

パイルアップ

予測

いやあ困ったことになりました。新花祭の天気予報が時間とともに変化するのです。日曜日に確実に降るとわかっておれば迷わずに土曜日に前倒しします。しかし土曜日だけ晴れば良いかと言うとこれがまた…前日が雨だったらグラウンドは乾いていません。どんなに天候に恵まれても、ぬかるんだグラウンドでの体育祭は避けたいものです。判断が難しいの何の。

解決する簡単な方法は、当日判断を連絡網等で回すことです。当日朝判断できれば、それが一番確実です。しかし、狭い校区から通ってこれる中学校と違い、高校、特に本校の場合は生徒の皆さんの通学範囲は恐ろしく広範囲にまだがります。朝の判断では遅すぎるのです。それ以上に保護者の方々も当日朝に急に中止と言われても、お弁当準備等影響は絶大です。従って本校は最悪でも前日、可能であれば2日前には判断を行うようにしています。

これがまた外れてしまうんですね。台風接近等で早々と前日以前に休校判断をして迎えた朝、小学生が元気に登校する姿を見ると、さすがに落ち込みます。貴重な授業時間を割いた結果が、単なるお休みになってしまうのです。しかし、よく考えたら台風の被害がないことが一番良い結果なのです。無用なお休みは避けたいのが当然ですが、もっと避けたいのは生徒の安全が脅かされること。本校の判断基準はこの一点のみ、揺らぐことはありません。

未来が見通せれば誰も悩まない 不安の種は 先が見えないこと

ひょっとしたら、このパイルアップと変わらないタイミングで、新花祭の日程変更の通知文を印刷しているかもしれません。前倒し、決行、延期、どの結論が正解かまったくわかりません。先に謝らせて頂きますが、予測が外れたら本当に申し訳ありません。雨の中の新花祭になるのか、晴天を恨めしく見上げながら授業に励むのか。その先どうなるか分かっていたら、誰も悩みも後悔もしませんよね。外れることは怖いけど、決断を出すことを躊躇してはなりません。予測は予測、今から先の話は全て仮定なのです。

日付	1校時	2校時	3校時	4校時	5校時	6校時	7校時
29日(日)	新花祭(ちがうかも)						
30日(月)	代休(たぶん)						
31日(火)	月①	月②	月③	月④	月⑤	月⑥	月⑦
1日(水)	水①	水②	水③	水④	情報モラル啓発教室		水⑦
2日(木)	木①	木②	木③	木④	木⑤	木⑥	木⑦
3日(金)	金①	金②	金③	金④	金⑤	金⑥	放課後
4日(土)	月①	月②	月③	月④	職場体験実習事前説明会		

○あさってより教師の卵の大学生が、本校で教育実習を行います。教育実習がきっかけで教員になることを決心する人もいれば、同じように教育実習がきっかけで教員をあきらめる人もいます。教師の厳しさを説く学校はいくらでもあります。本校は教師の素晴らしさを説く職場でありたいと願っています。喉元すぎればではいけません。私たちも全員が必ず通ってきた教育自習。初心を忘れないためにも、私たちが実習生から学びたいと思います。生徒の皆さんも、将来の夢のために必死で頑張る実習生の先生方の姿勢から、必ず大切なものを学べるはずです。本当に有難いですよね。全校をあげて、実習生の先生方を歓迎しましょう！

○何か決断をする時に、誰もが失敗を恐れます。「うまくいかなかったらどうするの？」と考えるわけですが、私は「どうしたらうまくいくのか」と前向きに考えるように心がけています。似て非なる考え方ですよ。前者の考え方はばかりだと、誰かの提案を○か×か、つまり賛成か反対かで評価してしまいます。大切なことは、第三者の考え方を尊重すること。自分と違う判断をしているのであれば、代案を示したり、共に改善に向けた建設的な雰囲気を残せば良いのです。思いつきであろうと考え抜いた結果であろうと、そこにはその人がそう判断した根拠が必ずあります。○か×よりも、お互いに相手の考えを尊重したいですよ。

今週のまる子ちゃん



意味のないことをたくさんするのが人生なんじゃよ
(失敗を恐れて行動できないより、行動して失敗する方が良いのかもしれない！)