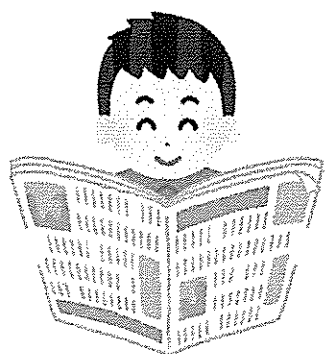
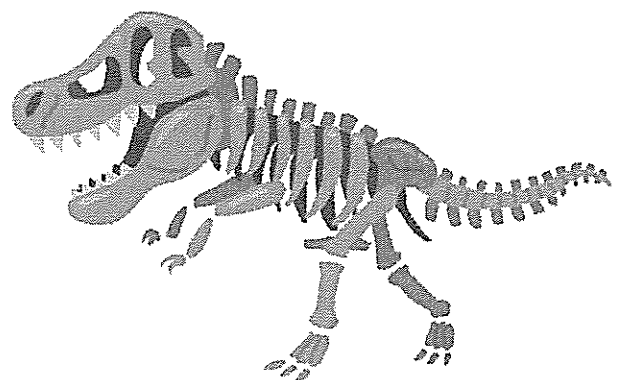
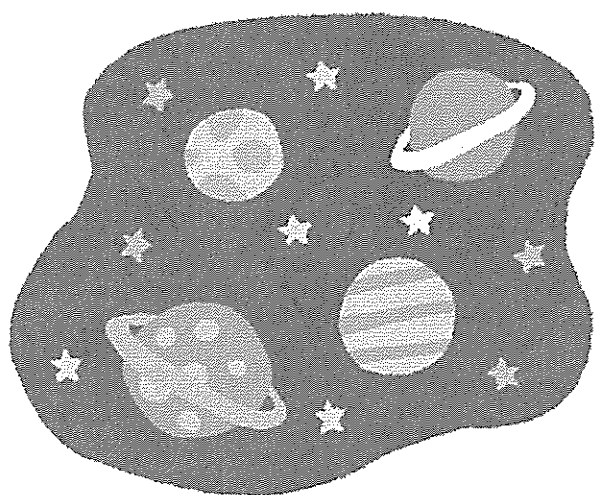


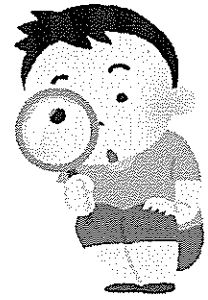
2024 調べる学習の ススメ

～これでキミも調べる学習博士だ!!～



滝川市立図書館

【調べる学習に 取り組んでみよう!!】



みなさんはふだん、「これはいったい何だろう」とか「これはどういう仕組みで動いているんだろう」と、いろいろ疑問に思うことがあると思います。

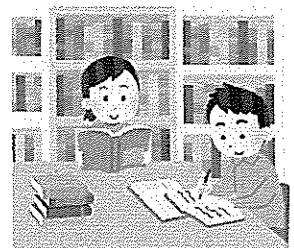
そういうときに、本で調べたり、くわしい人に聞いたりして、答えを見つけていくのが「調べる学習」です。

「調べる学習」に取り組んでいくと、情報を活用する力や読解力、思考力、言語力が身についていき、一生を通じて学ぶ力や生きる力が育まれます。

滝川市立図書館では、小学生の皆さんに、積極的に「調べる学習」に取り組んでもらいたいと、「滝川市立図書館を使った調べる学習コンクール」を開催しています。

また、調べる学習に取り組むやすいよう、この「調べる学習のススメ」を配付し、「たきかわDE調べる学習体験講座」も開催しています。

ぜひ活用して、調べる学習に取り組んでみてください。



【目次】

「滝川市立図書館を使った調べる学習コンクール」に応募してみよう! 1

いろいろな方法で調べてみよう! 2

テーマを決めよう!! 3

調べようと思った理由を書こう!!
予想してみよう!! 4

本を使って調べよう①～③
「もくじ」と「さくいん」ってなあに? . . . 5～8

図書館での本の探し方①～④
館内図
森にある本は、シールで分けてあるよ! . . . 9～14

メディアを活用しよう!①～③ . . . 15～17

わかったことをまとめてみよう
工夫してみよう 18

フィールドワークも大切です!! 19

調べた結果や感想を書いてみよう! . . . 20

参考にした本や資料
訪れたところ・協力してもらった人 . . . 21

全体をイメージしよう!!①～② . . . 22～23

資料ほか

【「滝川市立図書館を使った調べる学習コンクール」に応募してみよう！】

【対象】

- ☆滝川市内在住か滝川市立図書館を利用する小学生（個人でも、グループでも可）
- ☆前の年のコンクールの後に取組んだ作品（前の学年の冬休みに作ったものでも可）は、全て対象とします。

【応募について】

- ☆調べるテーマは自由です
- ☆作品のサイズはB4サイズまでで50ページ以内です。
- ☆調べた時に利用した資料名および図書館名を必ず書いてください。
- ☆応募者自身のオリジナルで未発表の作品に限ります。

【賞について】

（各部門）

最優秀賞 ぶんちゃん賞 優秀賞 佳作
滝川記者会賞（新聞記事等のメディアを活用した作品へ贈る賞）

（部門共通）

郷土賞（滝川に関することをテーマにした作品へ贈る賞）

優秀作品は、公益財団法人図書館振興財団主催の全国コンクールへ推薦されます。

【調べる学習をサポートする図書館の取り組み】

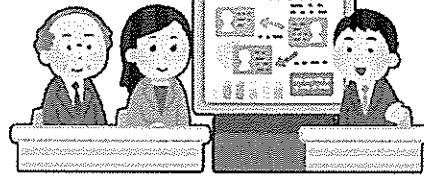
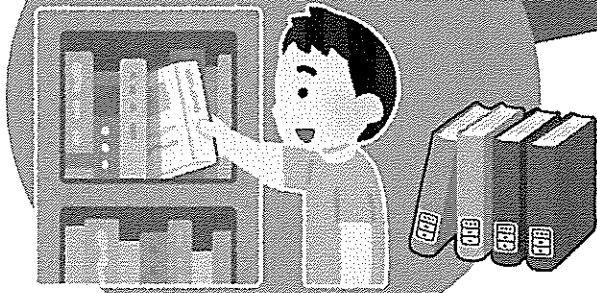
調べる学習体験講座

市内の施設で施設見学や体験学習をしたあと、本を読んで疑問を解決したり、さらに理解を深め、調べたことをまとめます。夏休みの自由研究としてもオススメ。

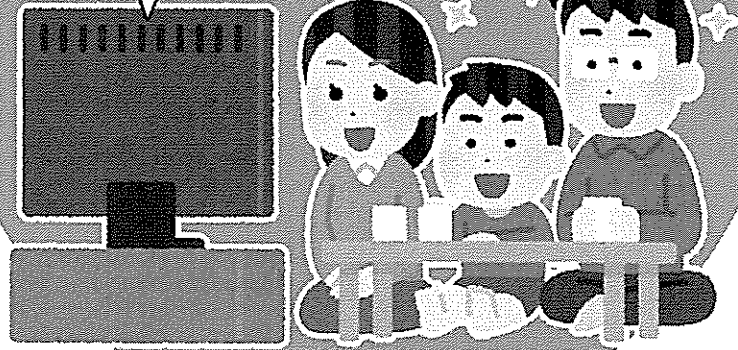
次のページから、調べる時に参考になるコツが書いてあるよ！

【いろいろな方法で調べてみよう！】

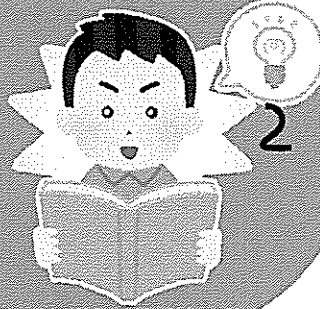
よし！
図書館の本で
調べてみよう！



テレビのニュースで
「SDGs」の話が
出てきて気になった！



わかりやすく
書いてるぞ！
わかったことを
まとめてみよう！



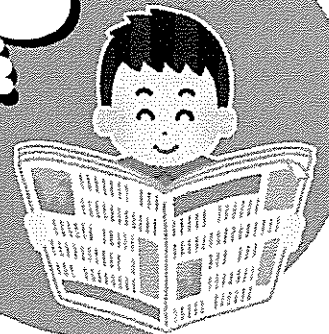
滝川で行われている
SDGsの取組って、
何かに出てないかな？



インターネット
検索や実際に
取材してみよう！



こういう時には
新聞を見たら
いいんだ！

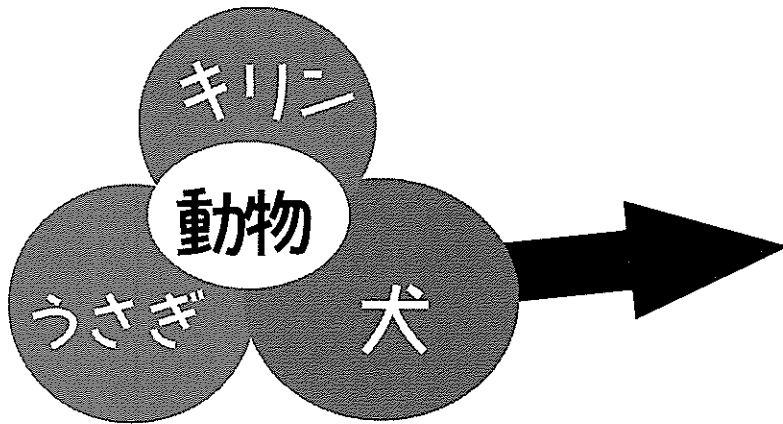


いろいろな方法で、自分だけの
調べる学習作品を作ろう！！

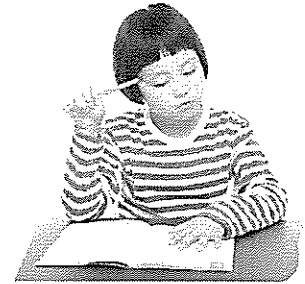


【テーマを決めよう!!】

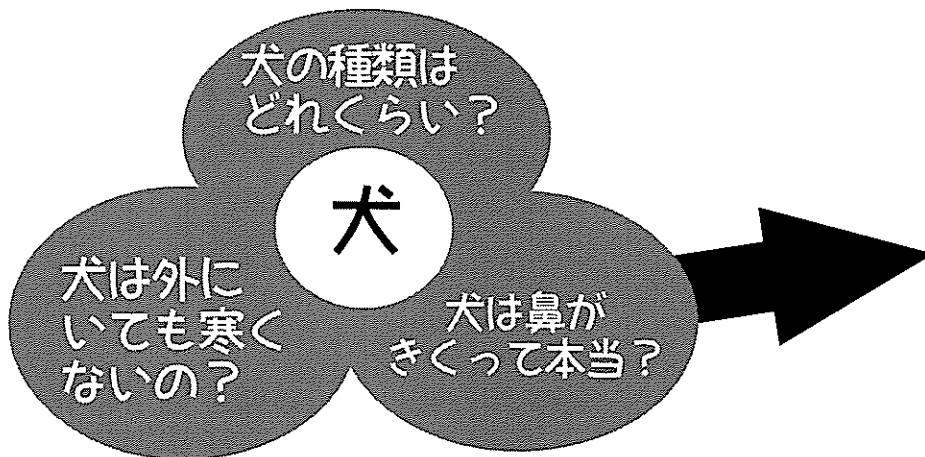
①テーマから連想するキーワードをいくつか考えてみよう!



これに決めた!!



②キーワードから思いつく疑問や知りたいことをいくつか考えてみよう!



「犬の鼻」について調べよう!!

③お友だちが「これ読んでみたいな!!」と思うような何について調べたかがすぐわかるタイトルをつけよう!!

テーマは

「イヌの鼻はすごいセンサー?!

～ナンバーワン  犬をさがせ!!～」

に決めた!!

【調べようと思った理由を書こう!!】

なぜ、調べようと思ったのかを書いてみよう。

☆おうちで犬をかっていて、犬のことをもっと知りたかったから。

☆けいさつ犬がにおいのかいで、犯人をつきとめたりするのが、すごいと思ったから。

【予想してみよう!!】

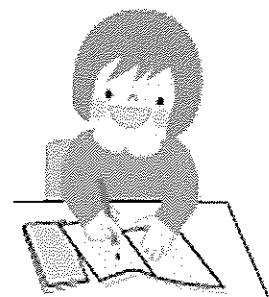


予想を立ててみよう！自分でこうかな？と思ったことを書いてみよう。

☆シェパード犬などのけいさつ犬が一番鼻がきくと思う。

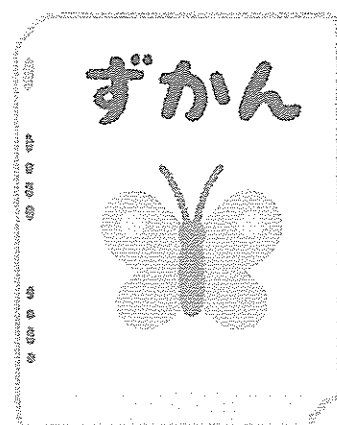
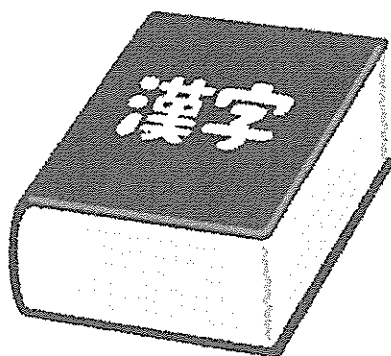
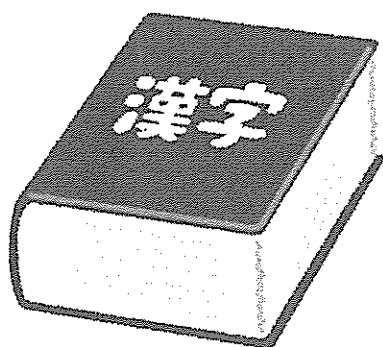
☆からだが大いの方が鼻も大いから鼻がよくきくんじゃないかな？チワワは小さいから鼻がきかないと思う。

【本を使って調べよう①】



調べる本を使いこなそう!!

- ☆国語辞典：ことばの意味や使い方が書いてある本
- ☆漢字辞典：漢字の読み方や筆順・成り立ちが書いてある本
- ☆百科事典：いろいろな種類のできごとについて書いてある本
- ☆図鑑：同じ種類のできごとについて、写真や図を取り入れて書いてある本
- ☆年鑑：1年間に起きたできごとがまとめて書いてある本
- ☆白書：政府などが調査をしたことをもとに現在どうなっているかが書いてある本
- ☆統計：さまざまな統計データが表やグラフを使って書いてある本



調べたいことに合わせて本を選んだり、何種類かを組み合わせて調べてみよう!!

「もくじ」と「さくいん」ってなあに？

もくじ

その本に何が書いてあるかをまとめて書いてあるのが「もくじ」です。もくじは本のはじめりにあります。

【もくじ】

この本の使い方	4
ほ乳類って何？	6
ネコ目の動物	48
動物の親子クイズ	126
日本にいるネズミのなかま	168
動物たちのふしぎを見つけよう！	178

「見出し」と「ページ」で、どんなことか、どのページに書いてあるかがわかります！「もくじ」を見ると、その本1さつに書かれたことがまるごとわかるようになっています。

さくいん

その本に出てくることばを「あいうえお」のじゅんばんにならべているのが「さくいん」です。さくいんは本のおわりにあります。

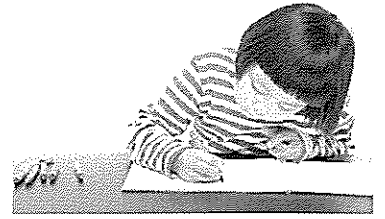
たとえば、 「小学館の図鑑 NEO 動物」

【さくいん】

ア	
アカカンガルー	28,30,後ろ見返し
秋田犬	70
アシカ	38,74,78,79
イ	
イノシシ	84,86,181
イルカ	115,116,189

「ことば」と「ページ」で、さがしていることばが、どのページに書かれているかがわかります。「さくいん」を見ると、さがしていることがその本に出てくるかがわかるようになっています。

【本を使って調べよう②】



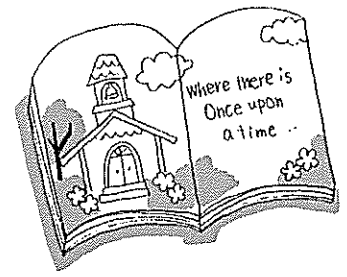
調べてわかったことを書こう！

- ①よく読もう
- ②必要なところを書き写そう
- ③わからないことばは調べてみよう

書き写す時は文章をそのまま書いてもいいし
わかったところをポイントをしばって書いても
いいよ！絵や図で書いてもわかりやすいよ!!

- ・鼻はしめっていて敏感（びんかん）。
においを感じる細ぼうの数が、人は
500万個で、犬は2億個以上もある。
- ・嗅覚（きゅうかく）がするどいのは
長い鼻腔（びくう）のおかげ。
ごくうすいホネのきふくがあって、
吸い込まれたにおいが脳に伝達される。
- ・狩猟犬（しゅりょうけん）という種類の
犬は特に嗅覚がすぐれている。

【本を使って調べよう③】



どの本で調べたかわかるようにしよう！

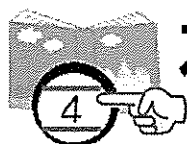
- ①調べた本の名前（「 」をつけよう）
- ②書いた人の名前
- ③本を作った出版社の名前
- ④調べたことが書いていたページ

調べたいことがくわしく書いてある本も探してみよう!!できるだけ2冊以上の本を使って調べてみようね!

- ・「小学館こども大百科キッズペディア」
小学館 P.36
- ・「ビジュアル博物館 イヌ科の動物」
ジュリエット・クラットン＝ブロック
同朋舎 P.16～17

【図書館での本の探し方①】

図書館の本の背中には、内容に応じて分類番号がついています。学校図書館や一般的な図書館では番号順に本が並んでいます。



本を「ぶんるい」しよう!



～すうじにかくされたヒミツとは!??～

0 じてん・ずかん



1 どうとく・こころ



2 れきし・ちり



3 しゃかい・がっこう



4 しぜん・むし・どうぶつ



5 りょうり・かんきょう



6 のうぎょう・さんぎょう



7 え・スポーツ
おんがく・あそび



8 ことば・かんじ・さくぶん



9 ものがたり・し



E えほん



本にかいてある「ないよう」にあわせて、すうじがついています!

【図書館での本の探し方②】

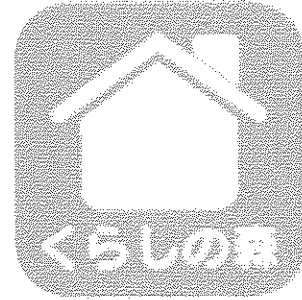
滝川市立図書館は、テーマごとに本が並べられているので、より探しやすくなっています。



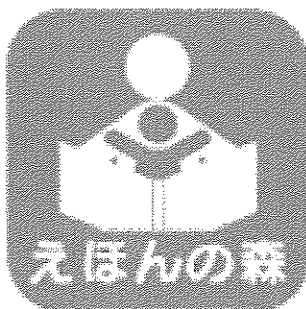
滝川の本、北海道の本など



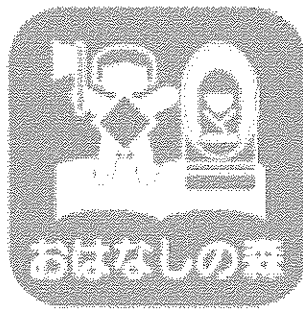
健康、福祉など



くらし、趣味など



日本の絵本、昔話絵本など



日本のお話、名作など



スポーツ、環境など



アート、歴史など



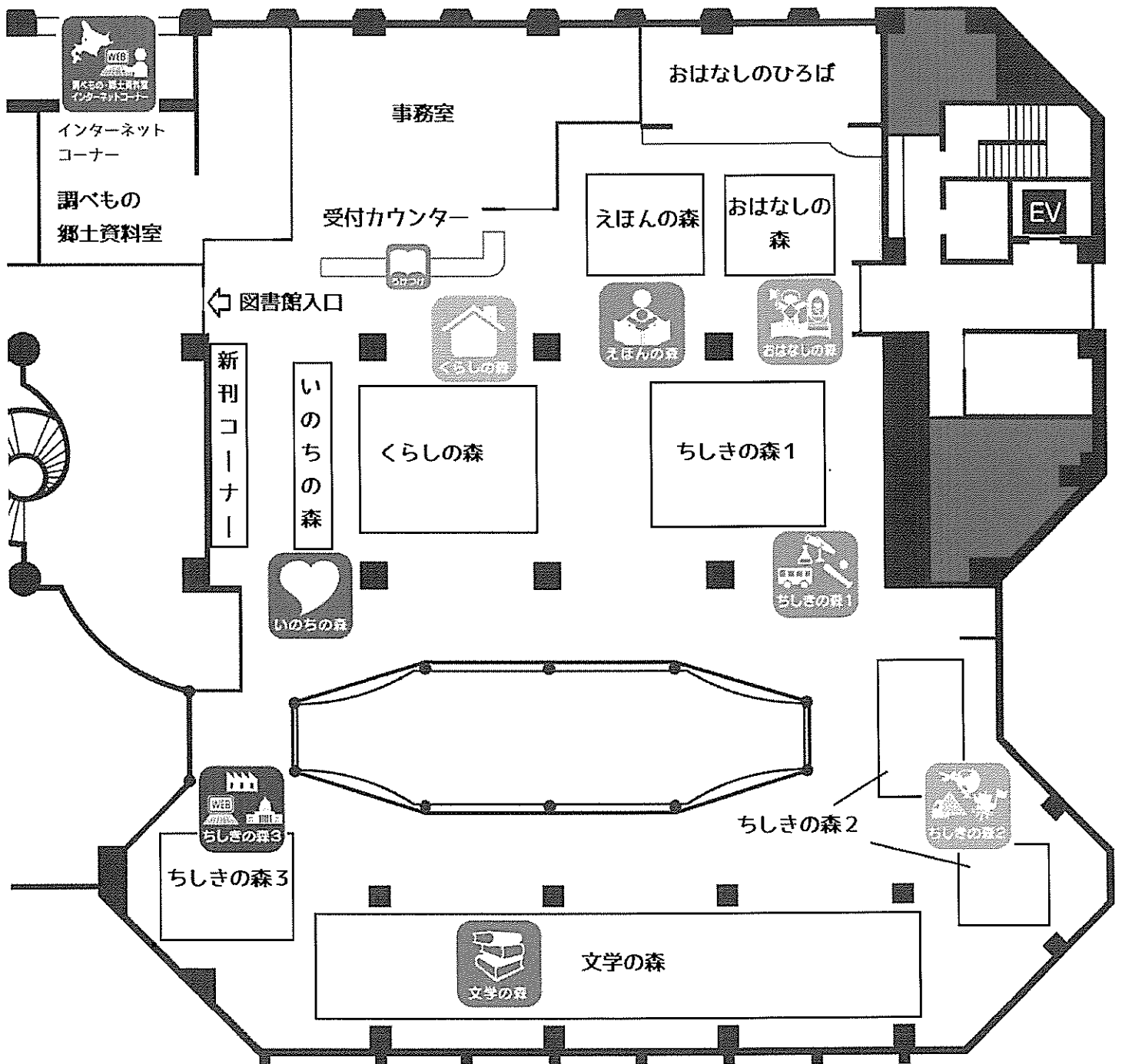
日本文学、外国文学など



パソコン、ビジネスなど

【館内図】

どこに森があるか探してみよう。



森にある本は、シールで分けてあるよ!

【郷土資料室】

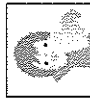
行政
行政資料コーナーに
配架の行政資料
(滝川に関する本)

文
北海道の本コーナーに
配架の郷土資料
(北海道に関する本)

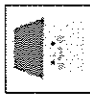
文
市勢資料コーナーに
配架の市勢資料
(滝川に関する本)

文
議会図書館コーナー、参考資料
コーナーに配架の資料
主に百科事典、地名、人名、
全般的な統計、現代用語、法律
用語辞典、漢和辞典、外国語辞典

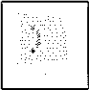
【くらしの森】



社会保障、保険、年金、
相続、生き方



家族、出産・育児、
教育、くらしの困りごと



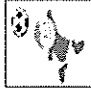
冠婚葬祭、行事、ことわざ、
雑学、生活、手芸、料理、
住まい、園芸



華道、茶道、絵画、書道、
工芸、おりがみ、工作



あそび、ヒーロー、アニメ
ゲーム、クイズ、レクリエー
ション、占い、囲碁、将棋



スポーツ、アウトドア、
乗り物



記号、科学、宇宙、自然、
植物、動物、昆虫



環境、水、絶滅動物



こどもの百科事典、図鑑、
こどもの統計・年鑑、発明、
仕事、工業、産業、世界
遺産、こどもの北海道に
関する本

【いのちの森】



健康法、関病記、いのち、医学、健康診断、薬



病氣、福祉、ボランティア、障がい、介護

【ちしきの森②】



地理、旅行



ことば、漢字、会話、
国語辞典、外国語辞典



苗字、家紋、皇族、伝記



マンガ



マンガ (著名作家)

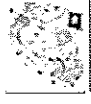


音楽、演劇、芸能、アート、
芸術家

【おはなしの森】



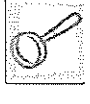
日本の物語、エッセイ



怖い話



日本の古典、詩、短歌、俳句



大活字本 (こども)



名作



外国の物語、エッセイ、作品・作家論

【えほんの森】



日本の創作絵本



外国の創作絵本



日本の昔話絵本、
落語絵本



世界の昔話絵本



行事絵本



キャラクター絵本



あかちゃん絵本



洋書絵本

【ちしきの森③】



ビジネス支援 (起業、経営、
金融、スキルアップほか)



パソコン、インターネット



工学、技術、建築、土木



政治、経済、法律、社会、地方自治、
まちづくり



農業、産業、資源

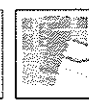
【OPAC周り】



情報の調べ方、著作権、読書案内



こどもの読書案内、本の調べ方、読書
感想文の書き方、図書館が出てくる本



文学読書案内

【柱周り】



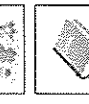
図書館、博物館、美術館、司書



昔話論、絵本論、絵本作家論



児童文学論、読み聞かせ、朗読、
アニメーション、ビブリオバトル、
絵本案内、学校図書館



本の書き方・作り方、本屋さん、
洋書

【図書館での本の探し方③】

図書館には、OPAC（オパック）という本を探すパソコンがあります。

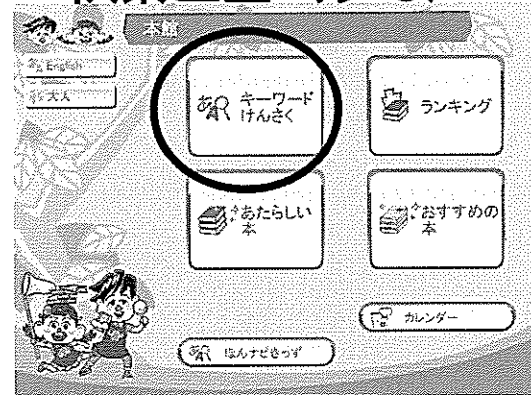
図書館にある本は、本のタイトルや著者名で検索すると、図書館のどこにあるかを調べることができます。

OPAC（本を探すパソコン）



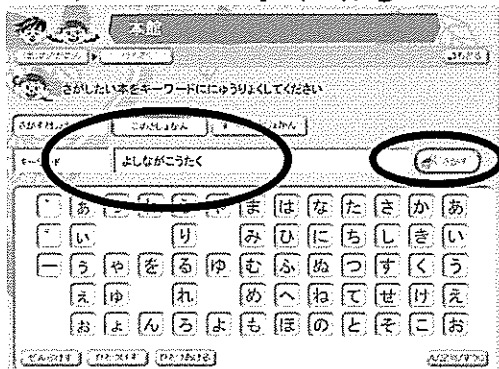
図書館の中に3台あります。

検索画面（参考）



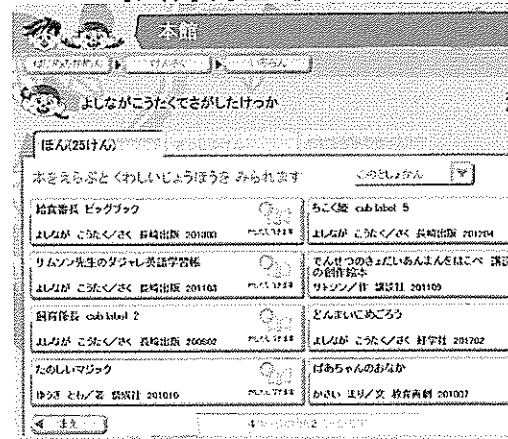
本の題名や書いた人がわかったら、「キーワードけんさく」を押してみよう。

キーワード入力



画面のキーボードで本の題名や書いた人の名前を打ち込んで「さがす」ボタンを押してみよう。

検索結果



調べたい言葉にあてはまる本の情報が出てくるよ。

「サンライフ」や「地下」と書いてあるものは、別の場所にある本なので、貸出できる準備ができたなら電話でお知らせします。

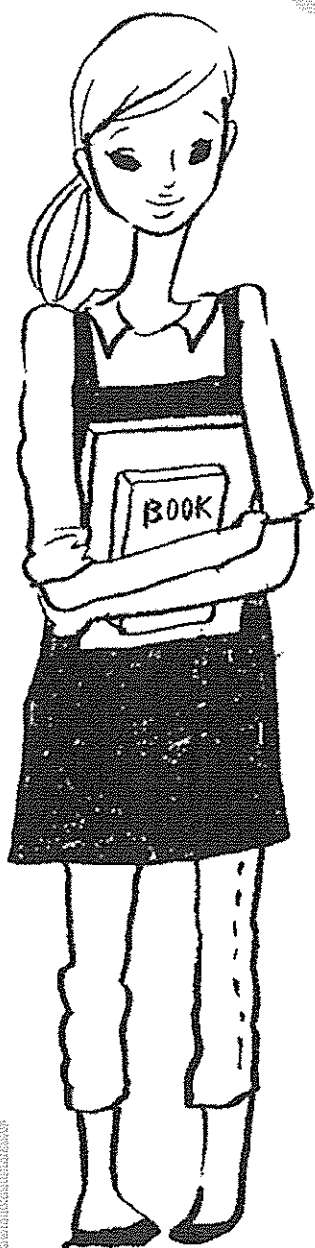
使い方がわからない時は、カウンターの人に聞いてみよう。

【図書館での本の探し方④】

ししょ

図書館の司書に相談してみよう！

こまったら、
いつでも聞いてね！



「〇〇という題名の本はありますか？」
「△△のことが出ている本が読みたい」など
知りたいことを司書に聞いてみよう！
司書は本の探偵です。その本がどこにあるか
教えてくれるよ！

図書館司書は
カウンターにいるよ！



【メディアを活用しよう！①】

メディアって何？

テレビやラジオ、新聞、雑誌そしてインターネットなど、みんなに情報を教えてくれるもののこと。

図書館にはどんなメディアがあるの？



◎新聞

新聞は、身近な最新の情報が載っています。
図書館には、いろいろな新聞があるから調べる時に
使ってみよう!!

《こども向け新聞》

☆道新こども新聞 まなぶん ☆朝日小学生新聞

☆毎日小学生新聞 ☆読売KoDoMo新聞

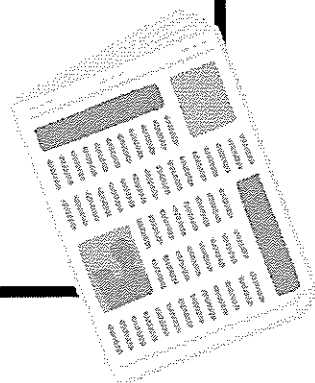
《地元紙》

☆北海道新聞 ☆プレス空知

《全国紙》

☆朝日新聞 ☆読売新聞

☆毎日新聞 ☆日本経済新聞



◎雑誌

図書館には、調べる学習に使える、こども向けの雑誌
がいろいろそろっているよ!!

《こども向けニュース雑誌》

☆「月刊Newsがわかる」 毎日新聞社

☆「月刊ジュニアエラ」 朝日新聞出版

《こども向け科学雑誌》

☆「子供の科学」 誠文堂新光社

☆「たくさんのふしぎ」 福音館書店

(科学以外も出てるよ)

どの新聞、雑誌で調べたかわかるようにしよう！

①調べた新聞、雑誌の名前 ②発行年月日 ③ページ数

【メディアを活用しよう！②】

テレビで見たことを調べてみよう！

テレビでも、最新の役立つ情報を知ることができます。テレビで知ったことを、新聞や本を使ってもっとくわしく調べてみよう！

どの番組で知ったかがわかるように書いておこう！

①放送局名 ②番組名 ③放送年月日・時間

インターネットを使って調べよう！

インターネットにつながっているパソコンを使ってみよう。

いつでも、どこにいても、世界中のホームページから、知りたい情報を探すことができます。

注意

☆まちがった情報やハッキリしていない情報がまざっていることがあるので気をつけましょう。

☆ちがうホームページと見くらべてみましょう。意見が書いてあることがちがう場合があるので、くらべて自分はどう思ったかを考えてみましょう。

☆いつ、だれが作った情報かをかくにんしましょう。だれが作ったホームページかよくわからないものはつかわないこと！国や団体など、きちんとしたところが作ったものを利用しよう！！

☆ホームページの画面を印刷して、直節紙に貼り付けると「著作権法（ちよさくけんほう）」に違反してしまう場合があります。引用する場合は、どのホームページで見たのかを書くようにしよう。

- ①ホームページを作った人・団体などの名前
- ②ホームページアドレス



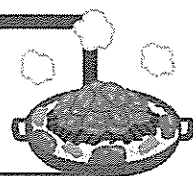
【メディアを活用しよう！③】

滝川ならではのテーマにチャレンジ！！

滝川をテーマにした作品は、郷土賞の対象になります！

図書館では、滝川に関するテーマごとに新聞記事スクラップを保管しています。滝川のことを調べるのにピッタリ！

ジンギスカン、グライダー、そらぷちキッズキャンプ、ひつじ、菜の花、カイギョウ、岩橋英遠など

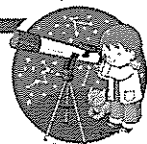


今、話題のできことを調べる時は、メディアを活用してみよう！！

メディアを活用して作った作品は、「滝川記者会賞」の対象になります！

子ども向け新聞は、テーマごとに分けて保管しています。毎日ニュースなどで目にする話題が満載なので、何について調べるか、テーマをきめたりするのも使えます。

環境・天気、政治・選挙、災害、戦争・平和、宇宙・天文、スポーツ、値上げ・貿易、AI・先端技術、こどもの貧困など



道新データベースも活用しよう

図書館のインターネットコーナーにあるパソコンで、調べたい件名を入れると、1988年7月から前日までの記事を見ることができる、「道新データベース」を利用することができます。

道新データベースを使った時は、次のことを書いておきましょう。

- ①道新データベース（で調べた） ②記事の年月日

【わかったことをまとめてみよう】



調べてわかったことをまとめてみよう。

ポイント！

書いてあることをそのままではなく、お友だちにも伝わるようにわかりやすく、自分のことばでまとめてみよう!!

【工夫してみよう】



お友だちが、もっと読みたくなるような工夫をしてみよう！

- ☆クイズを出してみよう。
 - ☆絵を描いてみよう。
 - ☆自分で写した写真を貼ってみよう。
 - ☆図を書いてみよう。
 - ☆色を使ってあざやかに!!
 - ☆パンフレットやチラシなどを切り抜いて貼ってみよう。
- (※インターネットに出ている写真や絵などを使う時は、著作権法(ちよさくけんほう)に違反する場合がありますので気をつけよう)

【フィールドワークも大切です!!】

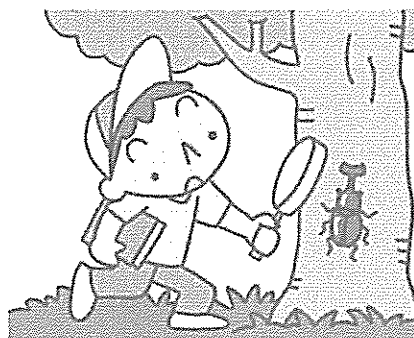
専門の施設や人を訪ねてみよう!

関連する施設へ行ってみたり、専門家を訪ねてみると新しい発見があるかも?!
訪ねる時は事前に連絡を入れることを忘れずに!!



実験・体験してみよう!

実験や体験をしてみるのも、キミだけの特別な発見になるね!!実験や体験を写真に写して貼るといい作品が出来上がるよ!!



【調べた結果や感想を書いてみよう！】



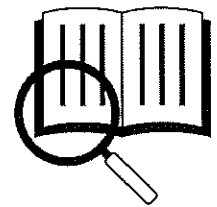
☆予想とくらべてどうだったかを書いてみよう！
予想と同じでも、違っても、どちらでもキミ
だけの新たな発見だね！

☆いろいろなことを調べたり、体験してみて、わかった
ことや考えたことは何かな？感じたことを書いてみ
よう！

☆新しく知りたいこと、わからないことは出てきまし
たか？調べたいことがどんどん増えていくのは、き
ちんと調べた証拠です。来年の調べるテーマにする
のもよいですね！！

- 鼻がきくのはからだの大きさとは
かんけいなかった。
- けいさつ犬やかりをする犬は、鼻が
きく種類の犬だった。嗅覚のすごい
種類の犬がいるなんて、びっくりした。
- 嗅覚がすごい犬は耳が垂れていた。
目のいい犬はどうなのかな？とぎもん
がわいてきた！今度は目のいい犬や
耳のいい犬がいるのかも調べてみたい！！

【参考にした本や資料】



(本の場合)

本の名前：「ビジュアル博物館 イヌ科の動物」
書いた人：ジュリエット・クラットン＝ブロック
出版社：同朋舎 どの本：滝川市立図書館

(雑誌の場合)

雑誌の名前：「たくさんのふしぎ」 発行年月：令和3年10月号
出版社：福音館書店 どの本：滝川市立図書館

(新聞の場合)

新聞の名前：「北海道子ども新聞 週刊まなぶん」
発行年月日：令和3年7月31日
新聞社：北海道新聞社 ページ数：1ページ

(テレビの場合)

放送局の名前：NHK 番組の名前：ほっとニュース北海道
放送年月日・時間：令和4年5月18日 午後6時10分

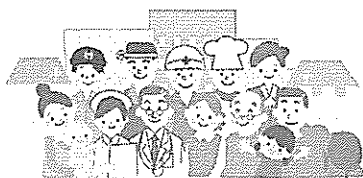
(インターネットの場合)

ホームページの名前：滝川市立図書館公式ホームページ
ホームページ・アドレス：<https://lib.city.takikawa.hokkaido.jp>

【訪れたところ・協力してもらった人】

- ☆○○動物病院 ○ぼくのおじいちゃん
- ☆ペットショップ「▲▲▲」 ○ペットショップのおねえさん
- ☆滝川市立図書館

ありがとうございました!!
教えてくれたみんなに感謝しよう!!



【全体をイメージしよう!!①】

全体のまとめをイメージしてみよう。

1枚ものに仕上げると…

テーマ「犬の鼻はすごいセンサー?!
～ナンバーワン🐾犬をさがせ!!～」

なぜ、調べようと思ったのか?

疑問と自分の予想

調べてわかったこと

本・インターネット・専門の施設・人に聞く

体験したこと

写真

写真

絵やクイズ

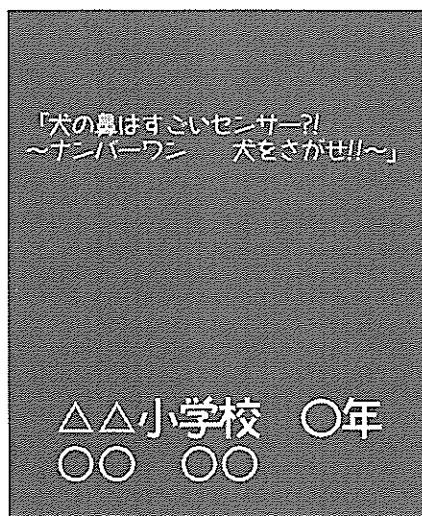
結果・感想

参考にしたもの

【全体をイメージしよう!!②】

全体のまとめをイメージしてみよう。

ファイルにはさめてみると…



目次

○○○○ 1

▲▲▲▲ 3

なぜ、調べようと思ったのか?

1

疑問と自分の予想

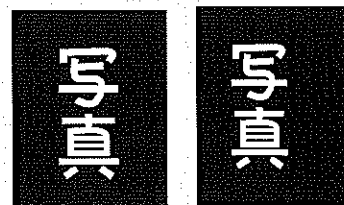
2

調べてわかったこと

本・インターネット・
専門の施設・人に聞く

3

体験したこと



4

結果・感想

5

参考にしたもの

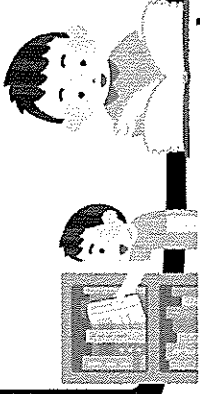
6

7

絵やクイズ

第9回 滝川市立図書館を使った 調べ学習コンクール

調べる学習博士をめげせ！！



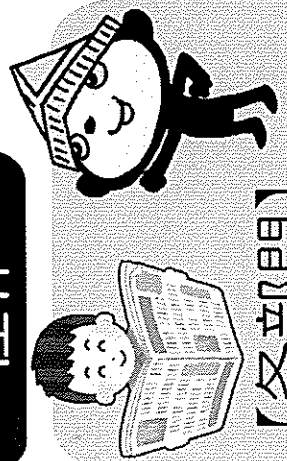
募集期間 令和6年9月1日(日)～9月30日(月)

**参加賞も
あるよ！**
応募者全員
もらえる！！

対象
滝川市内在住か滝川市立図書館を利用する小学生（個人でも、グループでも可）
昨年の第8回コンクールの後に取組んだ作品（前の学年の冬休みに作ったものでも可）は全て対象。

**【各部門】
最優秀賞
優秀賞
佳作**

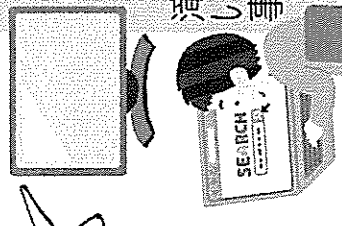
応募について
◇調べるテーマは自由です。
◇作品のサイズはB4サイズまでで50ページ以内です。
（折りたんでB4サイズになれば1枚ものでも可）
◇調べた時に利用した資料名および図書館名を必ず書いてください。
◇応募者自身のオリジナルで未発表の作品に限ります。



【各部門】

ぶんちゃん賞

株式会社水口新聞
販売所様から
ご協賛いただいた賞



**【部門共通】
郷土賞**

- シンギスカン、グライダー、菜の花
ひつじ、そばちキッズキャノン
人造石油、カイギョウ、岩橋英遠
など、滝川ならではのテーマに
チャレンジ！！



**【各部門】
滝川記者会賞**

- 図書館のことも新聞から
テーマをさがしてみよう！
- 図書館の新聞スクラップ
から 地域の記事をさが
してみよう！
- テレビのニュースで話題に
なっていることを新聞記事
からさがしてみよう！

滝川記者会様からご協賛
いただいた賞で、新聞記
事等のメディアを活用し
た作品へ贈られます。

テーマにした作品へ贈る賞
滝川に関することを

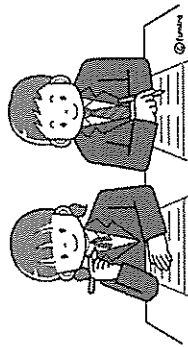
主催：滝川市教育委員会・滝川市立図書館
協賛：株式会社 水口新聞販売所
滝川記者会（朝日新聞社、空飛新聞社、北海新聞社
毎日新聞社、読売新聞社、HBC、NHK 50周年 アルフア
ベット順）

応募・問合せ先：滝川市立図書館
〒073-8686 滝川市大町1-2-15
TEL 0125-22-4646

NEW

たきかおっ子ワクワクワ たまなびプログラム

令和6年度
スタート!!



学校

探究学習の推進

■調べ学習用
図書の貸出

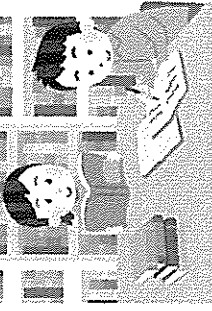


■図書館で
成果発表



■調べる学習コンクールの推奨・
グループ単位での応募など

子どもたちへのお声かけに
ご協力をお願いします。



図書館

図書を活用した 探究心の育成



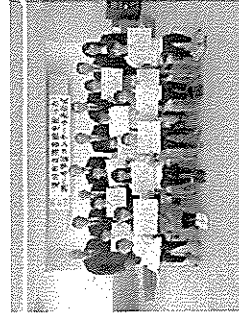
■調べる学習
体験講座

令和6年度は
全コースを刷新!

■陸上自衛隊コース ■国際交流コース
■警察コース ■メディアコース

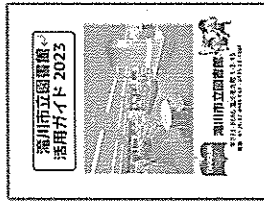
■調べる学習
コンクール

郷土賞やメディア賞など
企業や団体にもご協賛
いただいています。



令和5年度は応募作品155点

「滝川市立図書館
活用ガイド」



PR

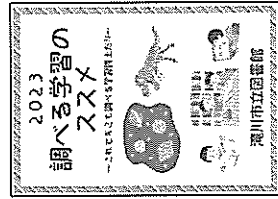


活用

事例でPR

○月の調べ学習貸出
【国語】
3年生：虫のすみかや食べ物
【社会】
4年生：バリアフリー

「調べる学習のススメ」



令和6年度より、
児童のほか、
小学校教員
へも配布

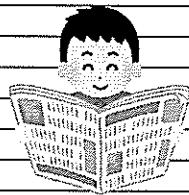
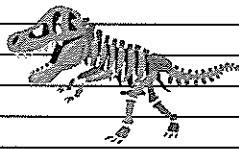
調べ方・まとめ方の
コツを掲載

小・中学校
教職員へ配布

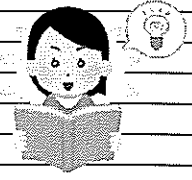
学年別調べる学習テーマ一覧【低学年】 No. 1

※第1回～第8回滝川市立図書館を使った調べる学習コンクールの参加作品のテーマ

テーマ	作品名
あそび	ジャンケンについてしらべてみた
あそび	わごむてっぼう
生き物・食べ物	たまごのけんきゅう
生き物	めずらしいみずのせいぶつ
生き物	アルテミア
生き物	いろいろないきものごはん
生き物	オスとメスのちがい
医療	ヘッドネーション
ウイルス	あったらいいなあ(ウイルス対策)
宇宙	なつのよぞら
宇宙	こうせいとぎんがのわりあい
宇宙	夏の夜空
宇宙	天体観測
お金	せかいのお金
オリンピック	とうきょうオリンピック2020
音楽	ピアノのひみつ
音楽	ピアノのちょうりつたいけん
化学	げんそしらべ
科学	うかぶもの しずむもの
化石	かせきのけんきゅう
化石	アンモナイト
化石	かせきをはくつしたよ!
化石	やく500万年前の化石をほってみた!!
化石	かせきってどうできてるかしてる?
かぞく	おとうとのけんきゅう
からだ	人体のふしぎ
川	川のものしりはかせになろう!!
川	川はどこからどこまでながれているの?
川	かわについて!?
川	日本の川について
川・施設	たきかわ かわのかがかかん
郷土	ぼくがすんでいたまち
切り紙	おって!きて!かざろうきりがみ
くらし	トイレのレキシ
くらし	すいどうきねんかん
車	こうじげんぼのくるま
車	車のナンバーについてしらべた!!
公園	あやねのこうえんふあいる
公園	たきかわのこうえん
古代生物	恐竜
古代生物	しらべようガストルニス
古代生物	恐竜
古代生物	きょうりゅう
古代生物	大むかしのいきもの
古代生物	きょうりゅう
古代生物	恐竜はなぜげつめつしたのか
古代生物	恐竜について
古代生物	きょうりゅうの話
国旗	せかいのこっき
昆虫	こん虫ずかん
昆虫	カブトムシのかんさつ
昆虫	なつやすみじゅうけんきゅう つかまえたむしとみたむし
昆虫	ありのかんさつにつき
昆虫	くわがた
昆虫	こんちゅうにつき
昆虫	せみのぬげがらとせみにくわしく
昆虫	力のけんきゅう
昆虫	かについて
昆虫	昆虫日記
昆虫	カブトクワガタひょうほん
昆虫	ひとはなぜかにさされてるのにきづかないのか
昆虫	クワガタのかんさつ
昆虫	つよくてかっこいいクワガタとカブト虫



テーマ	作品名
昆虫	チョウなの?ガなの?
昆虫	カブトムシ
昆虫	クワガタのかんさつ
昆虫	こんちゅうのけんきゅう
昆虫	たき川 バッタ図かん
昆虫	毛虫のけんきゅう
細胞	i P Sさいぼうすぐろく
魚	魚のエサランキング
自然	耳をすましてみて
実験	いろがわかるじつけん
実験	水車ってすごい!
実験	手作りスーパーボールの作り方
実験	スライムづくり
実験	くもスライムとふつうのスライムつくってくらべてみた
実験	ふちんしをつくろう
実験	プルプルせっけん
実験	うく?うかない?
自転車	たきかわサイクリングちょうさ
職業	わたしの将来の夢
職業	びょういんのしごと
職業	しょうぼうしさんのおしごと
植物	いえのまわりのだいすきなおはなたち
植物	あさがおのかんさつにつき
植物	ようみやくひょう本の作りかた
植物	すきま はっぱ
植物	夏休み中に見つけたきのこ
植物	うちのにわの生きものずかん
植物	みぢかな毒の草
植物	あさがおぞめのほうほう
植物	木のひょうさつ
植物	夏にさく花の花言ば。
植物	はるなのおじぎそう
植物	おうちでかんさつ お花のはっけん
植物・昆虫	いえのちかくでよくみるはなとむし
植物・生物	なつやすみしよぶつ いきもの かんさつ
書道	しどうきょうしつで『らっかんいん』作り
新聞	なかよしこよし新聞
図鑑	ミニ図かん
すぐろく	なつやすみすぐろく
スポーツ	サッカー図かん
スポーツ	リフティングを10回するほうほうのけんきゅう
生活	ぼくのみちくさずかん
星座	夏の星座さがし
体験・工芸	とうげいたんけん
体験	水だんご～ひみつのドア～
体験	ひおこし
タイヤ	タイヤのけんきゅう
食べ物	チョコレートはどうやって作られているの?
食べ物	ぎゅうにゅうしんぶん
食べ物	しょうゆ
食べ物	小むぎからパンにへんしん!!
食べ物	つめたくておいしい～いアイスについて
食べ物・体験	オムライス
食べ物・体験	ふわふわマシュマロのへんしん
食べ物・体験	ほう石グミ
食べ物・体験	レシビ
食べ物・体験	マシュマロのへんしん
食べ物・体験	あいずのつくりかた
食べ物・体験	おうちでかんたんもちつき
食べ物・体験	グミづくり
地球	ちきゅうのちちゅう
地図	北海道地図
地図・記号	町でみかける地図記号しらべ



学年別調べる学習テーマ一覧【低学年】 No.2

※第1回～第8回滝川市立図書館を使った調べる学習コンクールの参加作品のテーマ

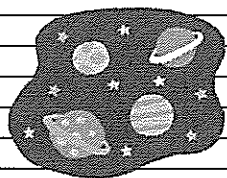
テーマ	作品名
天気	空のふしぎ
天気	いろいろなくも
天気	しらべもの くも
天気	ゆきのしょうたい
天気・体験	きしょうちようとさつぼろかんきしょうだい けんがくきろく
電車	でんしゃのあるばむ
動物	カラスのひみつ
動物	クジラ
動物	いろんなどうぶつ！
動物	うさぎのけんきゅう
動物	きりんのひみつ
動物	ウマについてきいてみた!!
動物	おたるすいぞくかん
動物	ねこしんぶん
動物	アカゲラをさがして～滝川市の鳥たち～
動物	ヒョウモントカゲモドキの1にちかんさつ
動物	スズメのくらししんぶん
動物	せかいのもうどくせいぶつランキング さいきょうトップ10
動物	ひつじについてきいてみた。
動物	うさぎのかんさつ
動物	モルモットのかんさつブック
動物	フトアゴヒゲトカゲについて
動物	いこうよ！！！！ノースサファリのどうぶつクイズ
動物	なら公園のシカVSエゾシカ
動物	うさぎのからだ
動物・体験	うしのちちしほりをたいけんして
特産品	たきかわ名ぶつピンゴ
飛ぶしくみ	空をとべるのはなぜ？
鳥	ねったい雨林のシンボルオニオオハシ
鳥	はくせきれいの子そだて（スケッチブック&巣）
なつ	なつ
なつ	なつのずかん
夏休み	夏休み
軟体動物	かたつむりのけんきゅう
人間	おとしよりについて
飲み物	ぎゅうにゅうについて
飲み物・体験	おいしいラムネをつくらう！
乗り物	水そケットのしくみ（まとめ画用紙&赤青球体）
乗り物	こんぱいんのとくちょう
微生物	カビを知る
飛行機	グライダーについて
飛行機	ひこうきのまとめ
飛行機	とぶもののしくみ
標識・記号	いろいろなこうつうひょうしき
防災	もしもの時何をもってにげる？
マジック	いろいろマジック
マンホール	中そらちのマンホールいろいろ
マンホール	マンホールについて
マンホール	マンホールのフタのえ調べ！！
文字	漢字のなり立ち
野菜	やさいのすいぶん
野菜	やさいかんさつにつき
野菜	まめまめちゃんのかんさつ
野菜	ミニトマトについて
旅行	東北りよこうの思いで
旅行	稚内新聞
旅行	7月25日～27日 2はく3日 おおさかりお行のきろく
歴史	縄文時代のこと



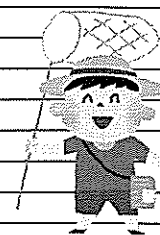
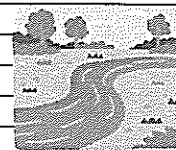
学年別調べる学習テーマ一覧【中学年】 No.1

※第1回～第8回滝川市立図書館を使った調べる学習コンクールの参加作品のテーマ

テーマ	作品名
アイガモ	滝川市の特産品アイガモ
アイヌ	アイヌについて
生き物	危険生物猛毒ランキング
生き物	ざんねんないきものクイズ
池・湖	青い池やいろいろな色の池や湖
偉人	エジソンについて
偉人	すごいぞ！偉人さーん
偉人	徳川家康調べ
偉人	ヘレンケラーはど力家
偉人・歴史	歴史上人物
医療	新がたコロナウイルスになってわかったこと
印刷	ちらし調べ
宇宙	うちゅう
宇宙	宇宙について
宇宙	太陽系の星たち
宇宙	太陽系の惑星などについて
宇宙	月について
宇宙	月について
宇宙	月について
宇宙	月について！
宇宙	月にはどんなヒミツがある
宇宙	ペルセウス座流星群について
宇宙	流星とは
宇宙	わく星（太陽系）のことについて
宇宙	太陽けいにあるわくせい
宇宙	わくせいずかん
宇宙	冬休みの月のみちかけ
宇宙	星と星座
宇宙	太陽と地きゅうと月
駅	旭川駅を調べよう
駅・施設	道のえきはどんなところ？
SDGs	SDGsって何？～暑すぎる夏休みに考えたこと～
お金	お金について
お金	世界のお金の単位
お金	昔のお金
お金	十円玉をきれいにする方法
お金	世界のお金～アジア～
オリンピック	オリンピックについて
オリンピック	オリンピックについて
オリンピック	オリンピックの大常識
オリンピック・記号	2020オリンピックピクトグラム
音楽	楽器について
温泉	温泉のひみつ
貝殻	貝がらのふしぎ
カイギュウ	タキカワカイギュウをさぐれ！タイムスリップ
化学	電池のひみつ
化学	光電池について
化学	元素カルタを作ってみた
化学	色の足し算 はいごうした色でオリジナルのペンを作ってみよう
科学	錯覚について
科学	炭酸水について
科学	不思議な水と色の世界
科学	CO2について
架空生物	かっぱのからだ
火山	火山のいろいろ？
化石	500万年前のかせき たかはしはたてのひみつ
化石	化石調べ
化石	滝川の化石
化石・ポケモン	化石ポケモンのせつ明
学校	滝川 学校の地図
学校	「小学校のできたころへタイムスリップ!?」～一番早くできたのは？ さいきんできたのは～
からだ	赤ちゃんの成長



テーマ	作品名
からだ	しゃっくりについて
からだ	体のこうぞうについて！！
川	石狩川と三日月湖
川	石狩川の生き物達
川	川の学習
川	川まとめレポート
川	川について
川	空知川と石狩川について
川・ダム	ダム調べ
魚・川	魚がおしえてくれる！川のひ・み・つ！！
環境	3Rはなぜ環境にいい？リサイクルのうら側！
環境・記号	リサイクルマークの種類と意味
気温	北海道とさい玉の気温と湿度
記号	ピクトグラムについて
記号	ルールやマナーを知らせるマーク
季節	二十四節気
行事	日本の一年間の代表的な行事
行事	お正月ってどんな月
郷土	滝川市について
恐竜	最強ティラノサウルス その正体とは？！
恐竜	最強のティラノサウルス
恐竜	なにがちがうの!? ティラノサウルスとアロサウルス
恐竜	ふくいにいてしらべた恐竜図かん
恐竜	アメリカにいる恐りゅうしらべ
菌類	きのこ研究ノート
空港	JAL工場見学
グライダー	グライダーはどつしてとぶの？
グライダー	知ってる？グライダー
グライダー	調べる体けん空コース
グライダー	グライダーについて！
グライダー	グライダーはなぜ滝川に
グライダー・空	滝川の空はグライダーに向いているのか？
くらし	自たくの家電別りょう金を調べよう
くらし	トイレのポンプについて
くらし	トイレの歴史
くらし	身の周りの物の正体
くらし	昔と今のくらし（昭和～現代）
ゲーム	ほくがやってみたいゲーム
ゲーム	桃鉄で調べてみた
鉱物	鉱物（宝石）しらべ
鉱物	ふしぎな結晶！ピスマス新聞
鉱物	ほうせき
鉱物	たん生石
国旗	いろいろな国旗
国旗	国旗の色の由来
国旗	世界の国き、首都
国旗	世界のこつき
国旗	世界のこつき人口ランキングベスト40
国旗	世界のこつきと人口
国旗	みんなに教えたい世界の国き
ことば	色々な国の文字
ことば	日本方言クイズ
ことば	方言大百科
ことば	北海道の方言
ことば	北海道弁調べ
ことば	まちのかん板で作るあいうえお
ことば	四字熟語
ことば	漢字の由来について
狛犬・神社	笑う江戸乙神社の狛犬 福を呼ぶ
コロナウイルス	新型コロナウイルス SARS-CoV2 について
昆虫	～ぼくの町周辺のセミ調査～
昆虫	ありのかんさつ



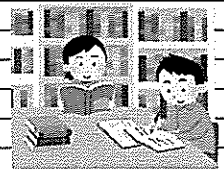
学年別調べる学習テーマ一覧【中学年】 No.2

※第1回～第8回滝川市立図書館を使った調べる学習コンクールの参加作品のテーマ

テーマ	作品名
昆虫	アリのかんさつ日記！
昆虫	アリのすのかんさつ
昆虫	オニヤンマ新聞
昆虫	オニヤンマについて
昆虫	カイコかんさつ絵日記
昆虫	カブトムシ・クワガタってどんな虫？
昆虫	キアゲハのかんさつ日記
昆虫	クワガタ新聞
昆虫	クワガタとカブトムシのちがいは？
昆虫	クワガタを調べてみた
昆虫	すごいよ！ファープル
昆虫	テントウ虫について
昆虫	夏の虫たち
昆虫	日本のクワガタ
昆虫	ぼくの！さいきょう昆虫大百科
昆虫	ミヤマクワガタ生態
昆虫	ゆずかの昆虫ずかん
昆虫	モンシロチョウのたまごからせい虫まで
昆虫	キアゲハかんさつ日記
昆虫	ぼくのカブとクワガタ図かん
昆虫	セミの成虫はなぜすぐ死ぬのか。
昆虫	ひなたのセミ図かん
昆虫	バッタの研究
昆虫	アリに人気のグルメ選手権
昆虫	カブトムシかんさつ日記
昆虫	力を合わせたアリのす作り ～す作りのひみつをさぐれ～
魚	留萌で獲れるおさかなカレンダー
算数	たし算・ひき算・かけ算について
算数	九九をふかくしらべてみた！
算数	P対N P問題
仕事	おじいちゃんお父さんの仕事
自衛隊	自衛隊について
磁石	さ鉄について
地震	地震のつくり方とゆれ音新聞
地震	南海トラフじしん クジラにのみこまれると…
自然	守ろう わたしたちの森
自然	知っておきたい北海道の身近な自然毒
実験	おもしろい科学実験
実験	車の中のたまごの変化
実験	しおとさとうを使った、うき、しずみ突けん
実験	食品サンプルの作り方のノート
実験	水性ペンの色のしくみ
実験	スライムのけんきゅうノート
実験	調味料で10円玉がピカピカ実験
実験	ドロ水をきれいにする実験
実験	光マスターになろう
実験	ブニブニしたたまご
実験	ミヨパンでけっしょうをつくる
実験・浮力	しおをどれくらい入れると水にうきあがるか
自動車	車しらべ
自動車	トヨタ工場について
自動車	夏の車のきけん
自動車	クルマニアックしんぶんつくってみた
自動車	電気自動車
自動車	クルマニアック新聞
自由研究	自由研究
植物	朝顔について
植物	家のまわりの草花
植物	いろいろまつ
植物	おし花ノート
植物	きせつの植物について
植物	植物調べ
植物	植物の長さを調べてみよう！
植物	花の名前と由来



テーマ	作品名
植物	ヒマワリとホウセンカのかんさつ
植物	ブルーベリーについて
植物	むぎを調べたけっか
植物	野さいの生まれ
植物	野さいの生まれ
植物	野菜の花調べ
植物	まめが大きくなるまで
植物	一年の花言葉
植物	かすみ草
植物・観察	大豆からもやしを作るかんさつ
信号	信号機調べ
人口	2019年と2010年の人口のうつり変わり
神社・お寺	お寺と神社のちがいは
神話	日本の神様
水族館・水中生物	マリンパークニクスの生き物たち
スポーツ	Jリーグ（J1～J3まで）
スポーツ	こう子園100回記念 ゆう勝回数調べ・れぎ代こう子園ゆう勝回数調べ（※大判一枚もの）
スポーツ	世界のうまいサッカーせんしゅ
スポーツ	第100回甲子園出じょう校
スポーツ	ファイターズ 時々俺 ヒストリー
スポーツ	ファイターズと札幌ドーム
スポーツ	北海道コンサドーレ札幌の今のところの結果
スポーツ	私の大好きなバドミントン
スポーツ	大相撲について
スポーツ	野球について
星座	星座について
星座	星座の神話
星座	夏の星座のものがたり
星座	夏の大三角
星座	星について
星座	星の一生
星座	星の調べもの
星座	せいざとみんなのたんじょうび
生物	マリモの不思議
生物	人間には辛い生き物の動き
生物	ぜつめつしたいいきもの図かん
生物	ウーバー日記
世界	～マレーシアを調べて～わかったこと、ふしぎだったこと
世界	世界の人口
世界	せかいのこっきと言葉
世界	こっきをしらべよう
世界遺産	知っておきたい世界遺産 in 日本
空	雲の研究
食べ物	アーモンドクリームパン作り
食べ物	イチから作る調味料
食べ物	いなり寿司について
食べ物	お寿司について
食べ物	お茶について
食べ物	カレーライスの作り方！
食べ物	クッキーの作り方
食べ物	こむぎこからガムを作ろう
食べ物	しょうゆ
食べ物	パイナップルについて
食べ物	パンを作ってみた
食べ物	ビールができるまで
食べ物	フライドポテト！！
食べ物	ケーキ作りたいけん
食べ物	俺のたまご
食べ物	とうきびのおいしさのひみつ
食べ物	バター～モー食べてみたい～
食べ物	滝川市近郊ご当地グルメ
食べ物	ピーマンをおいしく食べる方法
食べ物	おせちのれきしらべ
食べ物	すいかのたねの成長日記



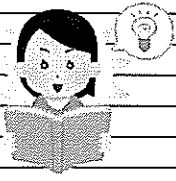
学年別調べる学習テーマ一覧【中学年】 No.3

※第1回～第8回滝川市立図書館を使った調べる学習コンクールの参加作品のテーマ

テーマ	作品名
食べ物	ロイズカカオ&チョコレートタウン
食べ物	マヨネーズ作り
食べ物	レアチーズ作り
食べ物・実験	牛乳からチーズを作ってみた
誕生日	自分が生まれた日のできごと
地図・記号	地図記号
調査	夏休みの調べもの
地理	47都道府県
地理	47都道府県の面積と人口
地理	全国都道府県自由研究
地理	滝川とさっぽろのメーカーちがい新聞
地理	都道府県について 研究！
地理	都道府県のいろいろ
地理	都道府県の旗
地理	南空知の町について調べたこと
地理	とどうふけんめい
地理	都道府県のいみとだいひょうの花
地理	日本！！47都道府県はどんな県？
地理	わたしたちの北海道
地理	地図記号について調べてみた!!
地理	カントリーサインクイズ
地理・食べ物	47都道府県の有名な食べ物と有名な場所
地理・食べ物	北海道・関東地方・中部地方・四国地方のフルーツ
地理・地図	都道府県パッチリ地図
地理・マーク	北海道空知かんないの市、町のマークの説明
できごと	夏休み新聞
テレビ	STVテレビ局
テレビ	私の好きな中国ドラマ
天気	雷について
天気	雲について
天気	天気の色いろ
天気	虹のひみつ
天気	虹はどうしてできるのか
天気	虹は何でできるのか？
天気	雪とつららについて
天気	気になった雲のしゅるい
天気	雲ができるしくみ
天気	雲の研究
電車	J R 北海道の列車
電車	新かん線しらべ
電車	滝川を通る電車
伝説	都市伝説
陶芸	とうげい〜とうきがでるまで
道具	メガネでなんで？見えるの？
道具	水筒の歴史
特産品	みんな知ってる？滝川産さつまいも紅甘雪
動物	生き物のとくちようをくらべて書こう クマや他の動物の手
動物	イルカについて
動物	ウーパールーパーの種類について
動物	魚動物図鑑
動物	うさぎ新聞
動物	世界のきけんなへび
動物	動物
動物	動物たくさん図かん
動物	どっちが強いかわ調べ
動物	ねこのボランティア体けんとなこのほご活動について
動物	はちゆうるいについて
動物	へんしんおたまじゃくし
動物	ボクとマロ
動物	北海道のへびについて
動物	ホホジロガメの生たい
動物	野生動物について
動物	ワニ図鑑



テーマ	作品名
動物	北海道にしかない動物
動物	あさひ山動物園図鑑
動物・川	春夏秋冬べつに川でつれる魚
動物	海の生物調べ
動物	エビのかい方
動物	おぼけえびのかんさつきろく
動物	カラスのふしぎ？
動物	ケツメリクガメについて
動物	こせいなかめ
動物	さるから人へ
動物	シャチを知りたい！！
動物	ジャックラッセルテリアについて
動物	ペンギンのひみつ
動物	ハムスターの1日
動物	ここながしらべたペンギン大図鑑
動物	カワウソはぼくの家でもかえるのかな？
菜の花	滝川の菜の花
名前	4-1の苗字調べ
年賀状	年賀状のれきし
乗り物	舟についてもっと知ろう！
乗り物	フェリーきたかみ
橋	いろいろな橋
橋	橋について
パソコン	キーボードの文字の配列について
パラリンピック	パラブック
美術	びじゅつ館についてチームラボを見に行つて
微生物	発酵・乳酸菌のひみつ！
人	人体について
病気	赤ちゃん病気ミニ図鑑
病気・症状	低体温症
標識	学校までの道路標しき
標識・記号	ひょうしき調べ
福祉	緑じゆ園のおとしよりについて
福祉	手話 あいさつとみんなの名前
福祉	緑寿園に行つたよ
ふしぎ	なんでだろう？どうしてだろう？
文化	世界のあいさつ
防災・地震	災害や地震について
防災・食べ物	災害時の食事
北海道	私が住んでいる北海道について
北海道	北海道ランキング
まつり	金魚ねぶたについて
マンガ・偉人	赤塚不二夫について
水	うずについて
水	上砂川の水について
水	水はどこからどこへ？
水	水と塩水の凍り方のちがい
道	(北海道)の国道調べ
道	高そく道ろのひみつ
森・木	森&木はずごい！
山・旅行	赤岳ノート
郵便	ぼくの学区内のゆうびんポスト
旅行	楽しかった秋田旅行
旅行	〇〇家ドッキリツアー
旅行	徳島県あわ旅
旅行	さっぽろの2人たび
旅行・地理	九州新聞
ルーツ	ぼくのルーツめぐり
歴史	中国の歴史
歴史	歴史 平安～江戸時代
歴史	戦国武将ファイル
歴史	忍道具レポート
歴史	関ヶ原の戦い



学年別調べる学習テーマ一覧【中学年】 No.4

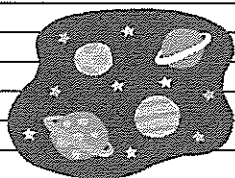
※第1回～第8回滝川市立図書館を使った調べる学習コンクールの参加作品のテーマ

テーマ	作品名
歴史	戦国時代 本能寺の変～山崎の戦い
歴史	飛鳥新聞
歴史	縄文新聞
歴史	戦国時代年表
歴史	明智光秀の功績

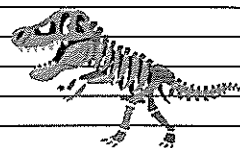
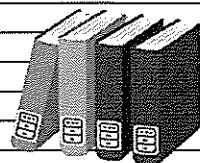
学年別調べる学習テーマ一覧【高学年】 No. 1

※第1回～第8回滝川市立図書館を使った調べる学習コンクールの参加作品のテーマ

テーマ	作品名
アイヌ	アイヌについて
アイヌ	アイヌの調べもの
アイヌ	アイヌの伝統的なくらしや食べ物
アイヌ	アイヌの人たちと北海道
アイヌ	アイヌの文化
アイヌ	学校では習わないアイヌの事！～和人とアイヌのすれ違い～
アイヌ	アイヌの道具
アイヌ・北海道	アイヌ語と北海道の地名からわかった事
アニメ・アンパンマン	それいけ！アンパンマンの歴史
家	世界の家
生き物	危険生物一覧
生き物	ざんねんな生き物
生き物	絶滅危惧種
生き物	海の生き物図鑑
生き物	海の中の危険生物について
生き物	大きくて、危険な生き物
生き物	外来生物について
生き物	深海生物図鑑
生き物	深海の生物
生き物	世界の猛毒生物大図鑑
生き物	世界の猛毒ランキング（トップ10）
生き物	水辺の生き物ずかん
池・滝	青い池と白ひげの滝について
偉人	世界のいろいろな偉人集
偉人	徳川家康について
偉人	紫式部について
いのち	命のつながり
イラスト	ミニキャラのかき方、目のかき方
医療・ヘルコプター	ドクターヘリについて!!
医療・救急	A E D の使い方とまとめ
医療・救急	日常でよくあるけがの応急処置
医療	ヘッドネーションについて
ウイルス	インフルエンザについて
ウイルス	新型コロナウイルスについて
宇宙	「月」について調べてみた！
宇宙	12星座について
宇宙	意外と知らない月について
宇宙	宇宙と夜空について
宇宙	宇宙について
宇宙	宇宙について
宇宙	宇宙について
宇宙	星座図鑑
宇宙	太陽系
宇宙	太陽について
宇宙	ブラックホールについて
宇宙	宇宙のひみつパート2
宇宙	惑星について
宇宙	ミニプラネタリアム 星座辞典
宇宙・地球	太陽と地球について
海	海の不思議
海	海の水は、なぜ塩からなのか
海	世界一深いマリアナ海溝
海・環境	海を守ろう
占い	手相について
SDGs・環境	SDGsについて
SDGs・貧困	貧困をなくそう
SDGs	SDGs
SDGs	SDGs
SDGs	SDGsについて
SNS	SNSについて
お金	お金のこと
お金	お金の歴史
お金	コインの実験（10円玉）
お金	日本のお金はすごい！
お店	カフェと美容室に密着取材



テーマ	作品名
オリンピック	TOKYO2020オリンピック
オリンピック	オリンピックについて
オリンピック	オリンピックについて
オリンピック	オリンピックの歴史について
オリンピック	東京2020オリンピック
音楽	音楽のいろいろな記号について
音楽	金管楽器と木管楽器のいろいろ
音楽	吹奏楽の楽器
音楽	ドラム音符記号とJAZZ用語集
音楽	時代によって変化した音楽を再生・録音するもの
音楽・偉人	バッハについて
音楽・歌手	歌い手の特徴
カイギュウ	タキワカイギュウ～500万年の時を経て～
水産業	昆布漁について
化学	いろいろな電気の作り方
化学	周期表について
化学	光の研究
科学	硝子について
科学	スライムの材料の成分を調べて見た！
科学	ヨウ素液 & 石炭水の作り方
科学	ろかの結果
科学	ろ過の実験
科学	あたたかさについて
科学	10円をきれいにする方法
科学	浮沈子 ※ペットボトルあり
科学	霊の作り方
科学	微生物燃料電池
科学・食べ物	炭酸水のナゾ
架空組織	SCP
家具	ダンスについて
化石	魅力あふれる化石の世界
学校	サマースクールで学んだこと
神さま	七福神とは
からだ	汗について
からだ	アルコールの害
からだ	肝臓の絵と働き
からだ	血液型について
からだ	血液中の細胞調べ
からだ	骨格調べ
からだ	細胞図鑑
からだ	人体の作り
からだ	睡眠について
からだ	どうして人間はしゃっくりがでるの？
からだ	脳のしくみ
からだ	目の錯覚について
からだ	緊張するとおなかがいたくなる理由
からだ・スポーツ	早く走れる方法について
カルタ	百人一首
川	みんとち夏コース 実さいして学んだこと
環境	色々な環境問題！！
環境	地球温暖化とは？
環境	地球温暖化について
環境	リングブルはどこへ？
環境	太陽光を利用して
環境・エネルギー	水素社会とは
環境・食べ物	食品ロスを減らしましょう!!
観光	紘輔が思う北海道絶景ランキング
監獄	博物館網走監獄
気温	毎日！気温調べ
機械	エアコンのひみつ
記号・マーク	ピクトグラムの自由けんきゅう
恐竜	恐竜図鑑
恐竜	きょうりゅうと大昔の生物
恐竜	恐竜について
恐竜	恐竜調査



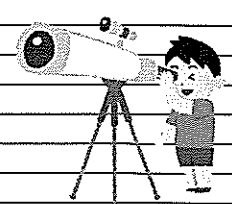
学年別調べる学習テーマ一覧【高学年】 No.2

※第1回～第8回滝川市立図書館を使った調べる学習コンクールの参加作品のテーマ

テーマ	作品名
記録	ギネス世界記録について
菌類	きのこについて
菌類	きのこについて
菌類	食中毒について
薬	薬のヒミツ
ライダー・川	2018夏休み調べ学習資料 空・川コース
くらし・化学	シミ落とし
くらし・食べ物	箸のマナー
くらし・道具	昔のざるのリサイクル
経済	株の仕組みについて
ゲーム	GAMEソフトガデキルマデ
ゲーム	PS1からPS4までの歴史
ゲーム	ゲームのれきし
ゲーム	任天堂歴代のカセットゲーム
ゲーム	ゲームの仕組み
原子記号	原子の記号
公園	公園めぐりまとめ 第2だん
工芸・体験	「ガラス」について
工芸・体験	風りん
工芸・体験	ガラスコップ作り体験
工作・実験	ガラス加速器の仕組み
紅白歌合戦	紅白歌合戦の音楽の歴史
鉱物	鉱物について
国旗	世界の国旗
国旗	世界の国旗
ことば	面白！漢字クイズノート
ことば	韓国語
ことば	慣用語
ことば	ことわざ
ことば	魚への漢字クイズ
ことば	名・言・集
ことば	方言について
ことば	方言について
ことば	北海道の方言
ことば	いろいろな言葉がわかる言葉辞典
ことば	韓国語について調べる。
ことば	その年を表す「今年の漢字」について
ことば・動物	魚への漢字と魚
コロナウイルス	新型コロナの割合、感染者数ランキング
昆虫	★もんしろちょうともんきちょうとたまご♡
昆虫	生きる蟻
昆虫	カブトムシの観察
昆虫	危険な虫
昆虫	キャンプで見つけた昆虫10選！
昆虫	クワガタとカブトムシ図鑑
昆虫	クワガタ日記
昆虫	世界三大奇虫について
昆虫	トンボの生態
昆虫	北海道にいるこん虫図かん
昆虫	カブトムシのひみつ
昆虫	生態・採集・飼育 カブトムシ・クワガタ
昆虫	昆虫などが人間の大きさになると、どうなるのか
昆虫	トラップを設置した結果…in滝川公園
昆虫	北海道の昆虫
昆虫・動物	昆虫とは虫類の危険度ランキング
サイン	海外でやってはいけない 10個のハンドサイン
算数	基数ソート
仕事・病院	病院内で働く薬さし師
仕事	お父さんの仕事！！
仕事	弁護士の秘密
仕事・介護	介護のお仕事体験！
自然	鳴き砂調べ
自然	森や自然の育ち方
実験	10円玉をキレイにする調味料
実験	10円玉を綺麗にできる理由



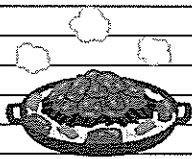
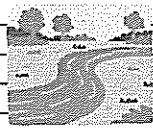
テーマ	作品名
実験	10円ピカピカ実験
実験	牛乳から作るプラスチック
実験	水性ペンの真実の色とは！のメモ
実験	卵のからは酢でとける 実験ノート
実験	持ち運べる水
実験・エネルギー	太陽光発電について
自動販売機	自動販売機
宗教	宗教について
自由研究	自由研究とは
障がい・スポーツ	車いすバスケットボールについて
植物	いろいろな花
植物	クイズ きみはどの木からおちたの？
植物	種子繁殖について
植物	種しらべ
植物	花の花言葉 由来などについて
植物	木について
植物	家の周りの草のなぞ！
植物	ぼくは、タネのことについて調べました。
植物	大豆について
植物	野菜と果実の実について
植物	我が家の多肉植物
植物	きゅうりについて
植物	不思議な食虫植物
城	現存している天守閣があるお城
城	五稜郭について
城・歴史	日本のお城と歴史の本
心理学	日常で使える心理学
神話	日本神話について
水族館・動物	おたる水族館
スポーツ	2017夏の甲子園出場校 4 7 都道府県
スポーツ	イチロー新聞
スポーツ	甲子園 代表校&注目選手
スポーツ	自分のシュート確率
スポーツ	シュートの確率
スポーツ	スノーボードについて！！
スポーツ	第100回全国高等学校野球選手権大会トーナメント表
スポーツ	第101回全国高校野球
スポーツ	滝少魂
スポーツ	都道府県別甲子園歴代優勝回数
スポーツ	バスケットボール
スポーツ	ホクレン旗の思い出（全道大会）
スポーツ	野球について
スポーツ	野球について
スポーツ	世界のサッカー
スポーツ	最強のバドミントン
スポーツ	名球会紹介
スポーツ	甲子園の砂
スポーツ	甲子園優勝校 まめちしき
スポーツ	日本時代もすごかった大谷翔平
スポーツ・偉人	野茂 英雄
性格判断	血液型あるある
生活	停電になったらどうする？
星座	星座について調べよう！！
星座	星座の神話
星座	夏・冬の星
星座	12星座について
星座	冬の星座
星座	星について！！
生き物	水辺の生き物ずかん
生き物	魚が陸に上がると暴れる理由
生き物	うみうしについて
生き物	絶滅危惧種
世界	アメリカ合衆国・中華人民共和国について
世界	世界の国 ギリシャ
世界	世界の本



学年別調べる学習テーマ一覧【高学年】 No.3

※第1回～第8回滝川市立図書館を使った調べる学習コンクールの参加作品のテーマ

テーマ	作品名
世界	中国について調べてみた！
世界	モンゴル調べ
世界	おすすめの本 韓国について
世界	世界の「ありがとう」調べ
世界	面白いと思う国2選
世界	世界の民族について
世界遺産	アジアの世界遺産
世界遺産	興味をもった世界遺産
世界遺産	世界遺産大図鑑
世界遺産	世界遺産と島調べ
世界遺産	世界いさんについて
世界遺産	日本の世界遺産～日本の大切なもの～
世界遺産・文化遺産	日本の世界文化遺産について
絶滅危惧種・環境	絶滅危惧種について
戦争・平和	原爆のこと
戦争・平和	ヒロシマ・ナガサキに原爆が落とされた事について
染物・体験	ダイダイ染めTシャツの作り方
体験	陶芸のお皿
滝川・絵画	岩橋英遠について
滝川・川	石狩川とラウネ川のちがひ
滝川・川	石狩川のこと
滝川・川	空知川について
滝川・グライダー	グライダーのひみつ～グライダー、なぜ飛ぶ？～
滝川・お菓子	滝川の銘菓調べ
滝川・戦争	人石ヲ知ル
滝川	滝川のれきし
建物	大阪城
建物	施設調べ
建物	日本の名城
食べ物	〇〇でもできる料理の本
食べ物	いろいろな食べ物の賞味期限 保存方法調べ
食べ物	うまい棒調べ
食べ物	栄養素について
食べ物	お茶の大研究
食べ物	回転寿司のなぞ！徹底リサーチ！
食べ物	ガムの食べくらべひょう
食べ物	カレーについて
食べ物	しょうが焼きの作り方
ジンギスカン・羊	滝川名物松尾ジンギスカン
食べ物	すぐに固まるサイダーゼリーの作り方 & ゼラチンの持ちよう
食べ物	ゼラチンは、何でとける
食べ物	大豆からもやしを育ててみよう！
食べ物	たご焼きについて
食べ物	ちぎりパンの作り方
食べ物	トマト
食べ物	飲み物とお菓子の危険度調べ
食べ物	ビスケットでケーキ？
食べ物	ふだん食べる魚の種類
食べ物	北海道のチロルチョコ
食べ物	みかんの缶詰のみかんは皮をどうやって綺麗に
食べ物	ミカンの見分け方と栄養素
食べ物	ミスタードーナツについて
食べ物	メロンの種は何個だろう？
食べ物	野菜・果物について
食べ物	野菜・果物の栄養素と効果
食べ物	野菜について
食べ物	スイカはどうしてしまふようになったの？
食べ物	おかしのれきし
食べ物	ジブリめし つくってみた！！
食べ物	夏といえばB B Q！！ B B Qといえば…肉！！
食べ物	「夏に定番」かき氷
食べ物	アイスクリームの作り方とアイスの種類と歴史
食べ物	みそ汁の作り方とみその大図鑑
食べ物	ケーキの作り方について
食べ物	ジュースをアイスに変身させよう！



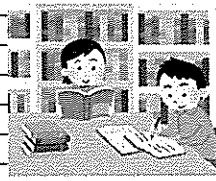
テーマ	作品名
食べ物	日本のコンニャクを探ってみた！！
食べ物	栄養素について
食べ物	うどんの作り方とうどん作りの原理
食べ物	クレープの作り方
食べ物	ジブリ飯作ってみた！！
食べ物	滝川☆ジンギスカン
食べ物	バターの作り方
食べ物	チョコレートができるまで
食べ物	バナナのひみつ
食べ物	納豆について
食べ物	はい！チーズ
食べ物・米	家で作れる非常時のお米
食べ物・米	ぼくのバケツイネ
食べ物・米	お米づくりカレンダー
食べ物・実験	色が変わる!?焼きそば作り実験!!
食べ物・実験	ラーメンの色が変わる実験
食べ物・実験	コーラの作り方
食べ物・実験	フライパンにドリンクを入れた
食べ物・体験	おいしいメロンゼリーを作りました。
食べ物・体験	カルメ焼き作り
食べ物・体験	冷そう庫なしで作ったアイスクリーム
食べ物・体験	レシビ
食べ物・体験	不器用な人が全力で料理をやったら
単位	数の単位を調べる
炭鉱	住友赤平炭鉱立坑櫓について
地球	地球ができるまで
地球	地球にある不思議なこと！！
地球	地球のいろいろ
地球	地球の不思議
地球	地球温暖化について
地球・宇宙	地球といろんな星について
中国文学	三国志
中国文学	三国志の説明文
地理	竹中龍之介の都道府県図鑑
地理	地名の由来（中空知）
地理	東京
地理	都道府県調べ
地理	日本のいろいろランキング
地理	韓国について
地理	アジアの国旗
地理	知床について
地理	日本のいろんなランキング！！
地理	沖縄について
地理	琉球王国について
地理・北海道	魅力あふれる茨城県と北海道
地理・旅行	沖縄の思い出 & 沖縄の紹介
地理・歴史・食べ物	江戸の流行と成田の風土が生んだ名物「成田うなぎ」の歴史と今
地図	日本地図
テーマパーク	ユニバーサルスタジオジャパン
天気	1週間の雲の様子
天気	雲のかたちで天気が変わる 雪の結晶はどうできているのか
天気	降雪量のまとめ
天気	雪がふるまで
天気	雪と氷の世界
天気	雪の結晶
天気	雪の結晶ができるまで
天気	ゆきのけつしょう調べ
天気	雪のけつしょうノート
天気	雪の結晶
天気	雲について色々なことを調べてみた
電気・化学	電気の歴史
電車	SLについて
電車	S Lについて
道具	らっかん印
動物	意外と危険な動物ランキングトップ5



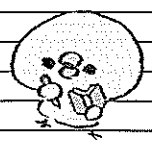
学年別調べる学習テーマ一覧【高学年】 No.4

※第1回～第8回滝川市立図書館を使った調べる学習コンクールの参加作品のテーマ

テーマ	作品名
動物	イグアナについて
動物	犬ってどんな動物
動物	イヌとネコについて
動物	犬の大きさランキングと飼いやすいランキング
動物	インコ図鑑
動物	うさぎの不思議
動物	馬について!!
動物	ウミガメの生態について
動物	カナヘビについて
動物	カラフトマスの一生
動物	魚について
動物	魚のさまざまな口の形
動物	自然にとけこむ動物たち
動物	セキセイインコの種類と色のひみつ
動物	動物図鑑
動物	トカゲとカナヘビの違い
動物	トカゲの赤ちゃんの育て方
動物	トカゲの種類他
動物	鳥調べノート
動物	猫
動物	猫について
動物	ねこの研究
動物	猫の出生、特徴、平均寿命
動物	猫の値段ランキング
動物	熱帯魚のベタについて
動物	ハムスターについて
動物	ハムスターの種類
動物	ひぐまの1年
動物	ベタについてのQ & A
動物	身近な鳥について
動物	野鳥調べノート
動物	三毛別熊害事件
動物	あまり知られていない動物について
動物	牛について、調べたこと
動物	ハムスターのひみつ!
動物	インコの種類
動物	ゴウテイペンギン
動物園	旭山動物園サマースクールで学んだ事
動物園	おびひろ動物園について
特撮	ゴジラ研究
鳥	シマエナガについて
鳥	フクロウの魅力
名前	6年1組、名字ランキング!!
名前	日本の名字ランキング
生き物	海辺の生き物調べ
日記	夏休み日記
粘土	スクイズについて
パソコン	キーの意味
パソコン	パソコンの基本的な仕組み
花火	打ち上げ花火の不思議
花火	花火について
花火	北海道花火大会TOP10
花火	花火の色のしくみ
パワースポット・神社・お寺	日本のパワースポットランキング
飛行機	飛行機について
美術	トリックアート
百人一首	百人一首について
病気	夏カゼ、熱中症について
病気	身近な「病気」
病気・食べ物	食品アレルギーについて
病気・ワクチン	ワクチンとは
武器	P90
福祉	手話タッチブック
福祉	手話について
福祉	おとしよりについて



テーマ	作品名
福祉	介護について
ふしぎ	日本のふしぎと世界のふしぎ
ふしぎ	夏休み中のき問
ふしぎ	5年生の私が知りたかったこと。
文学	百人一首辞典
文房具	消しゴムについて
文房具	消しゴムのなぞ
文房具	私オススメ!ペン紹介
平和	太平洋戦争
平和	広島原爆
平和	ヒロシマの原爆調べ
防災	災害はどうして起こるのか
防災	滝川市水害ハザードマップ
防災	日本の色いろな災害
宝石	世界の宝石
宝石	宝石について
宝石	めざせ!真珠博士
宝石	宝石
星	星と星座の種類
北海道	北海道150年について
北海道	北海道いろいろランキング
北海道	北海道が日本一な事!
北海道	北海道の日本一
北海道	アイヌの言葉
北海道・偉人	松浦武四郎のエゾ地たんけんについて
北海道・マーク	北海道の市のマークの由来
北海道	北海道のいいところ
北海道・歴史	北海道の歴史
麻薬	麻薬and麻薬取締官について
未確認生物	未確認生物
水	色々な水について
水	水圧の力について
水	水について
水	つかめる水の作り方!
水	氷をはやくとくす方法
湖	摩周湖は世界で2位の透明度!
道	日本一長い直線道路往復
文字	6年1組のみんなと先生の苗字の全国ランキングと由来
野菜	トマト図鑑
野菜	身近な食べ物にでんぷんはあるのか
野菜	やさいアルバム
野菜	北海道・東北地方・中部地方の野菜!
山	有珠山について
山	山のこと
ゆるキャラ	北海道の有名などさんキャラクターガイド
旅行	旅行新聞
旅行	沖縄県名護市に行ってきました!!
旅行	4泊5日の名護派遣
歴史	3人の武将
歴史	織田信長の歴史
歴史	家紋について
歴史	真田幸村の波乱の生涯
歴史	縄文土器
歴史	世界遺産の歴史 世界遺産について
歴史	戦国大名たちについて
歴史	日本の心とは何か~本居宣長について~
歴史	日本の歴史~縄文から昭和まで~
歴史	歴史人物本
歴史	日本の歴史
歴史	本能寺の変の真相
歴史	古代エジプト
歴史	東大寺はなぜつくられたのか
歴史	アジアの国々の歴史
歴史	おすすめ!!歴史人物事典
歴史	縄文時代の生活



学年別調べる学習テーマ一覧【高学年】 No.5

※第1回～第8回滝川市立図書館を使った調べる学習コンクールの参加作品のテーマ

テーマ	作品名
歴史	有名な歴史人物
歴史・偉人	6年生で習う一部の歴史上人物の出身地と誕生日
歴史・偉人	一学期に習った、歴史人物を調べた
歴史・偉人	今まで学んだ歴史人物について
歴史・偉人	三大将軍
歴史・偉人	世界の偉人大集合
歴史・偉人	戦国の世を生きた武将図鑑
歴史・偉人	日本の歴史上人物～昔を、さぐって～
歴史・偉人	浜松城と徳川家康
歴史・偉人	歴史 歴史上の人物 年表早おぼえ
歴史・偉人	歴史上の世界の偉人トップ10！！
歴史・偉人	歴史年表&歴史人物データ
歴史・偉人	歴史の人について