

第57回香中祭 10月16日(日)開催

香中祭まで1ヶ月を切りました。コロナ禍3年目となりましたが、今年度は、3年ぶりに「お祭り広場」を復活させ、校区の子どもたちにも楽しんでもらえればと思います。

生徒たちは、学年発表の計画・準備・練習、ソーランや全校合唱、出店準備や装飾活動にと懸命に取り組んでいます。

今年のテーマは「輝く未来をこの手でつかめ～個性輝け香中祭!～」。一人一人の輝きを多くの人に見てもらい、それぞれの個性を武器にとっても楽しい香中祭にするのが目標です。全校合唱は2曲(「変わらないもの」「小さな恋のうた」)、生徒が指揮と伴奏にも挑戦します。

当日は、全力で取り組む生徒たちへの激励をよろしくお願い致します。

校外演舞は 15日(土) - 2カ所で演舞 - 礼宝園駐車場、ピスカ21大ホール -

校外演舞の日程(15日)

- 8:10 通常登校
- 10:10 調整練習、着替え
- 10:10 - 移動、準備
- 10:30 - 演舞① 礼宝園駐車場 ※雨天中止
- 10:50 - 移動、準備
- 11:20 - 演舞② ピスカ21 大ホール
- 11:30 - 写真撮影

※地域、ご来賓の皆様のご観覧もいただけます。

※ご観覧におきましては、マスクを着用の上、「密集・密接」にならないようご協力をお願い致します。

皆笑顔で、全力で - 陸上記録会

9月13日(火)、好天の中陸上記録会を行いました。

「運命走」「100m走」「リレー」の3種目を行い、生徒たちは、明るく楽しく全力で取り組みました。3つに分かれた縦割り班でこれまで練習も行い団結を深めてきましたが、班対抗の結果は「桃源郷」チームが第1位となりました。

中学校最後の体育祭となった3年生は、皆を笑顔にし、体育祭を盛り上げようと趣向を凝らした演出を行い、「さすが3年生」という役割を大いに発揮してくれました。1ヶ月後の「香中祭」がとても楽しみです。皆さんお疲れ様でした。



香中祭の日程(16日)

- 8:10 通常登校
- 10:00 - 11:30 お祭り広場
- 11:30 - 12:30 昼食・発表準備
- 12:30 - 12:35 開会、生徒会代表挨拶
- 12:33 - 12:45 全校合唱
- 12:45 - 12:50 学校長あいさつ
- 12:50 - 13:25 1年生舞台発表
- 13:25 - 14:00 2年生舞台発表
- 14:00 - 14:35 3年生舞台発表
- 14:35 - 14:40 PTA会長あいさつ
- 14:40 - 14:50 香中ソーラン演舞
- 14:50 - 14:55 生徒会長あいさつ、閉会
- 14:55 - 15:10 写真撮影
- 15:10 - 15:20 帰りの会、下校

※時間は予定で、前後することがあります。

※ご来場は、「香中生のご家族」と「礼小・香小の児童と保護者(未就学の兄弟も可)」に限らせていただきます。



R4 全国学力・学習状況調査結果について

教科	香深中	全道	全国
国語	70	69	69.0
数学	60	49	51.4
理科	53	49	49.3

令和4年4月19日実施 対象：第3学年

※数値は、平均正答率（%）

町防災監の講話 — 防災学校開催

9月8日、昼休みの時間に避難訓練を行った後、役場総務課田住防災監にお話しをしていただきました。緊急地震速報の2種の音（チャイム音、ブザー音）を聞いて確認し、速報が流れたときの行動について（まずは身の安全の確保—姿勢を低く、頭を守る）学びました。また、ビデオで実際の地震の様子を見て、普段から地震に備えておくこと（家具の固定や備蓄など）の大切さを再確認しました。いざという時のために、ご家庭でも皆さんで話をしてみて下さい。



10月の行事予定

3日（月）	視力検査 香中祭特別日課開始
5日（水）	1年給食指導
6日（木）	耳鼻咽喉科検診（全学年） 2年給食指導 会場設営
7日（金）	机上香中祭 3年給食指導
10日（月）	スポーツの日
13日（木）	3年学力テスト④
14日（金）	総練習 会場設営
15日（土）	校外演舞 前祭
16日（日）	第57回香中祭
17日（月）	振替休業（10/15分）
18日（火）	振替休業（10/16分）
19日（水）	香中祭反省 後片付け
20日（木）	職員会議
21日（金）	局活動 PTA 教養厚生委
25日（火）	校外班活動
27日（木）	礼高体験入学
30日（日）	はちまる交流会 — 中止

■学力調査の結果から

国語—漢字の書き、語句の意味、行書についての理解等の「知識」は全員正答。自分の考えが伝わるよう表現を工夫して話す、根拠を明確にして書く等の記述式の問題の正答率が比較的低い。

数学—連立方程式、三角形の合同条件、確立等の「知識・技能」は正答率が高い。筋道を立てて説明する、判断の理由を明確にして説明する等記述式の問題の正答率が、全国同様に低い。

理科—「静電気」「気圧と天気図」「化学反応式」「節足動物」についての「知識・技能」の正答率が高いが、「思考・判断・表現」を問う問題の正答率が全般的に低い。

■生徒質問紙調査の結果から

- 人の役に立つ人間になりたいと思う生徒が100%。
- 将来の夢や目標を持っている生徒の割合が全国と比べ高い。
- 家で自分で計画的を立てて勉強をしている生徒の割合が高い。
- △自分にはよいところがあると思っている生徒の割合が、全国の約半分と低くなっている。

■学校としての今後の取組

- ・基礎的基本的な知識・技能を確実に身につけさせる。繰り返し学習、復習、個に応じた支援を行い、定着を図る。キュビナを効果的に活用し、家庭学習習慣の向上を図る。
- ・自分の考えを、筋道を立てて説明（話す、書く）する活動の充実を図る。考えを深める対話的な授業展開を工夫する。
- ・1時間の授業の中で何がわかったか、何ができるようになったかを確認しながら授業を進める。
- ・チャレンジテスト、S-サポート問題等の結果に基づき、授業改善、個別支援の充実を図る。
- ・自己肯定感の向上のため、各自が感じている学習課題の克服に向けた取組を進める。また、部活動、行事、係活動、縦割り班など、さまざまな活動場面で頑張りを適切に評価し達成感を持たせる。

少年の主張全道大会—久保さん奨励賞

宗谷地区大会で最優秀賞を獲得し、全道大会へ出場した2年久保さん。8月下旬にビデオ審査が行われ、「奨励賞」を受賞しました。おめでとうございます。



各種コンクールでの受賞

- 礼文町青少年健全育成標語コンクール（町P連主催）【いじめ防止】部門
- 最優秀賞 1年 宗形 咲希

