

豊田小学校 ユニセフ週間
2/15(火)~2/25(金)



ユニセフのやっている
様々な活動を紹介します！
みなさん、自分に学校から
できることを考えてみてください。
今年度のユニセフ期間は、
2/21(月)~2/24(木)です。



unicef

横浜市立豊田小学校 ユニセフ週間

横浜市立豊田小学校 ユニセフ週間

すべての子どもに、

幸 せ

を。

すべての子どもに、

教 育

を



すべての子どもを
暴力や搾取から守る

すべての子どもは暴力、搾取、虐待から守られる権利があります。
しかし、世界では多くの子どもたちが身体的暴力、性的暴力、
武力紛争、人身売買、児童労働、児童婚に巻き込まれています。
ユニセフはすべての子どもを暴力や搾取から守る世界をめざして活動しています。

What is unicef?
for every child



6
すべての子どもに
教育を



What is unicef?
for every child



3
すべての子どもの
命と健康を守る

What is unicef?
for every child

横浜市立豊田小学校 ユニセフ週間

横浜市立豊田小学校 ユニセフ週間



これからの世界の目標と
ユニセフ

ユニセフは、世界中の子どもを支援するために活動しています。SDGs（持続可能な開発目標）の達成に向けて、ユニセフは各国と協力して、子どもたちの未来を明るくするために活動しています。

What is unicef?
unicef for every child



9

すべての子どもに 公平な機会を



このように、災害被災地では、子どもたちの生活が大きな影響を受けています。被災地では、子どもたちの生活が大きな影響を受けています。被災地では、子どもたちの生活が大きな影響を受けています。被災地では、子どもたちの生活が大きな影響を受けています。

What is unicef?
unicef for every child



8

すべての子どもに 安全な水と衛生的な生活

安全な水とトイレの整備は、子どもたちの生活にとって非常に重要な課題です。また、毎日高い費用を払って水を汲み、トイレが汚れている子どももいます。ユニセフは、すべての子どもが安全で衛生的な生活を送るために、安全な水とトイレの整備を支援しています。



What is unicef?
unicef for every child



横浜市立豊田小学校 ユニセフ週間

6年家庭科

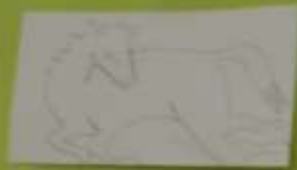


6年家庭科



切り絵 (切り紙) の作り方

1. 作りたいものを
考え、下絵を描く



2. 切る

※ 型をテフヤ
ステフォーで
はめると切りやすい

3. はる

※ 糊色 (めだ色)
をえらぶとよい



折り紙を折って
重ねて切ると
連続のデザイン
ができる。



6年家庭科

本日の作業

1. フレシンの実習



6年家庭科

6年家庭科



本日の作業

1. 下校時の挨拶
① 三つ葉のしるし
② 感謝の伝えの手紙
Yamanashi 県立総合
高等学校



6年家庭科





6年家庭科

本日の作業

1. フォルディングの練習
① 折り紙の練習
② 感謝を伝える手紙
Yukiの具体的な自分
を書くこと



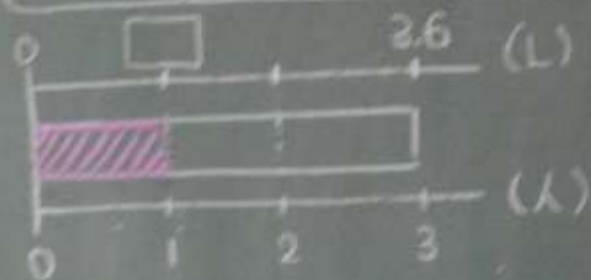
6年 家庭科

2/14(月) 小数のわり算

学習のめあて

小数のわり算の計算のしかたを知る。

1 水が3.6Lあります。
この水を3人で等分すると、
1人分は何Lになりますか。



(式) $3.6 \div 3 =$

4年算数



4年算数

4年算数





4年算数

4年教室





4年教室

4年教室





5年教室
社会

5年教室 社会





5年教室 社会

最新の技術で世界をリード

●女子化や高齢化が速く進む
見えるロボット

高齢者や子どもが安心して生活する
ためにロボットを応用した製品が
開発されています。日本はロボット
技術の先進国として知られていて、
女子化や高齢化が進むことで、より
多くの人がロボットでサポートが
必要になってきます。高齢者の介護に
対し、ロボットが活用されています。



介護施設でのロボット
の活用が広がっています。

5年教室

これからの成長が
期待される工業とは、
どのようなものか。



これからの工業とわたしたちの暮らし 日本
の工業は、高い技術を生かして人々の暮らしの役に立つ製品
を次々に開発・生産してきました。工業生産に関わる
人々は、これからの社会のニーズを見通して、新たな「も
のづくり」を進めようとしています。

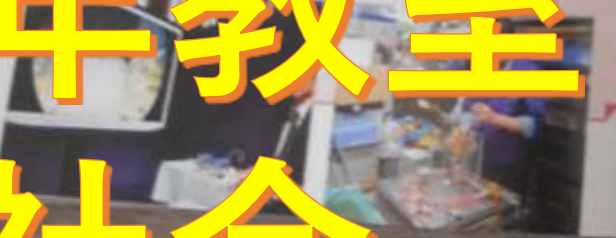
最新の技術を生かす

●人々の命を救う精密機械

内視鏡は、体の中を見るときに使う医療器具で、
チューブの先に、数ミリメートルの大きさの高性能カメ
ラが付いています。精密機械を生産し続けてきた日本では、
こうした医療器具の生産も盛んです。

また、高い技術をもつ中小工場が、病院や医師からの
要望を受けて、新たな医療器具の開発を進めて産める
動きも出ています。

手術に使う内視鏡の部品を
製造する工場です。



最新の技術を生かす

●伝統工芸の新たな可能性

伝統工芸は、約400年前に始まる
歴史が長い伝統工芸品です。昔ながら
の技術で造られたお茶道具や、漆器、
陶器など、その材料が豊富にあったため、
伝統工芸でつくられたものになりました。政府
が伝統工芸の振興を促す取り組みを進めて
いる一方で、大衆に生産された安い品
が売れることも、伝統工芸の生産が
難しくなることもありました。
また、伝統工芸の職人さんたちは新しい
技術を取り入れた製品づくりに挑戦して



し、伝統工芸に新たな可能性を
見出しています。また、伝統工芸の職人さんたちは新しい
技術を取り入れて、伝統工芸の生産が
難しくなることもありました。新しい
技術を取り入れた製品づくりに挑戦して
いる職人さんたちもいます。伝統工芸の
生産が難しくなることもありますが、
新しい技術を取り入れた製品づくりに
挑戦している職人さんたちもいます。

挑戦して働く人々は、自分たちの技術や経験に自信とほ
こしを持ち、人々の暮らしを豊かにしたいという願いの
もと、生産にはげんでいます。わたしたちは、日本の「も
のづくり」にこめられた技術や思いも知ったうえで、工
業生産の未来について考えていかなければなりません。



眼鏡のレンズを磨く
作業の様子。

● 家で新たな素材をつくる

●省エネルギーにもつながる炭素せんい

自動車や飛行機から、つりざおにまで使われる、強く
軽い素材の「炭素せんい」の開発・生産が進んでいます。
輸送用の機械やコンテナが炭素せんいを使うことで軽
くなると、燃料の消費をおさえることができます。炭素
せんいは、日本のいくつかの会社で
世界の半分以上を生産しています。
品質が高く、安心して使える素材
を生産できるのが強みです。

炭素せんいを
作ったコンテナ



炭素せんいを
使うコンテナ

5年教室

これからの日本の
工業について、
調べたことをもとに
考えよう。



5年教室
社会



5年教室 理科



5年教室
理科

5年教室 理科





5年教室 理科

5年教室 理科





5年

きょうのとしょかん

1

2

中休

3

4 2-2

昼休

5

6 4-2



き

あら、てから

としょかん
図書室



コロナに負けない豊田小

しんがた たいく
新^型士 コロナ対策のため

としょしょ
図書室のつくえに

パーティション
(しきり)

パーティションをおきました。

こわれやすいので
あまりさわらない
よう、おねがいします



コロナに負けない豊田小

コロナに負けない豊田小



希望をともにつくりだす

コロナに負けない豊田小

コロナに負けない豊田小

サイズに合った マスクをしよう

1. 効果の無いマスクの着け方



図1

鼻が出ている



図2

鼻が出ている



図3

サイズに合ったマスクや、正しいマスクのつけ方を身につけると、コロナの感染リスクが減ります。



顔とマスクの間に隙間がある場合、鼻が出ている(図1)、鼻が出ている(図2)のマスクのかけ方だと、ウイルスを吸い込む量を100%削減することはできない。マスクの隙間や鼻の隙間が小さいようなマスクを選びたいといけなない。そのマスクを(図3)のつけ方にするとうい。

2. しぼきをあびた時の安全なマスクの外し方



マスクの表面には触らない

耳付近のゴムをつかみ外す

しぼきをあびた時は、マスクの表面には触らない可能性がある。そこで、マスクの表面には触らず、耳付近のゴムをつかみ外すとよい。外したらすぐゴミ箱に捨て、手を洗う。

希望をともに作りだす