

令和7(2025)年度版

じんけん まど

人権の窓

【小学生(高学年)・中学生向け】
【部落差別(同和問題)編】

～作られた身分による差別をなくすために～



いがく はってん こうけん ひとびと
医学の発展に貢献した人々

とちぎ けんきょういく いんかい
栃木県教育委員会



部落差別(同和問題)の解決をめざして

日本では、政治的に作られた身分差別により、一部の人々が長年にわたり差別を受けてきました。それらの人々は、特定の地域出身であることやそこに住んでいることを理由に、今も結婚や就職などで差別を受けることがあります。

これまでの歴史をひもとくとともに、これらの偏見や差別が不合理であることを確認していきましょう。





い が く は っ て ん こ う け ん ひ と び と 医学の発展に貢献した人々

え ど じ だ い ぜ ん はん げ ん ざ い い が く は っ て ん
江戸時代前半の、現在のような医学が発展してい
な かつ た じ だ い と う じ ひ と び と び ょ う き な お
なかつた時代、当時の人々はどのように病気を治し
て いた か かんが 考 え て み ま し ょ う 。

ワークシート

医学の発展に貢献した人々

人々の営み

1. 医学の発展に貢献した人々

問 現在のような医学が発展しているのは、過去の人々のように貢献している人々のおかげです。彼らの名前を挙げて、そのように貢献した理由を説明してください。

答

2. 江戸時代の医学

問 江戸時代の医学は、現在のような医学と比べて、どのような特徴がありましたか？

答

まとめ

今回の学習を通して、医学の発展には、過去の人々のように貢献している人々の努力が不可欠であることを学びました。

ワークシートに
か
書きましょう。





い が く は っ て ん こ う け ん ひ と び と
医学の発展に貢献した人々

わ た し か ん が
私の考えは、

A large, empty rounded rectangular box with a dark blue border, intended for writing the user's thoughts.



医学の発展に貢献した人々

医学が発展していなかった時代、当時の人々は漢方薬や加持祈祷などにより病気を治そうとしました。江戸時代になると、西洋医学である蘭学が盛んになりました。その中で、進んで人体解剖を行うなど、実証的な西洋医学を取り入れようとする人々が現れました。

詳しく知ろう！ 気になる項目をクリック 



かん ぼう やく
漢方薬

か じ き とう
加持祈祷



かん ぼう やく
漢方薬

かん ぼう やく
漢方薬とは、し ぜん
自然からのめぐ
恵みである植物や
しょくぶつ こうぶつ
鉱物などの
しょうやく
生薬をく
組み合わせてあ
つく
作られたくすり
薬です。げんいん
原因のとくてい
特定できな
いまんせい
慢性のびょうき
病気や、たいしつ
体質がかんけい
関係しているびょうき
病気にはかんぼうやく
漢方薬が
む
向っているとされ、げんだい
現代でもしよう
使用されています。

こちらもかくにん
確認しよう↓

かじきとう
加持祈祷



かじきとう
加持祈祷

加持祈祷は現代でも行われており、寺院で行われる
厄除けや家内安全祈願などがあります。かつては、個
人の幸福や健康を祈る手段として普及し、病気から身
を守るために広く行われていました。

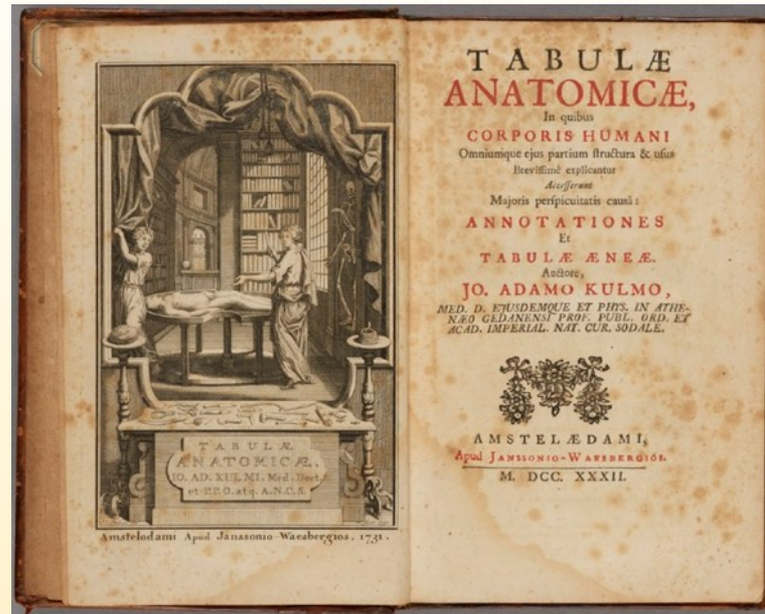
こちらも確認しよう↓

かんぼうやく
漢方薬



い が く は っ て ん こ う け ん ひ と び と 医学の発展に貢献した人々

え ど し だ い こ う き かい ほう し ょ
江戸時代後期、オランダの解剖書「ターヘル・アナトミア」
を 手 に 入 れ た す ぎ た げ ん ぱ く ま え の り ょ う た く ほ ん な い よ う ほ ん と う た だ
て い す ぎ た げ ん ぱ く ま え の り ょ う た く ほ ん な い よ う ほ ん と う た だ
い の か を 実 物 を 見 て 確 か め た い と 考 え て い ま し た 。
じ つ ぶ つ み た し か ん が



ターヘル・アナトミア ラテン語版

し ゅ っ て ん こ くり つ ぶ ん か ざ い き こ う し ょ ぞ う ひ ん と う こ う け ん さ く
出典：国立文化財機構所蔵品統合検索システム

<https://collection.kyuhaku.jp/advanced/12561.html>

医学の発展に貢献した人々

当時は解剖が一般的に行われることはなく、解剖技術をもった人々が任されていました。解剖は、「差別をされた身分」の人々が独占的にもつ権利でした。杉田・前野らだけでなく、どの医者も、一つ一つの臓器を正確に取り分ける技術や医療機器がありませんでした。



ターヘル・アナトミア ラテン語版

出典：国立文化財機構所蔵品統合検索システム

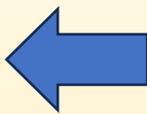
<https://collection.kyuhaku.jp/advanced/12561.html>



い が く は っ て ん こ う け ん ひ と び と 医学の発展に貢献した人々

では、「ターヘル・アトミア」の^{けんしやう}検証をするためにどうしたでしょう。かんがえてみましょう。

ワークシートに
か
書きましょう。





い が く は っ て ん こ う け ん ひ と び と
医学の発展に貢献した人々

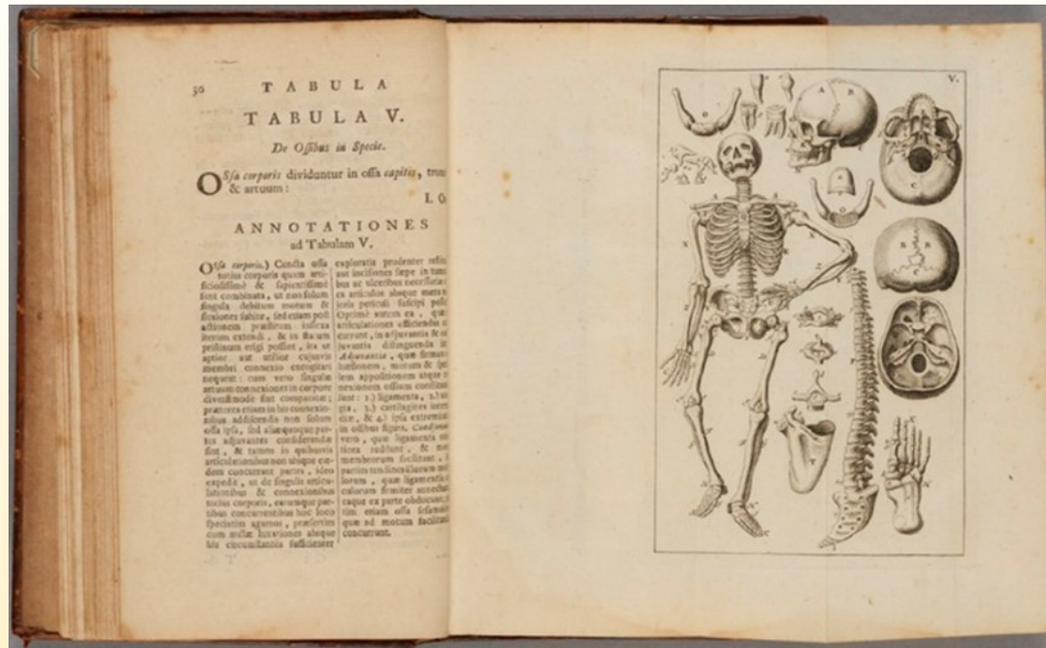
わ た し か ん が
私の考えは、

A large, empty rounded rectangular box with a dark blue border, intended for writing an answer.



医学の発展に貢献した人々

医者である杉田らは、江戸時代(1771年)、人体の解剖を見学する機会を得ました。そのとき、人体を解剖し、一つ一つの臓器を説明してくれたのは、「虎松」という人物の祖父でした。



ターヘル・アナトミア ラテン語版

出典：国立文化財機構所蔵品統合検索システム

<https://collection.kyuhaku.jp/advanced/12561.html>



「^{とらまつ}虎松」ってどんな人？



^{とらまつ}
虎松

^{みぶん}身分は？

- ^{さべつ}差別された^{みぶん}身分

どんな人？

- ^{たか}高い^{かいぼう}解剖^{ぎじゅつ}技術をもっていた^{ひと}人



とらまつ
「虎松」の祖父そふってどんな人ひと？



とらまつ 虎松の祖父そふ

ねんれい
年齢は？

- 90歳さいくらいの元気げんきな老人ろうじん

みぶん
身分は？

- 差別さべつされた身分みぶんの人ひと

ひと
どんな人？

- 高いたか解剖かいぼう技術ぎじゅつをもっていた人ひと



医学の発展に貢献した人々

当時、死亡した牛や馬の処理などで高い解剖技術をもっている人々がいました。その一人である虎松の祖父の協力を得て、解剖を正確に行うことができました。そして、杉田・前野たちは、「ターヘル・アナトミア」の客観性の検証を行い、これまでの日本で使われていた解剖図が間違っていたことを指摘しました。

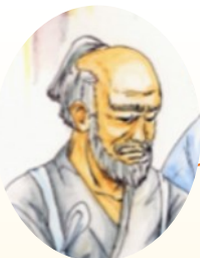


かいぼう けんがく (とらまつ そふ すぎた 解剖の見学 (虎松の祖父と杉田のやりとり))

この臓器は何でしょうか？



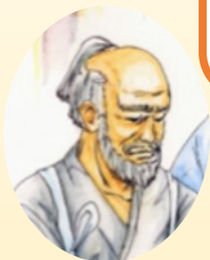
これは「心臓」でございます。



では、これは？



この臓器の名前は分かりませんが、どの人体の内臓を見ても、同じ所に同じような臓器がありました。



(すべてオランダの解剖書と同じだ)





い が く は っ て ん こ う け ん ひ と び と 医学の発展に貢献した人々

もし、^{とらまつ}虎松の祖父のような^{たか}高い^{かいたい ぎ じゅつ}解体技術をも
^{ひと}つ人がいなかったとしたら、^{げんだい}現代の^{い が く}医学はどう
なっていたでしょうか。^{かんが}考えてみましょう。

ワークシート 医学の発展に貢献した人々

人権の窓 学 習 活 動

□ 医学の発展に貢献した人々

問 現在のところ医学の発展していたのは誰か。授業の文章などによって情報を集めていたの多分して書きましょう。

問 村山富子や野口英二などは、オランダ語の辞書「カールム・アトラス」の印刷が正しいのかを確認するために努力をしようとしたが、最新の辞書を持っていませんでした。どうしたら、「カールム・アトラス」の辞書を買ったかあなたの手紙を書きましょう。

問 「虫歯の予防」のより高い技術を身につけたとしたら、国民の歯はどのくらいでいでしょうか。あなたの手紙を書きましょう。

お礼状を印刷する時、写しとてお礼状の印刷をお願いします。この印刷の用紙は印刷してご利用ください。印刷の費用はかかりません。

ワークシートに
か
書きましょう。





い が く は っ て ん こ う け ん ひ と び と
医学の発展に貢献した人々

わ た し か ん が
私の考えは、

A large, empty rounded rectangular box with a dark blue border, intended for writing an answer to the prompt '私の考えは、' (My thoughts are,).



医学の発展に貢献した人々

江戸の身分制により「差別された人々」の一人だった虎松の祖父は、杉田玄白らに確かな技術をもつて応え、医学の発展に大きく貢献したのです。



イラスト：宇都宮文星短期大学
中沖 尚行 氏



医学の発展に貢献した人々

このオランダ語の医学書「ターヘル・アナトミア」を翻訳したものが、「解体新書」です。虎松の祖父をはじめとする、解剖の技術をもった差別された身分の人々の協力により完成した「解体新書」は、医学が発展するきっかけとなり、現在につながっています。



部落差別(同和問題)の解決をめざして

部落差別(同和問題)は、私たちが生きる現在の問題でもあります。この問題を正しく理解し、一人一人が安心して自分らしく生活できる社会をつくっていきましょう。



はじめに
もどる