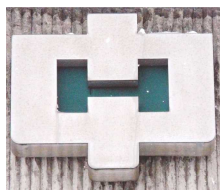


教育目標 「 豊かな心で たくましく 自分の人生を切り拓く 生徒 」

重点目標 「 豊かな心 確かな学力 健やかな身体 」



あ さ ひ こ
朝 日 子

佐渡市立畑野中学校 学校だより

平成31年 3月12日(火) 第22号

著・編 校長 宇治 正明 (TEL 66-2058)

同窓会入会式

3月8日(金)3年生の同窓会入会式が行われました。昭和22年5月に畑野村立畑野中学校として開校し、72年の歴史を歩んできました。その間6600人を越える卒業生がこの学び舎から羽ばたいています。佐渡島内はもちろん、全国で活躍している同窓生もたくさんいらっしゃると思います。当日は同窓会長の渡部義雄様から歓迎のことばをいただきました。誓いの言葉にあったように、今年の卒業生も同窓会の一員として活躍してくれることと期待しています。

3年生終業式

同窓会入会式のあと、3年生の3学期終業式を行いました。3年生は最上級生として、リーダーとしてさまざまな場面で活躍をしてくれました。特に3学期は、進路実現に向けてラストスパートする日々だったことと思います。中学生活で学び、経験したことを、これからの人生に生かして欲しいと思っています。



真剣なまざし



校歌斉唱

そして、明日は卒業証書授与式

明日3月13日(水)、いよいよ卒業証書授与式を迎えます。数ある学校行事の中でもっとも大切な行事です。卒業生が胸を張り、堂々と、そして、爽やかに式に臨んでくれることを楽しみにしています。

続け！1、2年生！

4月から1年生は中堅学年へ、2年生は最高学年へと進級します。意識を高くもって日々の生活を送ることが求められます。よき伝統を引き継ぎ、さらに発展させていくために、意欲をもち、実行力を発揮してくれることを期待しています。明日の卒業証書授与式では、歌声や拍手や態度で素晴らしい式になるよう、その力を発揮してください。

高校入試

3月6日(水)、7日(木)に高校入試が行われました。基礎的・基本的な事項の定着度を見る問題から応用力を見る問題まで出題されています。中学校3年間で学習した内容から出題されるのですから、1年生や2年生で習ったことで解ける問題も出題されています。今年の入試問題からそのいくつかを見てみましょう。

< 1年生や2年生で解ける問題 >

国語

傍線をつけた漢字の部分の読みがなを書きなさい。

穏やかな 巡る 携わる 封筒

正答例

おだ めぐ たずさ ふとう

数学

$4 - 9 \times 2$ を計算しなさい。 正答例 -14

$2(a + 2b) - (3a - 4b)$ を計算しなさい。 正答例 $-a + 8b$

英語

Takeshu: Hi, how are you today?

Mr. Lee: I'm fine, thank you. (A)

Takeshi: I'm fine, too, thank you.

問題：(A)の中に入るもっとも適切なものを、次のア～エから一つ選びなさい。

ア Excuse me. イ How about you? ウ I'm sorry.

エ How is the weather today?

正答例 イ

社会

飛鳥時代について、この時代に起きたできごととして、もっとも適切なものを、次のア～エから一つ選びなさい。

ア 遣唐使とともに唐にわたった最澄と空海が、仏教の新しい教えを我が国に伝えた。

イ 聖徳太子が、仏教や需要の教えを取り入れた十七条の憲法を定めた。

ウ 極楽浄土へ生まれ変わることを願う浄土信仰(浄土の教え)が、各地に広まった。

エ 鑑真が、遣唐使にともなわれて苦難の末に来日し、唐の仏教の教えを伝えた。

正答例 イ

理科

コップの表面に水滴がかすかにつき、くもりができたときの温度を何というか。その用語を書きなさい。

正答例 露点

このように1、2年生で学習したことで解ける問題が毎年出題されています。毎日の授業や家庭学習の積み重ねが大きな力となります。

参考：県教育委員会が発表した出題のねらい

5教科とも平均点50点程度を目安とし、中学校学習指導要領を基準として作成した。基礎的・基本的な事項の定着度を見るものから応用力を見るものまで、多角的に評価できるよう配慮した。また、思考力・判断力・表現力を見る問題を出題することで学習の到達状況を正確に把握できるよう配慮した。