

としょかん つか しら がくしゅう おうほ
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！

しら がくしゅう すす かた 調べ学習の進め方



しら がくしゅう
「調べ学習」ってなにをするの？

しら がくしゅう じぶん き しら さくひん はっぴょう
調べ学習とは、自分で決めたテーマについて調べて、作品にまとめて発表する
ことです。次の順に進めてみましょう。

- 1 テーマを決めよう……2ページ
- 2 自分の予想を書いてみよう……4ページ
- 3 図書館に行ってみよう……5ページ
- 4 いろいろな方法で調べよう……7ページ
- 5 調べたことをまとめよう……7ページ
- 6 作品として完成させよう……9ページ
- 7 調べる学習コンクールに応募してみよう……10ページ

さんこうしりょう
【参考資料】

さんこうぶんけん みほん
参考文献リストの見本……11ページ

にほんじっしんぶんるいほう
日本十進分類法……12ページ

1. テーマを決めよう

① じぶん自分が好きなこと、おもふしぎに思っていること、おもすごいと思っていること、しくわしく知りたいと

おも思っていることを下の かに書いてみよう。

やきゅう野球がすきだから、やきゅう野球についてし知りたいな～

うちでかっているねこ猫のひみつをしらべてみようかな。

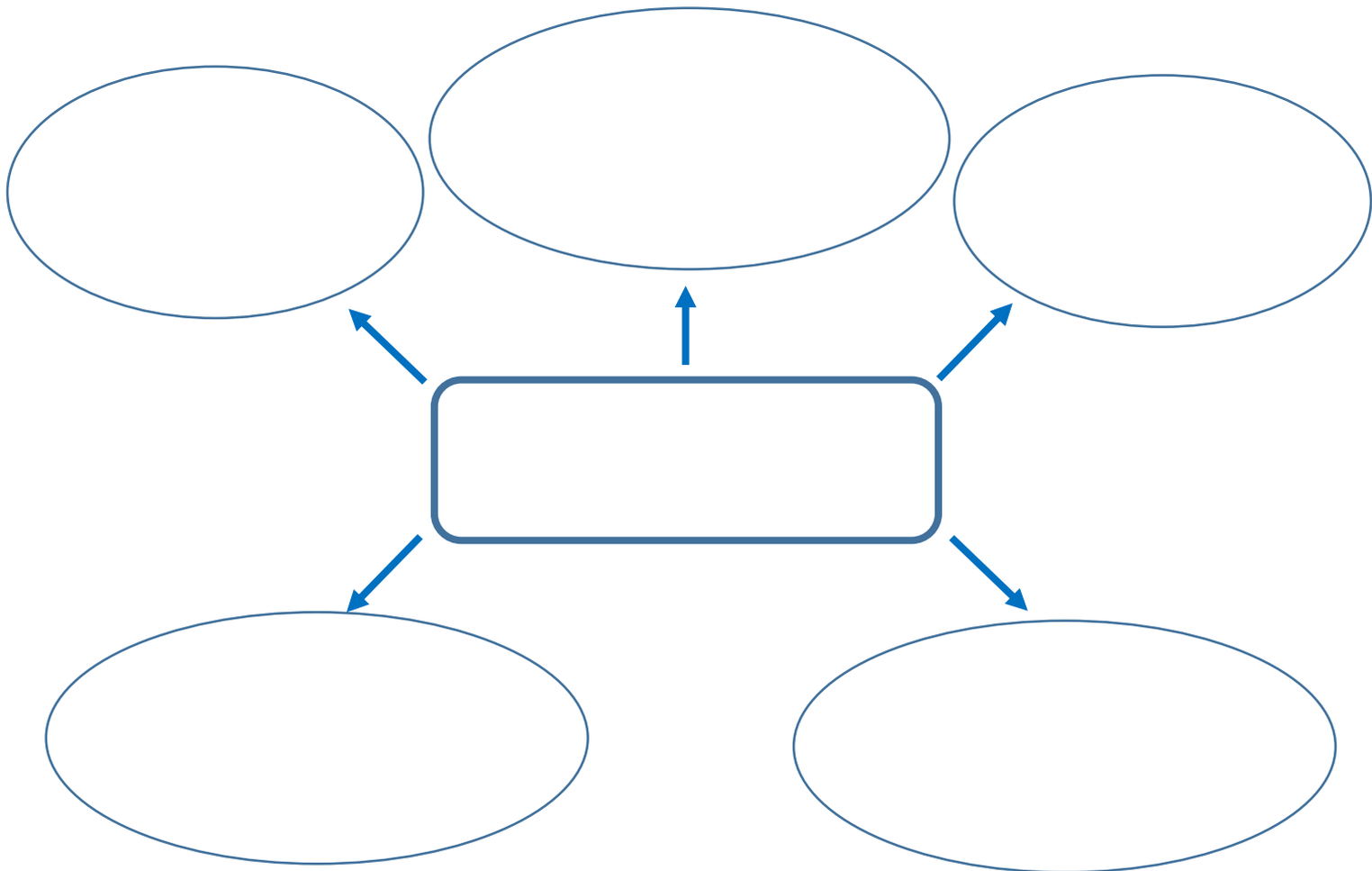
たんじょうび誕生日によってせいざ星座がちが違うのはなんでだろう…？

かみなり雷はどのようにお落ちるの？

がっこう学校、いえ家、ともだち友達とあそ遊んでいるときなど、
みちか身近なところにテーマはたくさんあるね。

②今、書いた中から、いちばん調べたいことを選んで、 に書こう。

次に、選んだもののどんなことを知りたいのかを に書いてみよう。



③今、書いた中から、いちばん調べたいことを選ぼう。

と をつなげてみよう。これでテーマが決まったね！

ねこ
猫って…

なん
「何しゆるいぐらいいるのかな？」

ねこ
「猫のきもちがわかる方法はないかな？」

よる
「夜、目が光るのはなんで？」

たか
「高いところから落ちて平気なのはなんで？」

よーし、テーマは、

「猫が高いところから落ちてケガをしないのはなぜ？」に決めた！



④そのテーマを選んだ理由を書いておこう

わたしがこのテーマを選んだ理由は・・・

からです。

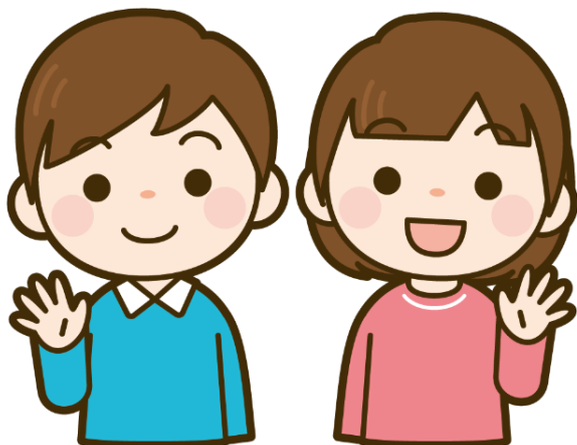
2 自分の予想を書いてみよう

調べる前に、「わたしはきっとこうなると思う」とか「～が～だからと思う」というように、

まずは自分で予想してみよう。

わたしの予想は・・・

だと思います。



予想は、「猫が高いところから落ちててもケガをしないのは、からだがやわらかいから」だと思うな。
本当にそうなのか、がんばって調べてみるよ。



どうしてもわからないときは、
むりに書かなくてもいいよ。

としょかん い 3 図書館に行ってみよう

① 百科事典（ポプラディアなど）を使ってみよう

百科事典は調べものをするのに強い味方です。百科事典にはたくさんの情報がのっています。

何かについて調べるときは、まず百科事典を見てください。

百科事典で調べるときは、「目次」や「索引」からさがしましょう。

●目次・・・本が厚くなると、何がどこに書いてあるのかわからなくなるので、本の前にまとめて案内を書くことにしました。これが「目次」です。

●索引・・・目次を見ても、わからない時は、本の後ろを見てください！
本に出てくる言葉があいうえお順にならなくて、何ページにのっているか、教えてください。

② どうやって本をさがしたらいいの・・・？

図書館の本は「日本十進分類法」という分け方で本を分けています。

「日本十進分類法」は、すべての本を本の内容によって0～9の数字でグループ分けしています。

図書館の本はだいたいこの分類で棚にならんでいるので、本をさがすときは、この分類を知

っていると便利です。くわしい表は12ページにあります。

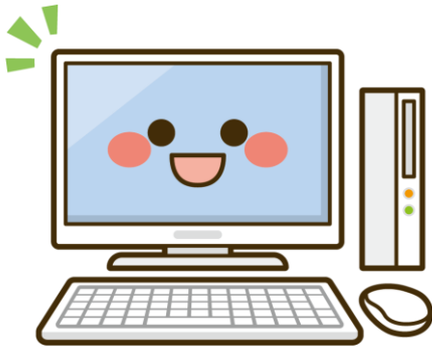
たとえば、猫のことを調べたいときは、
図書館では、「48 動物学」と「64
畜産学・獣医学」の本があります。
動物学は、どんな種類がいるかなどを調べられます。
畜産学は牛や豚をかうことを言いますが、
ペットのかいかたの本もここに 있습니다。



③OPACを使ってみよう

図書館には「OPAC (Online Public Access Catalog)」という本を検索することができます。パソコンもあります。

OPACを使うと、読みたい本がどこの棚にあるかがわかります。ほかの人が借りて
いるときは、予約をすることができます。



本の場所やOPACの使い方が分から
なかったら、図書館の人に聞こう。

④いろいろな本で調べよう

本を使った調べものをするときは、1冊だけではなく、かならずいろいろな本で調べましょう。

あたらしい発見があるかもしれません。

本には著作権といって、他の人の書いた文章や絵をまるうつししてはいけないというきまり
があります。注意しましょう。

⑤使った本の名前を書いておこう

調べるときに読んだ本のリスト(参考文献)は、かならずつけてね。あとでまた読むときに
も便利だよ。

書き方は11ページを参考にしてね。



4 いろいろな方法で調べよう

本で調べる以外にも、調べ方はいろいろあります。いくつかの方法を組み合わせるといいね。

くわしい人に聞く・・・聞きたいことをまとめておくといいね。インタビューするときは、
本人のきよかをもらいましょう。

博物館や資料館に行く・・・パンフレットなどを取っておくとあとで参考になるかも。

実験や観察をする・・・写真をとって記録しておこう。



インターネットで調べる・・・どのWebページを使ったか記録しておこう。

(書き方は11ページを参考にしてね。)



新聞で調べる・・・どの新聞を使ったのか記録しておこう。



わかったことをノートやタブレットにどんどん書いて
おこう。あとで読み直すときに便利。

調べているうちに、新たに疑問に思ったことがあれば、

次はそれをくわしく調べていこう。

5 調べたことをまとめよう

①調べてわかったことを書こう

調べた結果を並べるだけではなく、どんなことがわかって、何を学んだのかを自分の言葉で
まとめましょう。

②予想が当たっていたか

調べた結果は自分の予想と当たっていたかな。あたらなかったら、どこがちがったかな。そ

れが発見だよ！

③感想を書こう

うれしかったこと、むずかしかったこと、たのしかったことなど、調べてみた感想も書いてみよう。

④いろいろ工夫してまとめよう

見る人が見やすくなるようにいろいろと工夫してみよう。色えんぴつやカラーペンを使ってカラフルにしたり、絵やグラフをかいたり、写真をはったりしてもいいね。

書くときのコツ 6か条

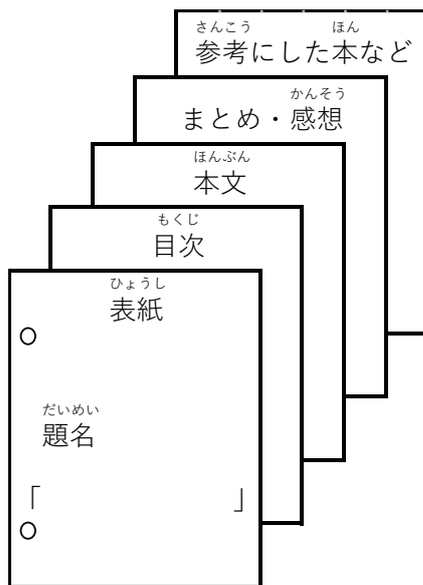
- ①辞書をよこにおいて、言葉の意味を調べながら書こう。
- ②最初から順番に書かなくてもいい。調べておもしろかったところなど“書きやすいところ”から書きはじめよう。
- ③テレビを見たり、友達と遊んだりして、時間がないと思っても、少しでもいいから進めてみよう。
- ④ちがうかな？と思ったら、思いきって書きなおしてみよう。
- ⑤人に話してみよう。「こんなこと調べたよ」って、逆に教えられることもあるかも。
- ⑥つかれたら、ひとやすみ♪

6 さくひん かんせい 作品として完成させよう



いよいよ仕上げです！

- 表紙をつける・・・題名も工夫するといいね。読みたくなるような題名をつけよう。
- 目次をつける・・・目次があるとわかりやすい！
- 本文をつける・・・調べたことを書こう！（観察や実験など）
- まとめ・感想をつける・・・調べて思ったことなどを書こう！
- 参考にしたもののリストをつける・・・11ページを参考にしてね。
- 使った図書館の名前を書く・・・どこの図書館を使ったのかを忘れずに書こう！



クリアファイルにいれたり、
ホチキスやひもでまとめよう。

図書館の本で調べただけじゃなくて、自分の家の猫を観察したり、ペットショップの店員さんに聞いたりもしたよ。
大変だったけど、猫のことがたくさんわかって楽しかったな～！



7 調べる学習コンクールに応募してみよう

作品ができたなら、「調べる学習コンクール」に応募してみよう。

「調べる学習コンクール」に応募するにはいろいろなきまりがあります。わからないときは

大人の人に聞いてね。くわしくは、募集要項をみてね。

応募期間	令和5年9月1日（金）～9月8日（金）
提出方法	板橋区立の小・中学校に通っている人は学校に提出してね。 私立の小・中学校に通っている人は近くの図書館に提出してね。
サイズ	【小学生】B4または八つ切りサイズまで（A4でも可能） 【中学生】A4サイズまで
ページ	50ページまで（表紙・目次・参考文献一覧のページは含みません）
注意点	<ul style="list-style-type: none"> 調べたときに利用した本の名前や図書館名を必ず書いてください。 全国コンクールへ直接提出された場合や他のコンクールとの二重応募は選考対象外となります。 ※継続して応募する場合は、過去の作品も別作品と考えて引用をし、「参考・引用文献リスト」に掲載すること。

「板橋区図書館を使った調べる学習コンクール」で入賞すると、図書館振興財団が主催する

全国コンクールで審査されます。

図書館振興財団のホームページでは、過去の全国大会の入賞作品が見られます。参考

にしてください。

◆図書館振興財団「図書館を使った調べる学習コンクール」ホームページ

<https://www.toshokan.or.jp/contests>

【参考文献リストの見本】

利用した図書館(必ず書いてください)

としょかん 図書館
としょかん 図書館

参考にした本(本の最後のページに情報が書いてあることが多いです)

ほん か ひと 本を書いた人	ほん なまえ 本の名前	しゅつばんしゃ 出版社	しゅつばんねん 出版年	ページ	せいきゅう 請求 番号	としょかんめい 図書館名
(例) 川田 伸一郎	ポプラディア大図鑑 動物	ポプラ社	2012年	223 ページ	48	中央図書館

参考にしたWebページ

サイト名	サイトをつくった人・団体名	URL	み 日付 見た日付
(例) 板橋区公式ホームページ	板橋区	https://www.city.itabashi.tokyo.jp	8月1日

インタビューした人

なまえ お名前	しせつ みせ なまえ 施設やお店の名前	インタビューした 日付

☆ にほんじっしんぶんるいほう ☆
日本十進分類法

0 総記	0	総記・情報
	1	図書館
	2	図書
	3	百科事典
	4	論文集
	5	年鑑
	6	博物館
	7	新聞
	8	全集
	9	郷土資料

1 哲学	0	哲学
	1	哲学各論
	2	東洋哲学
	3	西洋哲学
	4	心
	5	道徳
	6	宗教・神話
	7	神道
	8	仏教
	9	キリスト教

2 歴史・地理	0	歴史
	1	日本の歴史
	2	アジアの歴史
	3	ヨーロッパの歴史
	4	アフリカの歴史
	5	北アメリカの歴史
	6	南アメリカの歴史
	7	オセアニアの歴史
	8	伝記
	9	地理

3 社会	0	社会一般
	1	政治
	2	法律
	3	経済
	4	財政
	5	統計
	6	社会
	7	教育
	8	風俗・民話
	9	国防・軍事

4 自然科学	0	自然科学 (総記)
	1	数学
	2	物理学
	3	化学
	4	天文学・宇宙科学
	5	地球科学・地学
	6	生物・生物化学・一般生物学
	7	植物学
	8	動物学
	9	医学・薬学・人体

5 工業	0	工業一般
	1	土木・環境
	2	建築
	3	機械
	4	電気
	5	船
	6	地下資源
	7	化学工業
	8	製造工業
	9	家庭・料理・手芸

6 産業	0	産業一般
	1	農業
	2	園芸
	3	蚕
	4	畜産
	5	林業
	6	水産業
	7	商業
	8	交通
	9	通信・放送

7 芸術・スポーツ	0	芸術
	1	彫刻
	2	絵画・書道
	3	版画
	4	写真
	5	工芸
	6	音楽
	7	劇
	8	体育・スポーツ
	9	レクリエーション

8 言葉	0	語学
	1	日本語
	2	中国語・朝鮮語
	3	英語
	4	ドイツ語
	5	フランス語
	6	スペイン語
	7	イタリア語
	8	ロシア語
	9	その他の国の言葉

9 文学	0	文学
	1	日本文学
	2	アジア文学
	3	英米文学
	4	ドイツ文学
	5	フランス文学
	6	スペイン文学
	7	イタリア文学
	8	ロシア文学
	9	その他の国の文学

図書館の本は、この分け方をもとに棚にならんでいます。本棚の案内図や本の背にはあってあるラベルの数字を参考にしてさがしてみよう！

