

視聴無料!!
ライブ配信!!

令和3年度 少年芸術劇場

と 打楽器 アンサンブル

2022



澤田 菜々子



石川 千華



白戸 達也



田中 千帆



知床から世界に羽ばたく

マリンバ演奏者 石川千華 氏を中心とするプロの演奏家による
「本物の音に触れる」少年芸術劇場をオンラインで開催します。

令和4年1月23日(日曜日)

配信開始 13:00~14:00

オンライン配信のため、好きな場所で鑑賞できます

無料配信のためどなたでも鑑賞することができます! 下記の配信の見方を参照してください。

オンライン
配信の見方

羅臼町の公式YouTubeで配信します。
右のQRコードをスマホやタブレットで読み取るか、
インターネットで下記のように検索してアクセスしてください。



こちらから▲

羅臼町公式ユーチューブ 🔍 検索

URL : <https://m.youtube.com/channel/UCVzZ9pc5ij9bOKLXFKX5psw>

問合せ 羅臼町教育委員会 社会教育課 TEL0153-87-2004



Marimba
- マリンバ -
石川 千華

7歳からピアノ、8歳からバレエ、10歳からマリンバを始める。

札幌大谷大学短期大学部音楽科修了。

札幌大谷大学音楽科研究2年修了。

- ・第59回全国選抜マリンバ大会にて「山をわたる風の詩」を演奏し、好評を博す。
 - ・第22回日本クラシック音楽コンクール全国大会打楽器部門5位入賞。
 - ・2012年11月札幌市民芸術祭新人音楽会奨励賞受賞。
 - ・2013年5月北海道打楽器フェスティバル新人音楽会グランプリ受賞。(2014年5月日本打楽器協会主催、第30回打楽器新人演奏会に推薦される。)
 - ・2014年5月札幌コンサートホール Kitara 主催「あ・ら・かると45分のミニコンサート オーボエ&マリンバ」に出演
 - ・2014年5月日本打楽器協会主催「打楽器新人演奏会」優秀賞受賞
 - ・2015年8月第9回横浜国際音楽コンクール 二重奏の部 第1位受賞
 - ・2019年8月オーストラリアマリンバ国際コンクールセミファイナリスト
 - 2019年10月第163回JRタワー妙夢コンサート出演、その他多数出演
 - 2021年3月陸上自衛隊第5旅団 第48回定期演奏会ソリスト出演。
 - 2022年 マレーシアにてコンサートツアー、マスタークラスを予定。
- 現在、音楽教室で指導、日本各地で演奏活動を行う。
日本最大マリンバメーカーこおろぎ社契約アーティスト。
札幌モデル事務所「Jeepers」(ジーパーズ)所属。



Percussion
- 打楽器 -
白戸 達也

清里町出身。12歳より打楽器を始める。

北海道網走南ヶ丘高等学校を経て、2013年北翔大学芸術メディア学科音楽コース打楽器専攻卒業。同大学卒業演奏会、第29回打楽器新人演奏会に出演。

2011年、札幌で毎年行われている国際教育音楽祭PMFのオーディションに合格、オーケストラアカデミーに北海道初の打楽器メンバーとして参加。PMF2012・2015・2016には客演打楽器奏者として、PMF2021にはPMFオーケストラJAPANのメンバーとして参加。

清里町教育委員会より平成23年度文化奨励賞を受賞。

2017年、American Wind Symphony

Orchestraの60周年記念ツアーにティンパニ・打楽器奏者として招聘され、アメリカ国内で演奏をし、和田薫作曲：協奏的3つの断章「序破急」～ティンパニー、打楽器、二人の和太鼓と管楽器のための～では打楽器のソリストを務める。

2018年、パリ管弦楽団打楽器奏者ニコラ・マルタンシオ氏のマスタークラスを受講。

現在はフリーの打楽器奏者として、札幌交響楽団などのオーケストラを中心に道内各地で演奏活動を行う。また、コンクールの審査員等を務め、後進の指導にも力を入れている。

これまでに網走市・清里町に於いて、打楽器リサイタルを2回、打楽器アンサンブル演奏会(地元中高生との共演含む)を5回主催・開催し、いずれも好評を博す。

打楽器・マリンバを真貝裕司、杵野勢津子の各氏に師事。

北翔大学非常勤講師。北海道打楽器協会A会員。

元陸上自衛隊第2音楽隊打楽器奏者。

打楽器アンサンブルEsperanza代表。



Piano - ピアノ -
田中 千帆

札幌大谷短期大学音楽科卒業
ピアノ専攻。

今までにピアノ講師。十勝清水町にて親子でリトミック体験講座、清水町ファミリーフェスティバルにてリトミック体験講座やピアノコンサートを開催。

斜里町生き甲斐大学にて「懐かし名曲でリトミック♪」開催。

斜里グリーンコーラス、小清水混声合唱団にてピアノ伴奏、合唱指導等担当。

現在朝日小学校にて支援員として勤務。

依頼があれば本格クラシック演奏からポピュラーな物まで幅広く対応しております！



Percussion - 打楽器 -
澤田 菜々子

網走市出身。

札幌大谷大学芸術学部音楽学科管弦

打楽コース卒業。

2018年に北見市で行われたフレッシュコンサートで「Matre's Dance」を演奏し、好評を博す。また、札幌市内の吹奏楽団エキストラや道東方面でのアンサンブルコンサートなど多くの演奏会に出演。

現在は、道内での演奏活動や後進の指導などに励んでいる。パーカッション・グループ Bruit-Neige、オホーツクオーケストラ所属。

これまでにマリンバを石川千華、杵野勢津子、打楽器を大家和樹、藤原靖久の各氏に師事。



子育て世帯生活支援特別給付金 (ひとり親世帯以外)のご案内

1. 支給対象者

①②の両方に当てはまる方(※ひとり親世帯分の給付金を受け取った方を除く)

① 令和3年3月31日時点で
18歳未満の児童(障害児の場合、**20歳未満**)
を養育する父母等
(※令和4年2月末までに生まれた新生児等も対象になります。)

② {
■ 令和3年度**住民税(均等割)が非課税**の方
または
■ 令和3年1月1日以降の収入が急変し、
住民税非課税相当の収入となった方

2. 支給額

児童1人当たり 一律 5万円

3. 給付金の支給手続き

I. 令和3年4月分の児童手当または特別児童扶養手当の受給者で**住民税非課税**の方

- ▶ 給付金は、**申請不要**で受け取れます。
- ▶ 対象となる方につきましては、事前に個別通知をさせていただきます。また、振込は1月下旬頃を予定しており、令和3年10月分の児童手当または特別児童扶養手当を支給している口座に振り込みます。

II. 上記以外の方(例:高校生のみ養育している方、収入が急変した方)

- ▶ 給付金を受け取るには、**申請が必要**です。
- ▶ 申請書に振込先口座などを記入して、必要書類とともにお住まいの市区町村の窓口に**直接**、または**郵送**でご提出ください。
※申請書は保健福祉課窓口に設置しております。(問い合わせ先:0153-87-2161)
- ▶ 給付金の支給要件に該当する方に対して、申請内容を確認して指定口座に振り込みます。

4. 申請提出期日

- ▶ **令和4年2月28日**まで

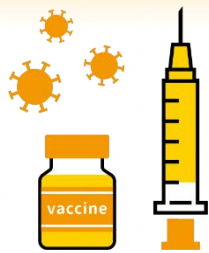
○子育て世帯への臨時特別給付金(児童1人当たり10万円)について

- ▶ 本給付金は子育て世帯への臨時特別給付金とは別の給付金となります。中学生以下分につきましては、すでに支給となっていますので、ご確認ください。
- ▶ 高校生・公務員分につきましては、対象となる方に個別通知し、申請書を提出後に随時支給を行います。

* 詳細につきましては、下記までお電話ください。

■ 厚生労働省 コールセンター
0120-811-166
(受付時間:平日9:00~18:00)

■ 羅臼町役場 保健福祉課 福祉担当
0153-87-2161
(受付時間:平日9:00~17:30)



新型コロナワクチン 追加（3回目）接種のお知らせ

ワクチン接種までの流れ



1

対象者の方へ順次、接種券が届きます

新型コロナワクチンの2回目接種が令和3年5月29日から令和3年6月12日の間に実施した方を対象に1月17日から発送します。「接種券一体型予診票」と「予防接種済証」が繋がった状態で同封されていますので、切り離さずに接種時お持ちください。

なお、羅臼町で使用するワクチンについては、ファイザー社製ワクチンまたは武田/モデルナ社製ワクチンとなっておりますので、予めご了承ください。

※新型コロナワクチン2回目終了後に羅臼町へ転入した方で、追加接種を希望される場合は、手続きが必要になるため、役場保健福祉課窓口までお越しください。

2

接種券が届いたら予約をしてください

2月1日から知床らうす診療所で接種を受けることができます。接種を希望する方は同封されている専用はがきに記入のうえ、投函してください。（切手は不要です。）

※個別接種の日程については接種券に同封されている「新型コロナウイルスワクチン3回目接種日程表」をご参照ください。

※2月・3月については集団接種は実施いたしません。事情により個別接種で受けることができない場合は4月以降の集団接種で受けることもできます。日程、予約方法などについては、決まり次第、広報等でお知らせいたします。

3

接種時に必要なもの

接種費用
(全額公費) **無料**

当日の持ち物

- ・このお知らせが入っていた封筒の中身一式（予診票は事前にご記入ください。）
- ※当日、接種券一体型予診票がなければ接種を受けることができません。
- ・本人確認書類（運転免許証、健康保険証等）



※接種前にご自宅等で体温を測定し、明らかな発熱がある場合や体調が悪い場合などは、接種を控え、予約した医療機関にご連絡ください。

※ワクチン接種の際に速やかに肩を出せる服装でお越しいただくよう、ご配慮の程お願い致します。

お問い合わせ先 羅臼町役場 保健福祉課内コールセンター ☎0570-666-896

◎住民票がある場所（住所地）以外での接種について

- ・入院・入所中の医療機関や施設でワクチンを受ける方 → **医療機関や施設でご相談ください。**
- ・基礎疾患で治療中の医療機関でワクチンを受ける方 → **医療機関でご相談ください。**
- ・お住まいが住所地と異なる方 → **実際にお住まいの地域でワクチンを受けられる場合があります。**
実際にお住まいの市町村ホームページでご確認いただくか、相談窓口にお問い合わせください。

◎ワクチンを受けるにはご本人の同意が必要です。

ワクチンを受ける際には、感染症予防の効果と副反応のリスクの双方について、正しい知識を持っていただいた上で、ご本人の意思に基づいて接種をご判断いただきますようお願いいたします。受ける方の同意なく、接種が行われることはありません。

職場や周りの方などに接種を強制したり、接種を受けていない人に対して差別的な対応をすることはあってはなりません。

◎予防接種健康被害救済制度があります。

予防接種では健康被害（病気になったり障害が残ったりすること）が起こることがあります。極めてまれではあるものの、なくすことはできないことから、救済制度が設けられています。

申請に必要な手続きなどについては、住民票がある市町村にご相談ください。

◎ワクチンを受けた後も、マスクの着用など、感染予防対策の継続をお願いします。

新型コロナワクチンは、新型コロナウイルス感染症の発症を予防する高い効果が確認されていますが、その効果は100%ではありません。また、ウイルスの変異による影響もあります。

このため、皆さまに感染予防対策を継続していただくようお願いいたします。具体的には、「3つの密（密集・密接・密閉）」の回避、マスクの着用、石けんによる手洗いや手指消毒用アルコールによる消毒の励行などをお願いします。

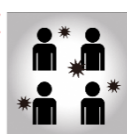
感染予防対策
を継続していただく
ようお願い
します。



密集場所



密接場面



密閉空間

「3つの密（密集・密接・密閉）」の回避



マスクの着用



石けんによる
手洗い



手指消毒用アルコール
による消毒の励行

新型コロナワクチンの有効性・安全性などの詳しい情報については、厚生労働省ホームページの「新型コロナワクチンについて」のページをご覧ください。

厚労 コロナ ワクチン 検索

ホームページをご覧になれない場合は、お住まいの市町村等にご相談ください。



お問合せ先

羅臼町役場 保健福祉課内コールセンター ☎ 0570-666-896

地域型保育給付認定について

令和4年4月から新しく利用を希望する方は利用要件に該当するかどうかなどについて確認・手続きを行い「地域型保育給付3号認定」を受けることが必要となりますので、役場保健福祉課窓口までお越しください。

・保育園は、保護者（父母や同居している親族）が働いているなどの理由で（※1）、保育が必要な子どもたちを保育します。

（※1）…以下の理由が該当します。（それぞれの理由により、利用できる期間が異なります。）

- 1.就労
- 2.妊娠・出産
- 3.病気・障がい
- 4.就学・職業訓練
- 5.親族の介護・看護
- 6.求職活動
- 7.災害復旧
- 8.虐待やDVのおそれがあるとき
- 9.その他 1～8 に類する状態として町長が認める場合

小規模保育事業B型 ちゅーりっぷ保育園			
運営主体 有限会社M&Y（運営者については今までと変わりありません）			
保育場所	羅臼町栄町63番地11 旧ちゅーりっぷ保育園		
対象児童	「地域型保育給付3号認定」を受けた生後3か月～幼稚園入園前までの乳幼児		
開園時間	午前7時30分～午後6時30分	定員	11名
開園日	月～土曜日（日曜日・祝祭日・年末年始（12/31～1/5）を除く）		
保育料	世帯の市町村民税所得割合算額に応じて町が決定します。（支払方法については事業所へ直接支払うこととなります。）	給食	自園調理

※保育料の算定にあたっては、4月から8月までは前年度の市町村民税に基づき算定し、9月より算定に用いる税額年度が当該年度に切り替わります。

※未申告等で所得不明の場合、利用者負担額（保育料）は最高額で決定します。

・世帯の変更があった場合などは、手続きが必要となりますので保健福祉課までお越しください。

お問い合わせ先 保健福祉課 子ども子育て支援係

☎0153-87-2161

脳・心臓・胃がんドック検診一部助成のお知らせ

町では、知床らうす国保診療所で行う「脳ドック検診」「心臓ドック検診」「胃がんドック検診」の一部助成を行っています。希望される方は保健福祉課窓口までお越しください。

○募集人数・・・募集人数には限りがあるので、申込順とさせていただきます。

※健診期間は（後期分）令和4年3月末日まで

○検診項目

【脳】診察、身体計測、頭部MRA、MRI、頸動脈エコー、ABI検査、心電図、眼底検査、血液検査、尿検査、簡易認知症機能検査

【心臓】診察、身体計測、胸部レントゲン、胸部/腹部CT、冠動脈CTA、ABI検査、頸動脈/心臓エコー、心電図、24時間心電図、血液検査、尿検査

【胃】胃カメラ検査

○助成対象者

- ・脳・心臓ドックは、羅臼町民で特定健診対象者の方（令和3年4月1日時点で40～74歳の方）
- ・胃がんドックは、令和3年度中に満50歳～74歳の方
- ・社会保険加入の方も対象になります。
- ・申込時点で町税・国民健康保険税の滞納がない方
- ・生活習慣病改善の意思がある方
- ・受診結果の提供が可能な方
- ・要精密検査となった場合に受診の意思のある方
- ・過去5年間に同じドックの助成を受けていない方
- ・脳ドック検診は、脳血管治療中の方、既往のある方、
心臓ドック検診は、心臓疾患治療中の方、既往のある方は、対象外になります。



○申請のながれ

- ① 助成希望の方は、役場保健福祉課までお越しください。
- ② 内容を審査し可否を決定します。
- ③ 可否が決定になりましたら、助成決定（却下）通知書を発行しますので、直接、知床らうす国保診療所に申込をしてください。
- ④ 当日は、助成決定通知書を知床らうす国保診療所に提出し、差額分をお支払いしてください。
※助成決定前に診療所に予約をすると、助成対象にはなりません。必ず決定通知書が届いてから予約するようにお願い致します。

○助成額・自己負担額について

【脳ドック】15,000円（18,000円程度）【心臓ドック】30,000円（25,000円程度）

【胃がんドック】7,000円（8,400円程度）※（ ）内は自己負担額です。

脳ドック、心臓ドック検診は、特定健診の内容が含まれています。国民健康保険加入者は令和3年度の特定健診（年1回）を受診したことになります。

お問合せ 保健福祉課 TEL87-2161

一般フッ素塗布

フッ素塗布でむし歯予防（予約制）

**時間と
場所が
違います！**

日時
場所
対象者
料金

令和4年1月20日(木)午後13:00~13:50

町民体育館「らうすぽ」1階会議室

満1歳から就学前の子ども

無料

- ① 当日は、必ず歯を磨いてきてください。
- ② 当日は、母子手帳を持参して下さい。
- ③ フッ素塗布後30分位は、食べたり飲んだり出来ません。
- ④ 前回のフッ素塗布から3か月くらいあけましょう。



注意事項

人数を制限して行いますので、事前に予約が必要です。**1月18日**までに保健福祉課まで申し込み下さい。予約できなかった場合は個別塗布の案内を出しますので、ご相談ください。なお、新型コロナウイルスの感染状況により中止となる場合がありますので、ご了承ください。

☆ フッ素塗布に来られる対象児と同伴者は下の①~③に1つでも当てはまる場合はうけられません。①~③に当てはまる方は保健福祉課まで電話連絡をお願いします。

- ① 当日の朝、体温を計測して発熱がある又は体がだるいなど体調不良がある。
- ② 発熱・咳・のどの痛み・鼻水など風邪症状、味覚または嗅覚の異常や消失がある。
- ③ 新型コロナウイルス感染者と濃厚接触した又は同居家族に感染疑いがある方がいる。

*また、過去2週間以内に感染拡大している地域に訪問した場合は、必ず事前に保健福祉課へご相談下さい。

申し込み・問い合わせ先：保健福祉課 TEL 87-2161

包 括 通 信



町政だより 令和4年1月10日 発行

☆第14号☆

発行：社会医療法人 孝仁会 羅臼町地域包括支援センター

住所：羅臼町栄町 役場1階 正面玄関右側 電話：87-5880

認知症VR体験会を実施しました！

認知症になると思いを表に出しづらくなり、代わりに起こす行動が「周囲には理解できないもの」と映ってしまうことが多くあります。表面的な行動は、徘徊・帰宅願望・入浴拒否・暴言や暴力などの様々な言葉で表され、認知症だから起こすものと思われがちです。体験会では認知症の方の視点を体験することにより、本人を取り巻く周囲の理解やコミュニケーションが大きく影響していることが理解できました。



ゴーグルを装着し本人体験をしました

認知症は早めの対応で進行を遅らせることが期待できます、ぜひご相談下さい。

冬・満喫！

NPO法人羅臼スポーツクラブらいず

スノーシュートレッキングツアー-2022

寒い冬は、ついつい家の中で過ごしがちです。たまには外に出て身体を動かす機会を作りましょう！スノーシュー（西洋かんじき）をはいて、雪の上を歩いてみませんか？スノーシューとポール（ストック）を使うと初心者の方でも大丈夫です。ぜひご参加ください！！



コース	くじらの見える丘公園 難易度★★
開催日	令和4年2月6日（日）
集合場所	らうすぽ（羅臼町民体育館）
日程	9:00 集合・入口へ移動 9:40 散策スタート 10:10 休憩 10:45 みんなでおしるこ or カップ麺タイム 11:30 解散
参加対象	小学3年生以上の町民
定員	20名程度（最少催行人員5名）
参加料	会員500円 / 非会員1,000円
持ち物	・暖かい服装 ・長靴 ・飲み物 ・タオル ・手袋 ・各自必要な物（双眼鏡・カメラなど） ◎スノーシューとポール（ストック）はこちらで用意します。（マイ・スノーシューOK!）
申込み	2月2日（水）17:00まで らいず事務局（羅臼町民体育館内）85-7715 へお電話ください。



らいず会員の方は、参加すると5ポイントつきます！

知床半島ヒグマ管理計画 住民説明会のお知らせ

主催：環境省・林野庁・北海道・斜里町・羅臼町・標津町

ヒグマは羅臼の豊かな自然の象徴です。その一方でヒグマによる様々な問題は今年も町内でたくさんありました。

現在、知床において人とクマがどう折り合いをつけていくかをまとめた「知床半島ヒグマ管理計画」を更新しています。

また、エゾシカの管理計画も来年度から更新されるため、こちらも併せて説明や情報共有をいたします。みなさまのご参加をお待ちしています。

●と き：令和4年1月25日（月） 午後6時から

●ところ：羅臼町商工会2階会議室



○お問合せ：産業創生課 0153-87-2126



コーヒーと共に楽しむ

真冬のサンドアートライブ



1月30日(日)

知床羅臼ビジターセンター

0153-87-2828 (事前予約要)

午前の部 11:00~12:00

午後の部 13:30~14:30

各回定員20名様 入場無料 (要マスク)

出演：Muranishenko (サンドアートアーティスト)

中標津在住。2013年にサンドアートを始め、道東を中心にライブパフォーマンスを披露している。

サンドアートとは

ガラスの下から投影された光の上の砂を使って、手だけで次々と絵を描き物語を展開します。スクリーンに映し出される砂絵の臨場感あふれる幻想的なパフォーマンスをお楽しみください。



1/30 限定カフェ開店

主催：羅臼町役場

企画・運営：公益財団法人 知床財団

人と人・学びと学びを
つなぎ 結ぶ

もやい

第53号

発行 令和4年1月11日

羅臼町教育委員会

87-2129

ユネスコスクール研究発表会

12月4日（土）に、第10回ユネスコスクール研究発表会を知床未来中学校において開催しました。昨年度は新型コロナウイルス感染症の流行のため中止となりましたが、本年度は十分な対策を講じて実施しました。

羅臼小学校は5年生が「羅臼昆布図鑑 2021」、春松小学校は4年生が『羅臼の魅力・再発見！』、知床未来中学校は2年生が「持続可能な発展のための羅臼町のこれから～斜里町、北見市常呂との比較を通して～」、羅臼高等学校1年生と2年生が「羅臼高校で行われている知床学」をそれぞれ発表しました。

また、10月29日に札幌市で行われた「海洋教育パイオニアスクール全道発表会」で発表した内容を、参加した児童・生徒が中心となり、英語で発表しました。英語での発表は今回が初の試みでしたが、短い期間で練習した成果を十分に発揮しました。

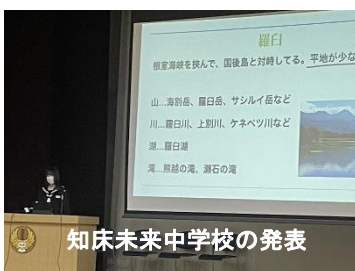
なお、ユネスコスクール研究発表会での発表の様子は、動画共有サービスYouTubeサイト「らうす一貫教チャンネル」で配信しておりますので、どうぞご覧ください。「らうす一貫教チャンネル」のURL及びQRコードは、次のとおりです。

【URL】

<https://www.youtube.com/channel/UCVvH5LyVzDaOQTQwFsX-f3g>

※Webで「らうす一貫教チャンネル」と検索すると閲覧ができます。

【QRコード】



令和3年5月27日に行われた全国学力学習状況調査の町内各校の結果です。すでに保護者の皆様に配布した文書を一部編集して掲載いたします。

羅臼小：目指す力を確実に育むために

	全道平均と比べて	全国平均と比べて
国語	相当高い	相当高い
算数	相当高い	相当高い

※全国・全道平均との差の記載について
平均正答率の差が

「ほぼ同様」：1P以上 3P未満、
「やや高い（低い）」：3P以上 5P未満、
「高い（低い）」：5P以上 7P未満、
「相当高い（低い）」：7P以上

本校の児童が得意な学習内容 〈全国学力学習状況調査より(正答率)〉

☆☆国語☆☆

本校：92.9%
全国：81.0%

目的や意図に応じ、資料を使って話す。

本校：92.9%
全国：56.6%

目的や意図に応じて、理由を明確にしなが、自分の考えが伝わるように書き表し方を工夫する。

本校：92.9%
全国：79.0%

学年別漢字配当表に示されている漢字を文の中で正しく使う。

☆☆算数☆☆

本校：100%
全国：89.2%

条件に合う時刻を求めることができる。

本校：100%
全国：95.0%

棒グラフから、数量を読み取ることができる。

本校：100%
全国：83.0%

示された除法の結果について、日常生活の場面に即して判断することができる。

本校の児童が苦手な学習内容 〈全国学力学習状況調査より(正答率)〉

☆☆国語☆☆

本校：42.9%
全国：67.0%

文の中における主語と述語の関係を捉える。

本校：28.6%
全国：29.7%

目的を意識して、中心となる語や文を見付けて要約する。

本校：50.0%
全国：43.6%

文の中における修飾と被修飾の関係を捉える。

☆☆算数☆☆

本校：57.1%
全国：55.8%

速さを求める除法の式と商の意味を理解している。

本校：57.1%
全国：55.1%

三角形の面積の求め方について理解している。

本校：50.0%
全国：55.5%

商が1より小さくなる等分除(整数)÷(整数)の場面で、場面から数量の関係を捉えて除法の式に表し計算することができる。

令和3年度 全国学力学習状況調査結果(児童質問紙より) ※当てはまる、どちらかと言えば当てはまると回答した児童の割合

こんな良いところがあります

- 自分と違う意見について考えるのは、楽しいと思っている。(本校 81.3%、全国 70.1%)
- 家で自ら計画を立てて勉強をしている。(本校 93.8%、全国 74.0%)
- 今住んでいる地域の行事に参加している。(本校 87.5%、全国 58.1%)
- 学校でICT機器を、他の友達との意見交換や、調べ学習でたくさん使用している。(本校 81.3%、全国 39.0%)

こんな課題がみられました

- 学校の授業時間以外に普段、1日当たりの読書量が30分以下の割合が多い。(本校 87.6%、全国 62.5%)
- 学校の授業時間以外に1日当たりの勉強量が1時間以下の割合が多い。(本校 62.6%、全国 37.5%)
- 将来の夢や目標をもっている。(本校 75.1%、全国 80.3%)

春松小：目指す力を確実に育むために

	全道平均	全国平均
国語	同様	ほぼ同様(下位)
算数	やや高い	ほぼ同様(上位)

※全国・全道平均との差の記載について
平均正答率の差が

「ほぼ同様」：1P以上 3P未満、
「やや高い(低い)」：3P以上 5P未満、
「高い(低い)」：5P以上 7P未満、
「相当高い(低い)」：7P以上

本校の児童が得意な学習内容 <全国学力学習状況調査より(正答率)>

☆☆国語☆☆

本校：100.0%
全国：87.5%
思考に関わる語句の使い方を理解し、話しや文章の中で使う。

本校：91.7%
全国：78.3%
漢字を文の中で正しく使う。

本校：66.7%
全国：56.6%
目的や意図に応じて、理由を明確にしなが
ら、自分の考えが伝わるように表し方を工夫する。

☆☆算数☆☆

本校：100%
全国：86.7%
速さが一定であることを基に、道のりと時間の関係について考察することができる。

本校：75.0%
全国：55.1%
三角形の面積の求め方について理解している。

本校：66.7%
全国：46.0%
複数の図形を組み合わせた平行四辺形について、図形を構成する要素などに着目して、面積の求め方を記述できる。

本校の児童が苦手な学習内容 <全国学力学習状況調査より(正答率)>

☆☆国語☆☆

本校：16.7%
全国：34.4%
目的に応じ、文章と図表とを結びつけて必要な情報を見付ける。

本校：25.0%
全国：29.7%
目的を意識して、中心となる語や文を見付けて要約する。

本校：41.7%
全国：64.8%
自分の主張が明確に伝わるように、文章全体の構成や展開を考える。

☆☆算数☆☆

本校：25.0%
全国：52.0%
帯グラフで表された複数のデータを比較し、示された特徴をもった項目とその割合を記述できる。

本校：41.7%
全国：55.5%
商が1より小さくなる等分除(整数)÷(整数)の場面で、場面から数量の関係を捉えて除法の式に表し、計算をすることができる。

本校：33.3%
全国：55.8%
速さを求める除法の式と商の意味を理解している。

令和3年度 全国学力学習状況調査結果(児童質問紙より)

※当てはまる、どちらかと言えば当てはまると回答した児童の割合

こんな良いところがあります

- 携帯電話やスマートフォンなどの使い方について、家の人と約束したことを守っている。(本校 92.9%、全国 70.1%)
- 自分の思っていることや感じていることをきちんと言葉で表すことができる。(本校 85.7%、全国 70.3%)
- 総合的な学習の時間では、自分に課題を立てて情報を集め整理して、調べたことを発表している。(本校 100%、全国 73.0%)

こんな課題がみられました

- 毎日、同じくらいの時こくに寝ている。(本校 78.6%、全国 81.2%)
- 毎日、同じくらいの時こくに起きている。(本校 78.5%、全国 90.4%)
- 将来の夢や目標をもっている。(本校 71.5%、全国 80.3%)

知床未来中：目指す力を確実に育むために

	全道平均	全国平均
国語	相当低い	相当低い
数学	相当低い	相当低い

※全国・全道平均との差の記載について
平均正答率の差が

「ほぼ同様」：1P以上 3P未満、
「やや高い（低い）」：3P以上 5P未満、
「高い（低い）」：5P以上 7P未満、
「相当高い（低い）」：7P以上

本校の生徒が得意な学習内容
＜文章を読んで、内容を理解し、適切なものを選択すること＞
インプット「読む、聞く、見る」が強み

☆☆国語☆☆

本校：81.5%
全国：92.5%

質問の意図を捉える

本校：85.2%
全国：97.5%

文脈に即して漢字を正しく読む

本校：63.0%
全国：89.7%

話し合いの話題や方向を捉える

☆☆数学☆☆

本校：85.2%
全国：84.5%

与えられたデータから中央値を求めることができる

本校：81.5%
全国：93.5%

与えられた表やグラフから、必要な情報を適切に読み取ることができる

本校：66.7%
全国：68.1%

扇形の中心角と弧の長さや面積との関係について理解している

本校の生徒が苦手な学習内容
＜自分の考えを説明したり、理由を書いたりすること＞
アウトプット「話す、書く、表現する」が弱み

☆☆国語☆☆

本校：48.1%
全国：57.1%

話し合いや話題の方向を捉えて、話す内容を考える

本校：33.3%
全国：71.9%

伝えたい事柄が相手に伝わるように書く

本校：7.4%
全国：20.5%

文章に表れているものの見方や考え方を捉え、自分の考えをもつ

☆☆数学☆☆

本校：29.6%
全国：44.3%

平行四辺形になるための条件を用いて、四角形が平行四辺形になること理由を説明することができる

本校：14.8%
全国：61.8%

目的に応じて式を変形したり、その意味を読み取ったりして、事柄が成り立つ理由を説明することができる

本校：14.8%
全国：27.7%

事象を数学的に解釈し、問題解決の方法を数学的に説明することができる

令和3年度 全国学力学習状況調査結果（児童質問紙より）

※当てはまる、どちらかと言えば当てはまると回答した生徒の割合

こんな良いところがあります

- やると決めたことは、やり遂げるようにしていますか（85.1% 全国 84.2%）
- 難しいことでも、失敗を恐れなくて挑戦していますか（70.3% 全国 65.9%）

こんな課題がみられました

- 授業では、自分の考えがうまく伝わるよう工夫して発表していましたか（7.4% 全国 21.1%）
- 臨時休校中、計画的に学習を続けることができましたか（37.0% 全国は 43.9%）