

進路指導室へようこそ 3

前橋女子高校進路指導部

令和7年度 MJ 進路通信 第26号

令和7年9月19日(金)発行

■あらためて、前女の授業を大切にしよう～明日は前女の授業を見せてやれ！～

明日は学校説明会。中学生が多数来校し、前女の授業や部活動を見学しに来ます。実は先月行った説明会①において、参加した中学生たちに、「前女の一番のウリは、授業。是非前女の授業を見てほしい！」と盛大に宣伝してきました(→当日紹介したスライド)。当たり前に行われる日々の授業に慣れてしまった人もいるかもしれませんが、前女の授業は県内随一の質の高さを誇ると思っています。それは先生方の授業の熱意はもちろん、何より生徒の授業に向き合う熱量がピカイチであることに尽きると思います。ぜひ明日は中学生たちに前女の本気の授業(先生と生徒の真剣勝負)を見せてあげてください(校内案内等のボランティアスタッフの皆さんも、協力ありがとうございます。よろしくお願いします)。

そして、あらためてこの機会に、日々の授業に真剣に取り組む大切さを再認識してほしいと思います。目標実現の第一歩はまず授業から。せっかく恵まれた環境にいるわけですから、ひとつひとつの授業を大切に、まずこれを2学期の飛躍の足がかりにしてみませんか。

先週は学習時間調査も行われました。日々の学習時間ももちろん大事ですが、それらの時間を活かすのは、毎日の授業への集中度です。授業への取り組み(質)と学習時間(量)の両方を高めことが充実の秋につながるはず。

■ちょっと怖い(?) 不合格体験記

1・2年各クラスに配布された不吉なタイトルの小冊子「不合格体験記」。合格体験記はあちこちあれど不合格者の体験談をまとめた資料集はなかなかありませんよね。読めば多くの受験生が「当たり前のことを当たり前でできなかった」ことが敗因だったと述べています。自分自身のことでそうですが、失敗から学ぶことも、実はたくさんあります。後悔と反省を述べた先輩たちの言葉に考えさせられることも多いでしょう。是非今の自分に足りないこと、逃げていることとしっかり向き、弱点を乗り越えていってほしいと思います。なお、冊子の残部は進路指導室前の廊下に置いてありますので、じっくり読んでみたい人は持って行ってください。



■自己採点って、何のためにするの？

校外模試を受験すると、必ず自己採点を行うよう言われます。これは、自分の答案のどの部分が得点につながるかを自覚するために大切な作業です。また、3年生が受験する共通テスト模試の自己採点は、その重要度が格段に上がります。それは、個別試験を出願するにあたり判定の材料となる共通テストの得点が、自己採点でしか判断できないからです。たった数点の自己採点ミスが、合否を左右することも、決して珍しいことではありません。7月の共通テスト模試では、自己採点ピタリ賞だった3年生は全体の1割にも達しなかったそうです。非常に心配です。

実は昨年度のOGに、共通テストの得点開示が届いたら、得点を報告してほしい、と依頼したところ、120名ほどの先輩がデータを送ってくれました。絶対に間違いが許されない本番の試験で、自己採点が完全一致した生徒は全体の半分にも満たない結果でした(律儀に送ってくれた生徒たちですらこの結果なので実際はもっと低いと思われる)。中には1教科で10点以上の誤差があった人も。過去には解答欄を1つつずらしてしまったことに気づかず、50点の誤差が発覚した人もいます。こうなると出願の判断材料としては全く役に立ちません。文字通り事故採点です(笑えないダジャレです)。参考までに、自己採点が一致しなかった全生徒の状況を裏面に掲載しました。資料からは次のようなことが分かります。



3. 夢の実現のための取り組み
①まず前女の「教室(授業)」を見よ!!
「もっと知りたい!」VS「面白さを伝えたい!」

授業後によく見られる風景

実はもうひとつ見ほしい場所が・・・

注「やらせ」ではありませぬ!

	地理総合/ 地理探究	歴史総合/ 世界史探究	歴史総合/ 日本史探究	公共・政経	国語	英語R	英語L	数学ⅠA	数学ⅡBC	物理基礎	化学基礎	生物基礎	物理	化学	生物	情報
1			46	82	178	96	91	71	76		37	41				85
2		76		87	184	86	86	55	45		32	36				72
3			82	81	177	88	82	51	40		25	36				64
4			64	67	163	90	60	52	44		37	39				73
5		87	70		181	96	77	64	49		31	47				84
6			64	73	130	46	78	31	17		31	25				65
7		97	94		167	97	76	66	65		34	47				78
8			73	79	174	63	68	58	51		28	44				81
9		76		72	165	78	74	34	38		31	32				74
10			63		173	80	81	64			44	32				72
11		70		67	163	67	65	53	51	35	34					80
12			64		118	73	63									
13			61	87	159	69	83	62	77	25	34					84
14		62			165	73	75	50		26	32					83
15		70		74	173	88	93	54	50	25	32					62
16		88		85	170	88	87	81	80		37	50				82
17		61		69	153	73	81	58	60		32	22				72
18			55	76	182	65	58	47	43		25	41				94
19			88	93	162	88	74	55	50		31	44				75
20			82	79	161	84	78	75	81		34	39				88
21		69			161	88	75									
22			61	69	120	60	60									
23		87		78	137	66	83	60	59		31	40				71
24		85		78	172	74	79	56	67		34	35				80
25		86		87	177	100	98	67	65		44	44				78
26		86		72	173	76	72	51	37		25	42				82
27			61	59	115	38	79									
28		75		85	185	50	78	52	51		26	33				65
29	46				173	52	73	67	76				60	44		70
30				75	111	57	70	49	40				48	36		77
31	78				183	78	86	82	63				90	54		83
32	63				129	53	63	79	79				50	29		66
33	73				160	80	73	70	71				60	61		83
34	83				168	88	86	75	87				74	72		78
35	70				153	85	86	72	79				75	53		75
36	77				182	63	61	60	39					39	54	75
37	87				164	94	78	79	83				76	69		93
38	58				148	63	71	52	29					28	49	60
39	57				145	68	69	88	76				54	57		86
40	60				143	71	80	67	48						34	66
41	74				166	90	85	75	87				55	72		79
42	72				178	97	96	88	97				87	86		96
43	61				183	89	82	58	61				64	34		71
44				70	152	57	79	37	27				39	25		59
45	97				187	92	82	94	95				85	79		94
46				70	121	65	76	45	46					26	44	61
47				88	172	80	84	81	57				69	62		88
48	49				143	80	85	69	41					51	77	61
49	76				172	81	76	78	86					72	81	92
50				46	153	78	74	64	43		31	38				67
51				88	153	77	81	62	78				57	50		81
52					151	95	93	63	58				53			64
53				82	126	68	76	53	53					45	62	79
54					115	71	81	78	60					73	55	
55				88	171	92	86	88	97				86	66		83
56				60	163	66	72	57	50				49	48		64
57				81	182	86	71	80	72					60	76	84
58				82	133	75	60	37	36	27	24					81
59				88	167	100	88	90	99					73	81	95

① 全体として、得点を高く見積もっていた生徒が多い（実際には低い点だった）。

→結果的に高い点だったのならまだマシですが、これは絶対にあってはいけないミスです（裏面の赤塗りが高く見積もった教科、青塗りが低く見積もった教科です）。

② 数学（ⅠA・ⅡBC）における自己採点ミスが非常に多い。

→これは教科の特性と言えますが、選択式の問題と異なり数値を要求する問題が大半であるため、記入時や採点時のミスが起こりやすい状況にあります。数学の自己採点には特に注意を払う必要があります。

開示結果報告時に、卒業生が残してくれたコメントの一部も紹介します。

- ・数学Ⅱ何回も確認したのに！（17番の人）
- ・リスニングでマークミスを確認したので、焦って写す時間が短くなってしまった。そのため、10点自己採点とずれてしまった。ショック（58番の人）
- ・完全一致は初だったので練習に意味はあったんだなあと思いました。（ピタリ賞の人）
- ・自己採点結果より低い点数の科目があり、落ち込みました。（39番の人）