

教育目標

(平成2年4月改訂)

- ・よく考え 自ら進んで学ぶ生徒
- ・豊かな心を持ち みんなを大切にす生徒
- ・目標をもって努力し やりぬく生徒
- ・心と体をきたえ 健康の増進にげむ生徒



銭函中通信

小樽市立銭函中学校
小樽市見晴町2番12号
ホームページ公開中

銭函中学校

検索

文化祭～対立は悪じゃない～

教頭 佐川 聖明

2学期が始まり1か月ほどが経ちました。何度となく発せられる緊急事態宣言の影響で、今までの当たり前が当たり前ではなくなってしまった今日この頃。何が正しいのかでさえ、わからなくなりがちです。

そのような中でも、黙食などの感染症防止をしっかりと行い、前向きな気持ちで授業に参加している銭中生の皆さん方は立派です。銭中職員としても、そんな生徒の皆さんの活躍の舞台を何とかつくりたいと、銭中祭について、日々、話し合いを重ねてきました。今年も昨年度に引き続き、様々な制限の中での開催となります。特に3年生は最後の銭中祭となり、思い通りにいかずに歯がゆい場面が多いことと思いますが、銭中の伝統を引き継ぐ良い取り組み、発表となることを期待しています。

さて、文化祭(銭中祭)は海外の学校ではないのご存知でしょうか。日本が良いとか世界が良いとかではなく、そもそも文化祭をなんでやるのでしょうか？私は「異なる価値観を持つ人たちと生きていくための力を育てるため」、と思います。

こうじまち

以下は、東京都千代田区立麴町中学校長(当時:現横浜創英中学・高等学校長)の工藤勇一さんに聞いた話です。

「従来の日本の教育現場では、互いに仲良くしようというメッセージにばかり重点を置いて、『対立するのは悪』であるかのように教えてきました。しかし中学生は、これからますますグローバル化が進み、異なる価値

観をもつ人と働くことが当たり前の世界に送りだされていくわけです。いつまで『対立は悪』だと教え続けるのでしょうか？対立そのものが悪いわけではない。考え方や価値観が人と違うのは当たり前だということを教えていかなければいけません。でも、議論をすれば戸惑いを覚えたり、イライラしたりしてしまうこともある。だから『大人になるためには感情をコントロールする技を身につける必要があるんだよ』と自分の生徒には言っています。」

修学旅行の際に職場訪問の一環で、当時受け持っていた生徒を連れてこの話を聞きにいったのは4年ほど前のこと。生徒とともにひとしきり感心したのを思い出します。



銭函中学校の学校教育目標には「豊かな心をもち、みんなを大切にす生徒」とあります。これは決して、心を一つにしてみんなで何かをする、ではありません。人はそれぞれ違って当然。もめることがある方が当たり前。特に文化祭時期には、よくあることです。

でも、社会で自律的に生きていくために必要なのは、感情をコントロールし、しっかりと対話を通して結論を導き出すこと。「今までこうだったから」「自分の考えはこうだから」とカブくで自分の考えを押し通すことや、自分の考えが通らないからとふてくされることなく、対話をしていきましょう。

とはいうものの、大人でもなかなかできないですよね。自分も含めて…。



後期生徒会役員決まる

- | | | |
|---------|---|------|
| 生徒会長 | A | (2B) |
| 生徒会副会長 | B | (2B) |
| 生徒会書記 | C | (2A) |
| | D | (1A) |
| 学習専門委員長 | E | (2B) |
| 生活専門委員長 | F | (2A) |
| 厚生専門委員長 | G | (2A) |
| 体育専門委員長 | H | (1B) |

～自分たちの手で

より過ごしやすい学校に～



英検 IBA を実施します

英語科教育充実のため、全道の全中学校において無償で実施します。そもそも英検 IBA とは、R(読む)、L(聞く)、W(書く)、S(話す)の4技能からなります。英検のような資格取得はできないものの、後ほど個人成績表が配布されます。そこには、技能別の結果のほかに、今の自分の英語を読んだり、聞いたりする力が分かります。

全学年、10月20日(水)に実施します。

不審電話防止のため、学校への電話にはお名前をお伺いしております。住民の皆様方も含めまして、ご理解のほどよろしくお願いいたします。

頑張る銭中生

(陸上市民大会) ~3位以上のみ掲載~
 J (2A) 3000m2位
 K (2B) 100m、200mともに2位
 L (1B) 1500m3位

(サッカーうめや杯)

VSレガリス 0-4● VS泊 1-5●
 VS倶知安 3-3△ VS蘭越・寿都・ニセコ1-2●



*緊急事態宣言下では、全国・全道大会につながる大会に参加する部活動のみ活動しております。宣言解除後につきましては、改めて各部より連絡いたします。

似鳥国際財団奨学生募集のお知らせ

中学生のひとり親世帯を対象としたものです。詳しくは、右のQRコードよりご覧ください。



秋の資源回収 中止のお知らせ

先月号でもお知らせしましたが、10月17日に予定していた資源回収は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点により中止いたします。ご協力を予定されていた皆様方には大変申し訳ございません。翌年5月に改めてのご協力のほどをよろしく願いいたします。



子ども110番ステッカーの交換について

小樽市PTA連合会では、「安心・安全事業」の一環として、「子ども110番ステッカー」を作成し、地域の皆様に配布して、非常時の避難場所の提供について、ご協力をいただいております。このことに感謝申し上げます。

さて、長い間、掲示していただいていた劣化しているステッカーにつきまして、いくつか予備がありますので、交換希望の場合は銭函中学校までご連絡いただきたく思います。(受付 平日8:30~16:45)



10月授業予定

日	曜	主たる行事
1	金	銭中祭 ※給食なし 生徒会役員認証式
4	月	銭函地区小中連絡協議会
5	火	前期一斉専門委員会
6	水	銭函地区小中合同研修会
7	木	スクールカウンセラー来校 校内研修
11	月	宿泊研修(2年生旭川)
12	火	宿泊研修(2年生旭川) 小樽水産高校体験入学
13	水	2年生休養日
14	木	職員会議(定例) 復習テストB スクールカウンセラー来校
15	金	後期一斉専門委員会
16	土	テニス新人戦(~17日)
19	火	公開研究会
20	水	英検IBA
21	木	2年生教育相談
22	金	教育相談(全学年)
23	土	バレー新人戦
25	月	教育相談(全学年)
26	火	小樽市教育研究会
27	水	教育相談(全学年)
28	木	教育相談(全学年)
29	金	新入生体験入学 教育相談(全学年)
30	土	バドミントン新人大会(~31日)

10月の学習内容

	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	技術・家庭	英語
1年	<ul style="list-style-type: none"> 「言葉」をもつ鳥、シジュウカラ 原因と結果 根拠を示して説明しよう 漢字に親しもうほか 	地理的分野 <ul style="list-style-type: none"> 世界の人の生活と環境 世界の諸地域 	<ul style="list-style-type: none"> 比例のグラフ 比例と反比例の利用 	身のまわりの現象 <ul style="list-style-type: none"> 第1章 光の世界 第3章 力の世界 	ハンドクラップアンサンブル <ul style="list-style-type: none"> 鑑賞 箏曲「六段の調」 他 	<ul style="list-style-type: none"> 構成の美しさ 絵文字を描こう 	バレーボール	(技術科) <ul style="list-style-type: none"> ガイダンス 材料と加工の技術(家庭科) 調理のための食品の選択と購入 	Program5 <ul style="list-style-type: none"> The Junior Safety Patrol インタビューを聞く
2年	<ul style="list-style-type: none"> モアイは語る 根拠の吟味 根拠の適切さを考えて書こう 漢字に親しもう 異なる立場から考える 	歴史的分野 <ul style="list-style-type: none"> 近代の幕開け 	<ul style="list-style-type: none"> 平行線と角 合同な図形 	天気とその変化 <ul style="list-style-type: none"> 第1章 気象の観測 第3章 大気の動きと日本の天気 	ハンドクラップアンサンブル <ul style="list-style-type: none"> 鑑賞 アイダ 	<ul style="list-style-type: none"> 心の中の世界 	バレーボール	(技術科) <ul style="list-style-type: none"> 電気回路の設計・製作 	Reading Gon the Little Fox <ul style="list-style-type: none"> Program4 High-tech Nature ほか
3年	5 <ul style="list-style-type: none"> 自らの考えを 人工知能との未来 初恋 	第3章 私たちの暮らしと民主主義 <ul style="list-style-type: none"> 民主政治ってなんだろう 互いに監視し合う三つの権力 	第4章 関数 <ul style="list-style-type: none"> 第3節 いろいろな関数の利用 第5章 相似な図形 第2節 平行線と比 	運動とエネルギー <ul style="list-style-type: none"> 2章 力のはたらき方 ほか 	ハンドクラップアンサンブル <ul style="list-style-type: none"> 鑑賞 平調「越天楽」-管絃- 	<ul style="list-style-type: none"> 気持ちを線と形で表そう 形と色のコラボレーション 	バレーボール	(技術科) <ul style="list-style-type: none"> デジタル作品の設計と制作(家庭科) 身近な消費生活と環境 	Program4 <ul style="list-style-type: none"> Sing Languages, Not Just Gestures Program5 The Story of Chocolate