



# 岳 風

## < 学校教育目標 >

- ・生活の向上に役立つ学力を身につけよう
- ・人と自然を思いやる心を持つよう
- ・強い身体と正しい心で結び合おう

弟子屈町立弟子屈中学校 (<http://teichuu-7.hs.plala.or.jp/>) 令和3年10月25日発行 No.7

## 進路の実現に向けて！

校長 成瀬 剛 慈

3年生を送る会、という行事が多く学校の2月頃に行われます。その中で必ずといってよいほど3年生から1・2年生へのメッセージとしていわれるのは、「1・2年生のうちからしっかり勉強した方がいいです！ 後悔します…」という内容です。

勉強、とりわけ受験勉強については、私が高校時代読んだ学校新聞に引用されていた文章が心に残っています。そのエッセイは、数学者の藤原正彦氏によるものです（「数学者のことばでは」(新潮社)）。

藤原氏ご自身は現役で東京大学理学部に合格した秀才ですが、彼は著作の中で、受験戦争を勝ち抜くためには、「馬鹿になること」が大切だと過激な表現で述べています。

彼は、各個人の潜在的な能力というものに大きな差はないのだから、受験勉強をする時期には勉強をすることの意義などという大きな問題は脇に置いて、ひたすら勉強をし続ける必要があると書いています。何の疑いもなく、志望校突破だけを思い続け、努力すること（馬鹿になること）。それ以外に必勝法はないと言うのです。そして、「馬鹿」になった時に初めて、それによってもたらされる「狂気」が、当人の眠っていた能力を揺り起し、それを無限大へと発展させるドライヴィング・フォースとなると述べています。藤原氏は欧米の大学にも留学し、古今東西の天才を目の当たりにしているので説得力があります。

そういえば、私の身の回りの優秀な人も同じようなことを言っていました。その方は、医師なのですが、「受験はコンペティション、点取りゲームみたいなもので、そのコツをつかめば点数はとれるようになる。」と話していました。要するに、ゲームで高いスコアを出すように受験勉強に臨んだというのです。その他にも、こんな極端な話を聞いたことがあります。その人は非常に数学が苦手で、どうしても点数がとれないので、問題の解法パターンを作りあげたそうです。問題文の意味は分からずとも、使えそうな公式に問題文の値を代入し、導かれた答えをまた別の公式に代入して…最後にでてきたのが答えだ！というのです。全部パターン通りという訳ではないので、「満点は難しいが途中経過の部分点は必ず確保できる！」と豪語していました。少しでも点を稼ぐことができるから、苦手科目としては十分だというのです。解答に至る理由は分からず、「パターンにあてはめてどんどんやっていると、なぜか正解に近づくことだけは分かった」といいます。

これは極端な例だとしても、とにかく受験勉強という苦しい時期を乗り越えていくための割り切った考え方には感心すると同時に受験というシステムの問題点についても考えさせられました。

勉強は始めてから効果が出るまでに3ヶ月かかるといわれます。3年生のみなさん、まだ間に合います！がむしゃらに頑張ろう！

1・2年生のみなさん、今から始めよう！

## 令和3年度 11月行事予定

※ 新型コロナウイルス感染症の感染拡大予防の取組に伴い、国や北海道、弟子屈町の方針や指導により変更となる可能性があります。ご理解とご協力をいただけますようお願い申し上げます。

日	曜	行 事 予 定	給食			通学バス					下校 時間
			1	2	3	登校	町営	阿原仁	和琴	部活	
1	月	後期中間テスト範囲表配付 部活動休養日	○	○	○	8:10	16:05	16:05	16:05	-	15:40
2	火	参観日 進路説明会	○	○	○	8:10	14:50	14:50	14:50	17:40	14:40
3	水	文化の日 吹奏楽連盟創立60周年記念演奏会	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	木	生徒総会リハーサル	○	○	○	8:10	16:05	16:05	16:05	17:40	15:40
5	金	職員室入室制限開始 生徒総会	○	○	○	8:10	16:05	16:05	16:05	17:40	15:40
6	土	週休日 釧路地方中学生インドアソフト テニス選手権大会	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	日	週休日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	月	部活動休養日	○	○	○	8:10	16:05	16:05	16:05	-	15:40
9	火	部活動休養日	○	○	○	8:10	16:05	16:05	16:05	-	15:40
10	水	3年学力テスト総合B 1・2年学力テスト 委員会 部活動休養日	○	○	○	8:10	15:55	15:55	15:55	-	15:40
11	木	職員会議 部活動休養日	○	○	○	8:10	14:50	14:50	14:50	-	15:40
12	金	部活動休養日	○	○	○	8:10	16:05	16:05	16:05	-	15:40
13	土	週休日 部活動休養日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	日	週休日 部活動休養日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	月	後期中間テスト 部活動休養日	○	○	○	8:10	16:05	16:05	16:05	-	15:40
16	火	後期中間テスト 部活動休養日	○	○	○	8:10	16:05	16:05	16:05	-	15:40
17	水	部活動休養日	○	○	○	8:10	16:05	16:05	16:05	-	15:40
18	木	2年宿泊研修	○	○	○	8:10	14:50	14:50	14:50	17:40	14:40
19	金	2年宿泊研修	○	○	○	8:10	14:50	14:50	14:50	17:40	14:40
20	土	週休日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	日	週休日	○	-	-	-	-	-	-	-	-
22	月	研修（授業研究のため2Bのみ5時間） 部活動休養日	○	○	○	8:10	13:20 14:40	13:20 14:40	13:20 14:40	-	13:20 14:40
23	火	勤労感謝の日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	水	1年福祉体験 部活動休養日	○	○	○	8:10	16:05	16:05	16:05	-	15:40
25	木	思春期保健講座（予定）	○	○	○	8:10	16:05	16:05	16:05	17:40	15:40
26	金	得点通知表発行	○	○	○	8:10	16:05	16:05	16:05	17:40	15:40
27	土	週休日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	日	週休日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	月	職員室入室制限解除 3年三者面談（～12/3） 部活動休養日	○	○	○	8:10	14:50	14:50	14:50	-	14:40
30	火		○	○	○	8:10	14:50	14:50	14:50	17:40	14:40

※ 変更があった場合は、「安心メール」でお知らせいたします。

## ＜後期生徒会役員認証式＞

10月8日（金）に後期生徒会役員選挙を行いました。これで、3年生は生徒会活動も後輩たちに引き継ぎ、世代交代となります。13日（水）には、認証式を行いました。新生徒会役員のみなさんは、先輩方が築いてきた伝統を継承し、よりよい弟子屈中学校を目指して、リーダーシップを発揮することを期待しています。



## ＜1年生フィールド学習＞

10月19日（火）に、1年生はフィールド学習で「ポンポン山登山」を行いました。

1年生の「総合的な学習の時間」では、「弟子屈再発見～地熱資源の活用について調べよう」をテーマに学習しています。

川湯エコミュージアムセンターの方のガイドで、山頂まで豊かな自然を満喫しながら歩き、山頂では、火山の地熱で、1年中見ることができるマダラスズをはじめとする昆虫を観察することができました。

また、美しい紅葉も堪能することができました。



## ＜2年生職場体験学習＞

10月14日（木）～15日（金）の2日間にわたり、2年生の「総合的な学習の時間」で「職場体験学習」を行いました。弟子屈町役場をはじめ、町内16の事業所に受入のご協力をいただき、働くことの意義について学び、地域の企業や職業についての理解を深めることができました。

現在、レポートをまとめ、お礼状を作成しているところです。



## ＜全国学力・学習状況調査から＞

今年度の全国学力・学習状況調査の結果が出て、個人票を配付しました。本校でも、結果を分析し、今後の授業改善に役立ててまいります（○：成果 ●：今後の課題）。

### 【国語】

- 「話すこと・聞くこと」「伝統的な言語文化と国語の特有に関する事項」「日常と関わりが深いもの」について、理解度が高い。
- 「書くこと」「読むこと」「文章の内容を捉えて、自分の考えをもつこと」について課題がある。

### 【数学】

- 「知識・理解」の基本的な問題、「数学的な技能」について、理解度が高い。
- 「図形」「数学的な考え方」について説明することに課題がある。

### 【質問紙】

- 「自分でやると決めたことは、やり遂げるようにしている」という質問の肯定的な回答が84.6%である。
- 「いじめはどんな理由があってもいけないことだと思う」という質問の肯定的な回答が100%である。
- 「平日の家庭学習の時間が1時間未満の生徒」が48.8%である。
- 「平日の読書を全くしない生徒」が48.7%である。

### 【課題改善に向けて】

- 全教科において、「自分の考えをもったり、自分の考えを表現したりする場」を設定する。
- 全教科において、「課題解決的な学習活動」を積極的に取り入れる。
- 家庭学習で「何を」「どのくらい」「どのように取り組むか」を明示する。
- 町の図書館と連携し、学級図書を充実させ、読書環境を整える。

## ＜2年生みんなの弟高デー＞

10月19日（火）に、2年生は「みんなの弟高デー」に参加してきました。

中学校卒業後の進路について考える機会として、弟子屈高校を訪問し、弟子屈高校の教育課程や学校生活についての説明を受け、英語、理科、情報の体験授業に参加して、高校での学習について理解を深めました。

部活動の体験入部に参加した生徒もいました。

