。機械的な計算方法や公式、〇〇算のように、容易に解答が求められる知識だけに頼り、その意味や考え方を理解しようしない安易な効率化です。どうせ入試には出題されないからとか、これさえ覚えておけば答えが出るし、という生徒がいます。もちろん素早く正解が出せることは快感です。しかし、数学の本当の楽しさや面白さは、暗記した公式で素早く解答を出す何十倍も何百倍も魅力的なものなのです。世の中全体がデジタル化、効率化に向かっていく中、数学をはじめ学問の本当の面白さは、アナログの世界にあると感じています。プリント裏面の白紙部分に、自分の考えや思いついた事を、何度も繰り返し書き尽くし、しまいには何が書いてあるのかわからないくらいペンを使って学習してみる。時間がかかっても、回り道をして、1度じっくりと問題に向き合い、なぜ、どうしてかが納得するまで書き尽くす、そんなアナログ的な学習を経験してみませんか。きっと癖になり、止められなくなるはずです。晩夏の、いや秋の夜長に少しだけ遠回りしてみませんか？

10.11 月の学校生活・生徒の様子

働く人の話を聞く会(10月17日)



今年度も
ご講演い
ただきあ
りがとう
ございま
した。

小学校での合唱披露(10月27日) 2B・3A



久我山小、荻窪小の児童たちが、羨望の眼差しでした。

E 組フレンドリースポーツ大会(10月28日)



大きなグラウンドで、元気いっぱい駆けまわりました！

E 組校外学習・マザー牧場(11月11日)



ジャム作りとかわいい動物たちで盛り上がりました!!

1年校外学習(11月20日)



2年職場体験(11月19・20・21日)



日本の伝統工芸の一部に触れ、あらためてそのすごさを実感しました。東京の魅力を満喫。昼食も Good でした!!



働くことって
大変。でも楽
しいかも…。

12 月学校行事予定

日	曜日	学校行事等
1	月	三者面談 (始) 朝礼 ③④カット
2	火	三者面談 ⑤⑥カット
3	水	三者面談 ③カット
4	木	三者面談 ①②カット
5	金	三者面談 ③④カット E 組お楽しみ会
6	土	土曜授業 セーフティ教室 宮前スミイル広場
7	日	
8	月	三者面談(終)⑤⑥カット 駅伝前検診 (選手のみ)
9	火	
10	水	
11	木	
12	金	
13	土	
14	日	杉並区中学校駅伝大会 (和田堀 G)
15	月	①カット 各種委員会
16	火	避難訓練 生徒議会
17	水	校内研修
18	木	
19	金	⑥生命の安全教育 2年スキー教室保護者会
20	土	
21	日	
22	月	
23	火	⑥カット ⑤大掃除
24	水	終業式 安全指導 職員会議
25	木	冬季休業日 (始) ~1/7 日(水)

* 予定変更の場合は改めて連絡いたします。