

想像から創造へ ～ 今を生きる子どもたちにつけたい力 ～

第3教育ブロックのテーマ『誰一人取り残さない学力の向上』

子どもたちに「生きる力」を育むために

めざすのは... 「何ができるようになるか」

そのために... 「どのように学ぶか」



※大切なのは、「何を学ぶか」だけではありません。

学び方を学ぶ必要があります!

「主体的な学び」になっているか

「対話的な学び」になっているか

「深い学び」になっているか

学校教育で重要視している3つのポイント!



参考：文部科学省「主体的・対話的で深い学びの視点からの授業改善について」

学び方の考えをご紹介します!!

生活体験とさまざまな教科を関連付けて学びましょう!

関連教科は??

検索

探究・読解のための学習:例

◆大阪府(市)施設(歩いて・自転車で・電車に乗っているなど)に出かけてみましょう!

- ・北区 ① 梅田スカイビル ⇒ 空中庭園展望台(屋上スカイ・ウォークへ)
- ・阿倍野区 ② あべのハルカス ⇒ 展望台へ(ハルカス300)
- ・住之江区 ③ 大阪府咲洲庁舎 ⇒ 展望台へ

【理科】太陽・空・天気  
・3年 かげと太陽  
・4年 空を見上げると  
・5年 雲と天気の変化

◆体験学習(調べてみよう!⇒どちらが高い?大きい?)

- ・ハルカス, 咲洲庁舎の高さは?(地上00m)
- ・梅田スカイビルの大きさは?(00階)

見える景色から

【国語】各展示案内など  
【図工】あべのハルカス美術館

【算数】直方体と立方体  
・5年 体積  
縦×横×高さ=直方体の体積  
1辺×1辺×1辺=立方体の体積

【生活】山・海・川・植物・生き物  
・1年 なつだ あそぼう  
・2年 生きもの なかよし 大作せん  
京都から六甲山系、明石海峡大橋から淡路島、生駒山系が見えます。山や海に行くとどのような植物や生き物がいるのでしょうか?

◆さて、エレベーターでは、何秒で最上階へ?

- ・あべのハルカス
  - ・梅田スカイビル
  - ・大阪府咲洲庁舎
- 00秒⇒速さは?

体験しよう!

【体育・総合】  
山登り・川遊び  
海水浴・磯遊び

【社会】都道府県  
・4年 わたしたちの県のようす  
↓～関西国際空港～  
飛行機の速さは?北海道や沖縄まで何時間で着くのでしょうか?

【算数】道のり・速さ・時間  
・5年 速さ  
例:高さが150mのビルがあります。エレベーターにのると最上階に着くまでに150秒かかりました。このエレベーターの速さは秒速何mでしょうか?  
(式)  $150\text{m} \div 150\text{秒} = \text{秒速 } 1\text{m}$   
答え 秒速1m  
(分速60m=時速3.6km)

調べてみよう!

【国語】図書館  
・各区図書館  
・子ども本の森

【社会】北海道や沖縄県  
・5年 さまざまな土地のくらし  
どちらも日本にある県ですが、どのような違いがあるのでしょうか?

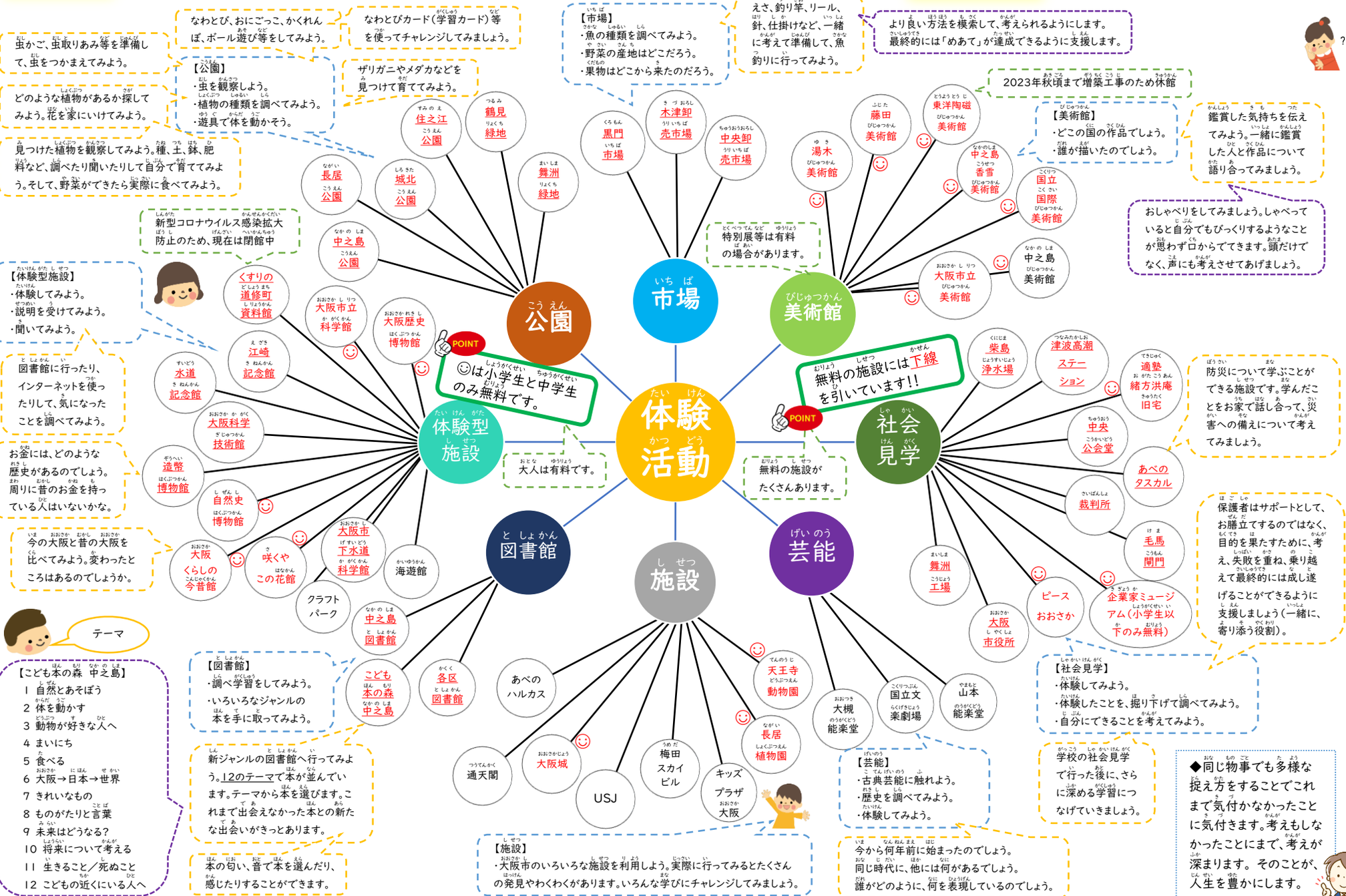
↑ さまざまなジャンルの本が...  
12のテーマで並んでいます!



※いろいろな体験をしてみましょう。そうすると、自然と自分の興味があることができてきます。その時は、立ち止まってじっくりと味わってみましょう。それを深めていくことが探究活動になります。

# 探究・読解のための大阪市各施設紹介

マインドマップを使って、学び方を学びましょう。



◆同じ仕事でも多様な捉え方をすることでこれまで気付かなかったことに気がきます。考えも深まります。そのことが、人生を豊かにします。

