

【令和4年度の重点教育目標】

コミュニケーション能力の向上を図り、自らを高め
る生徒を育成する



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

「あっ」と言う間の3学期。感染症対策をしっかりと行い、「プラス思考」と「成長の振り返り」を大切にしながら、新年度への準備を行おう！

校長 田中 孝二

1 3年生を、学校「全体」で「全力」で支える
入試や卒業式を迎える3年生のために、一人一人が感染拡大の防止に向け、ベストを尽くしましょう。

学校としては、教育委員会等の関係機関と十分連携の上、スキー学習や卒業式等の各種教育活動の実施にその時々状況に応じた最善の体制で臨んでまいります。ご家庭におかれましても、右図（HPに掲載済み）のとおり、引き続きご理解をお願いします。

感染した場合の出席停止等の取扱い

| | | 0日目 | 1日目 | 2日目 | 3日目 | 4日目 | 5日目 | 6日目 | 7日目 | 8日目 | 9日目 | 10日目 | |
|---------------------|------|---------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|-------------------|-------------------|-----|------|--|
| 新型コロナウイルス感染症 | | | | | | | | | | | | | |
| 感染者 | 症状あり | 発症日 | 出席停止（発症日を0日目として7日間経過かつ症状軽快・後24時間経過） | | | | | 解除 | 検温など自主的な感染予防行動の継続 | | | | |
| | 症状なし | 検体採取日 | 出席停止（検体採取日を0日目として7日間経過） | | | | | 解除 | | | | | |
| | | | 出席停止 | | | | | 抗原検査キット陽性 | 解除 | 検温など自主的な感染予防行動の継続 | | | |
| インフルエンザ | | | | | | | | | | | | | |
| 感染者 | 発症日 | 出席（発症日を0日目として5日間経過かつ解熱した後2日間経過） | | | | | 解除 | | | | | | |

2 プラス思考を大切に

京セラ創設者の稲盛和夫氏の言葉で、「考え方とは生きる姿勢であり、考え方しだい（マイナスかプラス）で人生や仕事の結果は180度変わってくる」というものです。「自分には良いところがある」「最後までやり

人生・仕事の結果 = **熱意 × 能力 × 考え方**

それぞれ0点~100点

マイナス100点~プラス100点

最後までやり遂げよう」など、プラス思考から生まれる言葉や行動を大切にしましょう。

3 自身の成長（コミュニケーション能力等）の振り返りに面接は有効。1・2年生も今から意識を！



3学期に入り、受験日程の早い生徒から順に、面接練習が始まっています。キビキビと礼儀正しく校長室に入り、ハキハキ、堂々と質問に答えてくれます。1・2年生の皆さんも、普段、用事があって職員室に入ってくる時や、授業中の受け答えなど、しっかりとやっていたら、自然と身に付くものです。

- ・志望の動機は？
- ・本校卒業後はどうする？
- ・将来の夢は？
- ・中学校で頑張ったことは？
- ・得意な教科と苦手な教科は？
- ・長所と短所は？ など

具体的には、右のような質問に、3年生は立派に受け答えをしています。

1・2年生の段階から、日頃の各教科、総合的な学習の時間、学活、行事、道徳、部活等の際に、真剣に考えてほしいと思います。（今すぐ進路を決める、ということではなく、今現在の興味・関心、目標、夢や希望を頭に浮かべ「考え続けること」で思考が整理され、表現力につながってきます。）

3学期は、本当に「あっ」と言う間です。「中学校を卒業した後、自分が、どこで何をしているか？」を考えながら、自身の成長の振り返りと、新年度に向けた準備をしっかりと行っていきましょう！

小樽ふるさと100選報告会 1月10日 マリンホール

小樽市が市政100周年を迎えた今年度の記念事業として行われました。これは、市内全小中学校が校区の名物や見どころを5つずつ持ち寄り、それぞれの校区自慢をおこなった取組です。銭中からは、Aさん（2A）、Bさん（2A）、Cさん（1A）、Dさん（1A）、Fさん（1A）がプロジェクトチームとして活躍しました。全校アンケートによって選出された名所・名物から5つを選び出し、1学期より調査活動を行い、この報告会にて全市の小中学生に紹介しました。緊張しながらも立派な発表でした。

（銭函中選出ポイント）取材へのご協力ありがとうございました

- ・銭函駅様
- ・豊足神社様（稚児舞）
- ・御前水宮
- ・銭中花壇
- ・カレー店（STAR様、かりーごや様、SURYA様、Kufuu様）



2月の主な予定

| 日 | 曜 | 主たる行事 | 授業 |
|----|---|--|----|
| 1 | 水 | 2B スキー授業 | 6 |
| 2 | 木 | | 6 |
| 3 | 金 | 1B スキー授業 小樽市中学校アートフェスタ (小樽市美術館) ~ 5日 | 6 |
| 6 | 月 | 新入生保護者説明会 | 5 |
| 7 | 火 | | 6 |
| 8 | 水 | 修学旅行保護者説明会 | ★ |
| 9 | 木 | | 5 |
| 10 | 金 | 公立推薦入試 総合学級校外学習 | 6 |
| 11 | 土 | 建国記念の日 | |
| 13 | 月 | 職員会議 私立B日程入試 下見 | 5 |
| 14 | 火 | 私立高校入試 A日程 職員会議 | 5 |
| 15 | 水 | 私立高校入試 A日程 職員会議 | 5 |
| 16 | 木 | 私立B日程入試 下見 1, 2年生第4回定期テスト① | 5 |
| 17 | 金 | 私立高校入試 B日程 1, 2年生第4回定期テスト② | 5 |
| 18 | 土 | 私立高校入試 B日程 | |
| 20 | 月 | | ★ |
| 21 | 火 | 新入生オープンスクール | ★ |
| 22 | 水 | 銭函地区小中連絡協議会 | ★ |
| 23 | 木 | 天皇誕生日 | |
| 27 | 月 | 一斉専門委員会 | 5 |
| 28 | 火 | | ★ |

頑張る銭中生 (敬称略)

- 第50回中学生作文コンクール
入選 A (3B)
- 令和4年度読書感想文コンクール
入選 B (2A) C (1B)
- 中学校体育連盟スキー全道大会出場
D(2B) E(1B)
F(2B) ~全国大会出場
- 令和4年度小樽市書写展
優秀賞 G (1A) H (1A) I (2A)
J (2A) K (3A) L (3B)
入賞 M (2B) N (3A) O (3B)
- 令和4年度吉村杯バレーボール大会大会 女子3位
- 第7回坂野杯ソフトテニス大会 女子団体2位



次年度の部活動について

以前からお伝えしておりますが、小樽市ではスポーツ庁からの通知に基づき、部活動の地域移行を進めています。これは段階的に市内の中学生を1か所(ないし数か所)に集め、合同チームとして専門の方の指導のもとで活動する制度です。詳細については審議中ですので、わかり次第連絡します。

なお、小樽市では段階的にこの制度を導入します。次年度は全ての部がこの制度での活動とならないことを申し添えます。

総合学級生徒の作品を販売しました

昨年末の学校図書館開放に合わせ、特別支援学級でつくった作品の販売を行いました。当日は銭函元気会の皆様にもお越しいただき、物品はその日のうちに完売しました。ありがとうございました。

なお、総合学級では、学校菜園で栽培した作物を活用したお菓子を、2月17日(金)11時頃から豊足神社をお借りして販売する予定です。どうぞご利用ください。



★3年生：6時間授業
1・2年生：5時間授業
(学級閉鎖等の関係で授業数が増減となる場合は、お子さんを通じて連絡します)

今年度の卒業証書授与式
3月15日(水)10時開式
卒業生各家庭1名まで入場可(予定)

1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 | 随筆二編 構成や描写を工夫して書こう さまざまな表現方法 漢字の成り立ち 漢字に親しもう | 第4章 近世の日本と世界 教会とコーランの教え ~ 近世社会への幕開け | 第6章 立体の見方をひろげよう 3節 立体の体積と表面積 | 大地の変化 第3章 地層から読みとる大地の変化 | 鑑賞「魔王」 アジアの諸民族の音楽 ハンドクラップアンサンブル | 絵文字を描こう | 柔道 心身の発達と心の健康 | 木工作品の製作 | Program8 A Trip to Finland ~ Program10 Grandma Baba's Warming Ideas! |
| 2年 | 文法 用言の活用 研究の現場にようこそ 走れメロス | 明治維新と立憲国家への歩み ~ 憲法の条規によりこれを行う | 第6章 立体の見方をひろげよう 3節 立体の体積と表面積 第7章 データを活用して判断しよう 1節 データの整理と分析 | 天気とその変化 第3章 電流と磁界 | 鑑賞「勸進帳」 世界の諸民族の音楽 ハンドクラップアンサンブル | 創造の生物を作る | バスケットボール ベースボール 型球技 | 衣生活の自立 | Power-Up4 空港アナウンスを聞こう ~ Program8 A Hope for Lasting Peace |
| 3年 | 3年間の復習 | 3年間の復習 | 3年間の復習 | 3年間の復習 | ハンドクラップアンサンブル | 環境とともに生きる造形~イメージ彫刻を創ろう~自分自身を見つけて | バスケットボール | 幼児とのふれあい | 3年間の復習 |