

ぜん こく

全国ニュースになるくらいの大雪で、

飯豊町内にも被害が出ています。

尸が復旧していない。 後11時現在でも、

形支社によると、停電の

県内、最大4000戸停電



=20日午後6時10分、小国町小国小坂町(撮影·小池拓海)

山形新聞朝刊12/21の1面記事より (写真は小国町小国小坂町20日午後6時10分の様子)

【町内停電情報】

総務課防災管財室です。 12月18日(日)23時16分から中津川 地内で発生している停電は、12月 20日(火)20時頃に復旧する見込み です。自宅で暖を取れない方に中 津川地区公民館を本日19時頃から 開放します。寝具等をお持ちに なってお越しください。

停電情報の詳細は、東北電力ネッ トワークのホームページからご確 認ください。

https://nw.tohoku-epco.co.jp/ teideninfo/ town.html?city=06403&pref=06

東北電力ネットワーク

東北電力の公式ホームページで す。電気料金やご契約、省工...







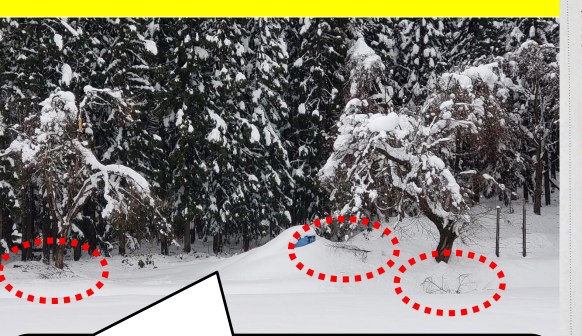
午後4:49

携帯アプリLINE山形県飯豊町より (画面は12/19の町内停電情報) とう ぼく ひがい て こ

倒木の被害は手ノ子

*、*よう で

小にも出ています。



クロカンの林間コース はこのままでは危ない。 次ぎ、広範囲で

明かりが戻った。

後5時に温泉街が仮復旧所作業車が肘折に入り、午局圧応急用電源車3台と高

同地区では電話やインタ午前1時ごろから停電。

戸沢村角川地区では20日

無職秋葉千代子さん(92)はもできない」と困り顔。

周辺部の多くも午後7

時すぎにほぼ通常に戻っ

ネットなどの通信も不

数引き起こし、電線切断や|と説明する。 想定外の積雪量が倒木を多|る。 いたちごっこの状況

今回の大雪では県内の広

後5時~20日午後4時の同支社によると、16日午と説明する。

る。堀越和宏副支社長は「復漏電につながったとみてい

い」としている。完全に倒木を防いるが「予算の関

ででは、電線に近 ででででである。 ででは、電線に近 ででは、電線に近 Ris大雪が重なったとみられて、 で多発し、被害箇所を確 で多発し、被害箇所を確 で多発し、被害箇所を確 で多発し、被害箇所を確 で多発し、被害箇所を確 で多発し、被害箇所を確 で多発し、被害箇所を確 で多発し、被害箇所を確 でを発し、 がい、こうした条件に記録

山形新聞朝刊12/21の23面記事より

八 月 十 九 $egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$ 金 曜

日直

```
エス ディー ジー ズ
出来事をSDGsとつな
げて考え、話し合うこと
で、いろいろな考え方の
人と共に幸せに生きる社
会を実現できるようになる
```

始業式の話を覚えていますか?



目標や課題を意識して です。どう 行動できるようになる。





がっ き はな あ かつ どう

2学期も、話し合い活動でバラン

かんが ちから つ

スよく考える力を付けましょう!



全校会議

代表委員会



例えば、5・6年の総合的な学習の時間でも…



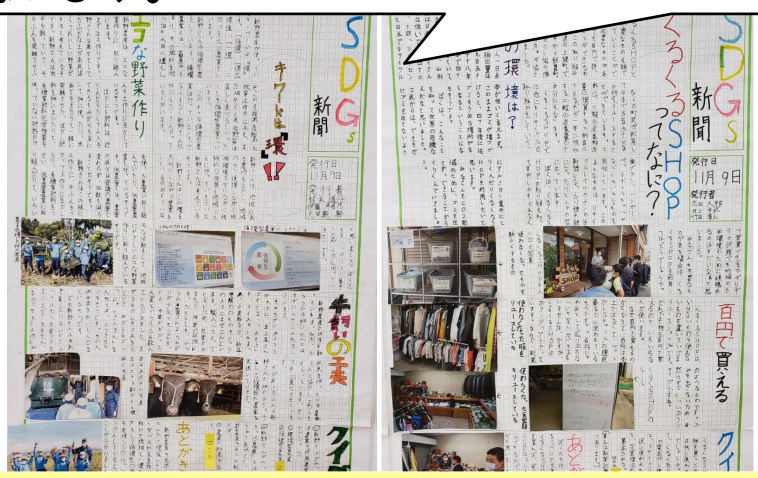
5・6年総合「くるくるSHOP見学」 (飯豊町地域おこし協力隊の後藤さん) 10月 4日(火)

見学したり体験したりして学んだことを…



5・6年総合「循環型農業体験」 (新野農産合同会社の新野さん) 10月25日(火)

どのようにまとめて表現するか話し合ったと思います。



5・6年総合「SDGs新聞づくり」

そしてさらに話し合って、実際に行動に移すところまで、探究することができました。



5・6年総合「くるくるSHOP」 12月2日(金) はな あ かつ どう

話し合い活動

他の人の考えを聞くことで、自分 の考えを確かなものにしたり、足り ないところを補って、新たな考えを 創り出したりする場

2学期は話し合いの場がたくさんありました!

どうしたら相手の組に勝てるだろう?どうしたら 上手くバトンをつなげるだろう?



運動会に向けた種目・リレーの「中間休み自主練習」

応援歌は何を歌えばいいのだろう?振り付けや 隊形はどのように動けばいいのだろう?



運動会に向けた 「放課後の表現部活動」



「運動会」

(3年ぶりにお客様をお呼びし、 新入生種目「5年生といっしょ」も行う) 9月10日(土)

堂々といきいきした花笠おどりを発表するには、 どんな動きに気を付ければいいのだろう?



第4回~第6回クラブ活動の「タブレットを使ったグループ練習」

七・七・七・五のリズムに合わせた手ノ子小らしい 歌詞は、どんな内容がいいのだろう?



『花笠音頭』手ノ子小バージョン

- 1 かさのふるさと 中津川よ ダム湖に 映えるは 水没林
- 2 グラウンド歩く かもしかの親子 さるも いもほり わがはたけ
- 3 手ノ子 高峰 八幡様よ 秋は あばれる 黒獅子が
- 4 おらの学校の 冬の遊びは 雪に うもれて そりスキー

文化祭のクラブ活動発表に向けた 「花笠音頭のオリジナル歌詞づくりと発 表に向けた踊りの動き確認」





"めざみの里"音楽祭動画撮影 クラブ活動発表会 (西部地区公民館展示会 ・中津川地区公民館文化祭) 10月22日(土)

短い期間でたくさんアルミ缶を集めるには、地域の方にどのように知らせたらいいのだろう?



11/1(火)のアルミ缶小中学校回収協力者表彰(アルミ缶リサイクル協会)



アルミ缶集め強化週間 (地域の方へチラシを配り、 代表委員がアルミ缶を集める) 10月31日(月)~11月11日(金) 育てた野菜で芋煮を作るだけでなく、畑を管理していただいた先生方に感謝を伝えるにはどうしたらいいのだろう?



収穫感謝祭

(全校会議で内容と係を決め、 調理方法を家庭で調べて準備) 11月14日(月)

みんなが読書を楽しむには、読書まつり期間でい つどんなことをすればいいのだろう?



図書委員会「読書まつりの取組」

図書委員会の読書まつりの取組を知らせるには、どんな報道をすればいいのだろう?



報道委員会「読書まつりの取組取材」

読書まつりについて

1.ねらい 図書委員が選んだ本や新しい本をけんなて読む 時間をつくり読書を楽しむ。

2.期間 12月5日(月)~12月16日(金)

3場所図書室 4内容及びだ去



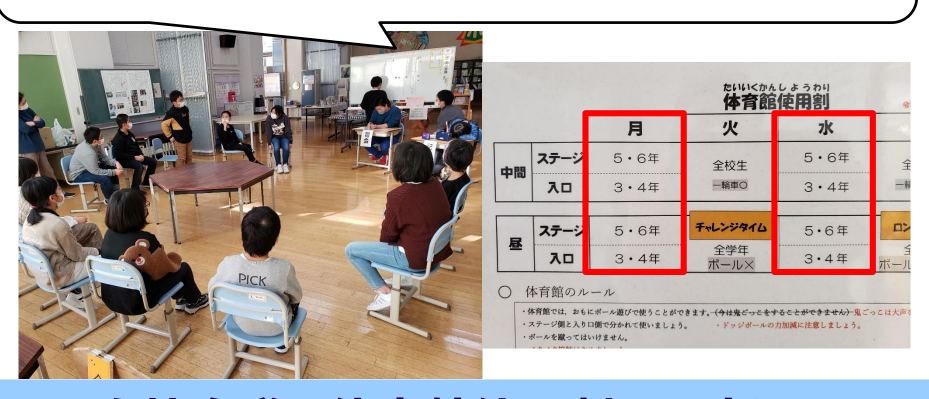
一内宿	方法
1 放課後の時間のされてかまま	バス時こくまで図書室で読書する。
2期間中2冊の本の質しむし	期間中は、2冊の本を貸りられるようにする。
3 図書委員会するおよりの本統	本紹介を極の放送で流す。
4目標読書	学年ごとの読書祭り期間の目標へび 較・冊数を設定する。図書委員による 手作りしおりを目標ページ達成者に プレゼントします。 3年・4年(400ページ) - 番読んばんを発表(ます)
5全校生によるおすすめの本紹介	全校生におすすめの本としてカードにおする。ポイントを書いてもらい図書室に置く。
6 図書委員による全校説升間が世	12月13日(火) たレング(ム(1:10~1:35)

図書委員会



図書委員会「読書まつりの取組」 12月5日(月)~12月16日(金)

毎日体育館で全校生が遊べるようにするには、 約束をどのように変えたらいいのだろう?



全校会議で体育館使用割を見直し、 月曜日と水曜日も全学年が使えるように 12月14日(水)~ はな あ かつ どう ちから

よりよい話し合い活動ができる力

自分の考えを持ち、進んで話し合い活動に あなたはどのくらい 参加することができる。 できていますか? 友だちの考えを受け入れて自分のものにし ようとして聞き、物事を進めるために前向き な意見を言うことができる。こんな力を付ける ために・・・

しゅるいいけん

いろいろな種類の意見を生かし、みんなも じ ぶん なっとく けってい自分も納得のいく決定をすることができる。

3学期 = 令和5年度の0学期

-75 + 85 = 160

 $-210-160 \neq 50$

何の数字かわかりますよね?

ふく しき さん すう ひ び じゅ ぎょう

複式算数など日々の授業でがんばろう!

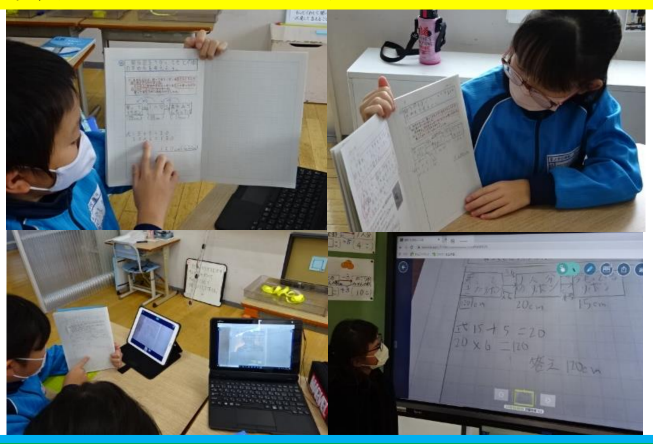


じ ぶん かんが とも かんが くら

自分の考えと友だちの考えを比べな

がら聞くことができるようにしよう。

複式算数など日々の授業でがんばろう!



じ ぶん かんが じゅんじょ り ゆう つ せつめい

自分の考えを順序よく理由を付けて説明することができるようにしよう。

ふく しき さん すう ひ び じゅ ぎょう

複式算数など日々の授業でがんばろう!



はな あ ふか かんが か

あ す ふゆ やす

さあ、明日から冬休みです! こんな人はいませんか?

さむ

ぼくは、寒がり

ふゆやす

だから、冬休み

ちゅう あさ

中は朝からずっと

こたつで過ごそう

と思ってるんだ。



あ す ふゆ やす

さあ、明日から冬休みです! こんな人はいませんか?



わたしもよ。猫と いっしょにこたつで 丸くなると、外に出 たくなくなっちゃう わ。

ねこ

ちょ しゃ ゆうめい ほん よ

ある著者の有名な本を読んで、

のう しん ぱい

脳のことが心配になりました。

