











なに こと
何事 にも いっしょうけんめい
～ お 夢 中 になっ て ～

横浜市立豊田小学校

6年教室





5年体育

A photograph of a baseball field during a practice session. In the foreground, a grey plastic bin is filled with several baseball bats, some with blue grips and others with black. In the background, a player in a blue uniform and white cap is swinging a bat. Other players are visible in the distance on the field. The scene is set outdoors on a clear day with buildings and utility poles in the background.

5年体育



5年体育

5年体育



準備の手順

- ① 稲を穂とわらにわけ
(長めと短めを作る)
- ② わらに水をかけて木うちで
打つ (やさしくやわらかく)
※ 根元を中心に
- ③ はり金を1mとる
(ペンチで切る)
- ④ あむ練習をしておく

①がおわったら穂とわらを
それぞれ輪ゴムでとめる

5年



5年

5年



5年



5年





5年

中休みの時間

5年

中休みの時間





5年

中休みの時間

5年





5年



中休みの時間



2年教室





2年教室

4年 教室



500 工業

400 42
え や

3 477
お
ぜん



図書館





図書館





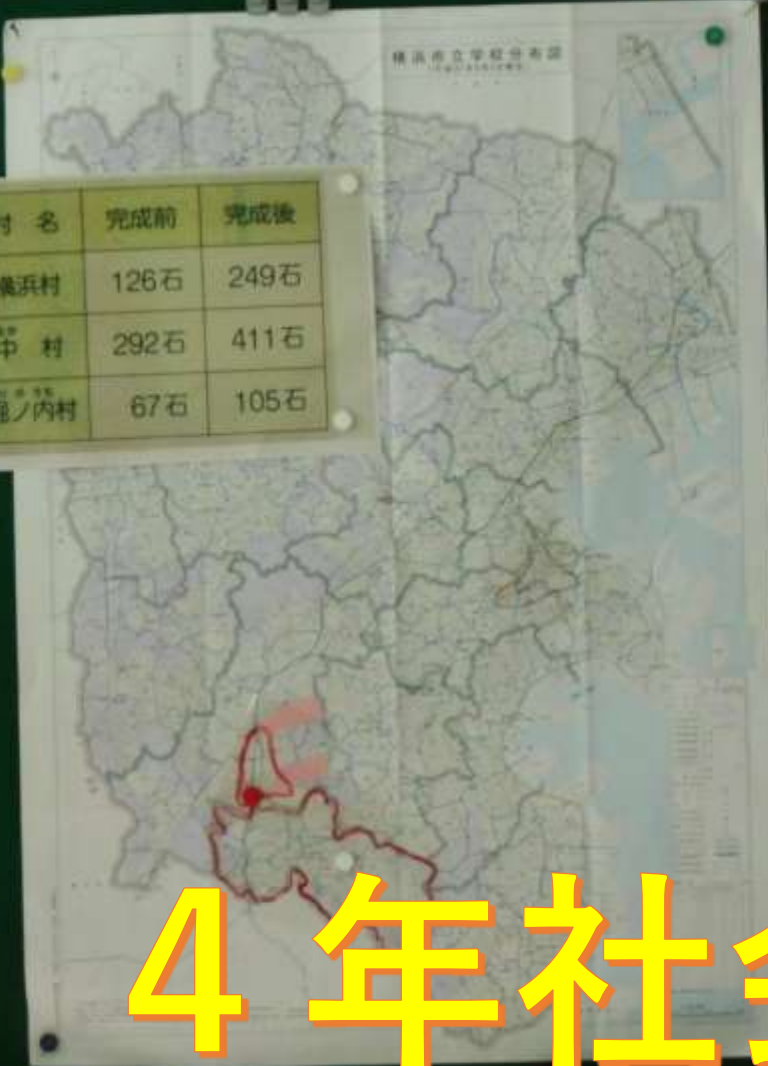
図書館



田開発



村名	完成前	完成後
横浜村	126石	249石
中村	292石	411石
堀ノ内村	67石	105石



= 10m x 10m
□ = 180L
60kg

4年社会

吉田新田関連年表

(年)		
1656	明暦 2	吉田新田工事着工
1657	3	工事失敗(大雨で堤防崩壊)
1659	万治 2	工事再開
1662	寛文 2	農民の移住・耕作開始
1667	7	新田完成
1673	13	山王大権現(日枝神社)造立
1686	貞享 3	吉田勤兵衛(初代)没 76歳
1703	元禄 16	元禄大地震(潮除堤崩壊・海水流入・家屋全壊76・死者7)
1704	17	潮除堤復旧工事完
1707	宝永 4	宝永の大噴火(富士山)
1731	享保 16	大岡川改修工事(河川の直線化) この時中村川の改修も?
1800?	前後	横浜新田完成
1856	安政 3	太田屋新田完成
1859	6	横浜開港
1860	万延 元	堀川完成
1870	明治 3	桜川完成
1872	5	小松川埋立(関内)
1873	6	日ノ出川完成・南一ツ目沼地埋立
1874	7	掘割川完成(中村・吉田・大岡川の航路完成)
1886	19	富士見川完成(1896年には埋立開始)
1896	29	新吉田川完成
1897	30	新富士見川完成
1923	大正 12	関東大震災
1927	昭和 2~	震災復興橋架橋開始(新しい街造り)
1941	16	太平洋戦争開戦
1945	20	横浜大空襲・敗戦
1954	29	桜川・富士見川埋立完成
1956	31	日ノ出川埋立完成
1972	47	吉田川・新吉田川埋立完成 市営地下鉄1号線(伊勢佐木長者町-上大岡)開通
1973	48	新富士見川埋立完成
1977	52	派大岡川埋立完成
1978	53	首都高横羽線(金港町JCT-横浜公園JCT)開通

4年社会

4年社会





4年社会

4年社会



4年社会



横浜の地形

横浜は18の区からなっています。それぞれによって特徴があります。また、高台の多いところの広がるなど、場所によって様子がちがいます。土地の使われ方や交通の様子にもちがいがあつて、これから横浜全体を見わたしたときの特色をいきましょう。

横浜市の基本データ	
面積	425.43km ²
人口	3,700,700人
人口密度	8,700人/km ²
人口増加率	0.1%
人口減少率	-0.1%
人口増加率	0.1%
人口減少率	-0.1%
人口増加率	0.1%
人口減少率	-0.1%

わたしたちが住む横浜市は神奈川県最大の都市です。東は東京都、北は川崎市・東京都、西は相模原市・横浜市、南は鎌倉市・横浜賀西市と接しています。横浜市の中心部から東京中心部までおよそ30kmあります。

左の図のように、横浜市は平地は少ないうえ、特に、磯子区、金沢区、港南区、栄区の周辺で高低差が大きくなっています。丘と丘の間を荒川、境川、帷子川、石尾川などの川が流れています。

横浜市でもっとも高い地点は栄区上郷町150.4mあります。もっとも低い地点は磯子区新丁町で、海よりおよそ6m低くなっています。

現在の横浜は、人口も370万人を超え、全国第2位の大きな都市です。市内には、東名高速道路、首都高速道路、横浜・横浜賀道路、第2京浜道路など多くの高速道路や幹線道路が通っています。また、東海道本線、横須賀線、京浜東北線、根岸線などのJR線、東急東横線や田園都市線、京浜東北線や相模鉄道などの私鉄、金沢シーヤライン、そして横浜市営ブルーラインやグリーンライン、みなどみらい線などの地下鉄も通ります。通の便もたいへんよい都市です。



4年社会

4年 社会





12/18

新田開発

1/543

1a=10m×70m

-石=180L
60kg

4年 社会



4年 社会

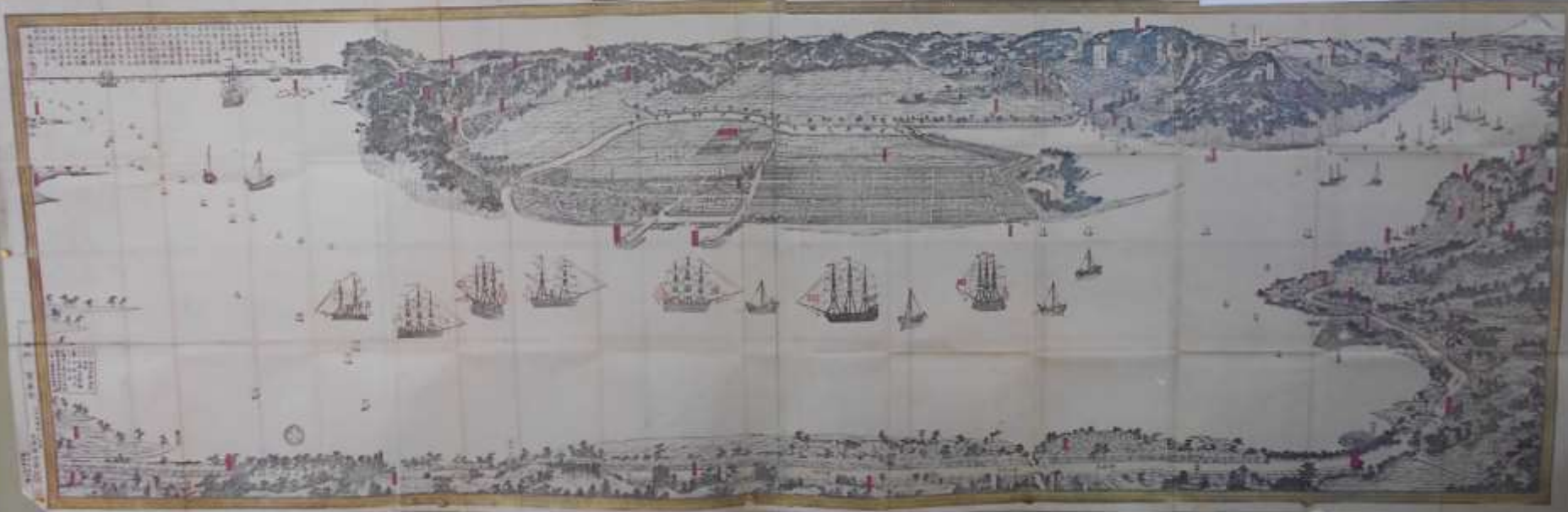


4年社会



圖全之濱横港開御

明治時代の初めごろ(150年前)





3年国語

3年理科





3年理科



4年体育



4年体育



4年体育

問題

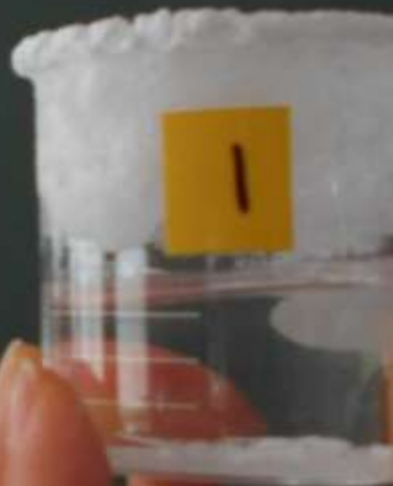
水溶液を蒸発させると
取り出せるのは何ですか？

予想

① 結果
② ③
④ ⑤
⑥ ⑦
⑧ ⑨
⑩ ⑪
⑫ ⑬
⑭ ⑮
⑯ ⑰
⑱ ⑲
⑳ ㉑
㉒ ㉓
㉔ ㉕
㉖ ㉗
㉘ ㉙
㉚ ㉛
㉜ ㉝
㉞ ㉟
㊱ ㊲
㊳ ㊴
㊵ ㊶
㊷ ㊸
㊹ ㊺
㊻ ㊼
㊽ ㊾
㊿



① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿



5年理科

5年理科

スリリンダー

葉さじ

ろうと

ろ紙

ろうと台

ガラス棒

蒸発皿

ミョウバン → とり出せた
食塩 → とり出せない

分かったこと

まとめ

水溶液を冷やすと、ミョウバンはとり出すことができる。食塩は、取り出すことができない。ものによって取り出せるかはちがう

問題

水溶液を蒸発せると水蒸気を取り出せるのだろうか

予想

食塩 → 取り出せる

ミョウバン → とり出せる (取り出さず) → 取り出さず

実験

- ① 水溶液をろ過する
- ② ①の水溶液を蒸発皿に少量入れ、火にかける

5年社会



5年 社会



校長室 前廊下





校長室前廊下



校長室前廊下

2年生の

教室

...1かい



大豆

大豆

お米と大豆をい
てパンやビスケットが
大豆は主に使

問題
●大豆は何に

希望をともにつくりだす

横浜市立豊田小学校

A photograph of a school hallway. In the foreground on the left, there is a potted plant with bright red and orange flowers. In the background, a young girl with a ponytail is walking away from the camera. The hallway has white walls, glass doors, and fluorescent lighting. The text is overlaid in the lower half of the image.

希望をともにつくりだす
横浜市立豊田小学校

希望をともにつくりだす

横浜市立豊田小学校



希望をともにつくりだす

横浜市立豊田小学校



希望をともにつくりだす

横浜市立豊田小学校

未来の路としる



希望をともにつくりだす
横浜市立豊田小学校





希望をともにつくりだす
横浜市立豊田小学校