

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 ひとひと
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 時 代 、 当 時 の 人 々 は ど の よ う に び ょ う き な お
て いた か かんが 考 えて み ま し ょ う 。

ワークシート

人々の営

口 医学の発展に貢献した人々

問 現在の医学が発展しているのは江戸時代、現在の医学はどのように発展してきたか考えて書きましょう。

ワークシート

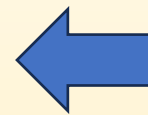
口 医学の発展に貢献した人々

問 現在の医学が発展しているのは江戸時代、現在の医学はどのように発展してきたか考えて書きましょう。

ワークシート

口 医学の発展に貢献した人々

問 現在の医学が発展しているのは江戸時代、現在の医学はどのように発展してきたか考えて書きましょう。



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 ひ と
医学の発展に貢献した人々

わたし かんが
私の考えは、



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
めぐ
植物やしょうぶつ
しょうぶつ
鉱物などの
しょうやく
生薬をく
く
あ
組み合わせてつく
つく
られたくすり
くすり
です。げん い ん
原因のとく て い
とく て い
特定できな
いまんせい
慢性のびょう き
びょう き
病気や、たい し つ
たい し つ
かん け い
体質が関係している
びょう き
びょう き
病気にはかん ぼう やく
かん ぼう やく
漢方薬が
む
む
向いているとされ、げん だい
げん だい
現代でもし よ う
し よ う
使用されています。

こちらもかくにん
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

か じ き とう げ ん だ い おこな
加持祈祷は現代でも行われており、寺院で行われる
や く よ か な い あ ん ぜ ん き が ん
厄除けや家内安全祈願などがあります。かつては、個
じ ん こう ふ く け ん こう い の し ゅ だ ん ふ き ゅ う び ょ う き み
人の幸福や健康を祈る手段として普及し、病氣から身
ま も ひ ろ おこな
を守るために広く行われていました。

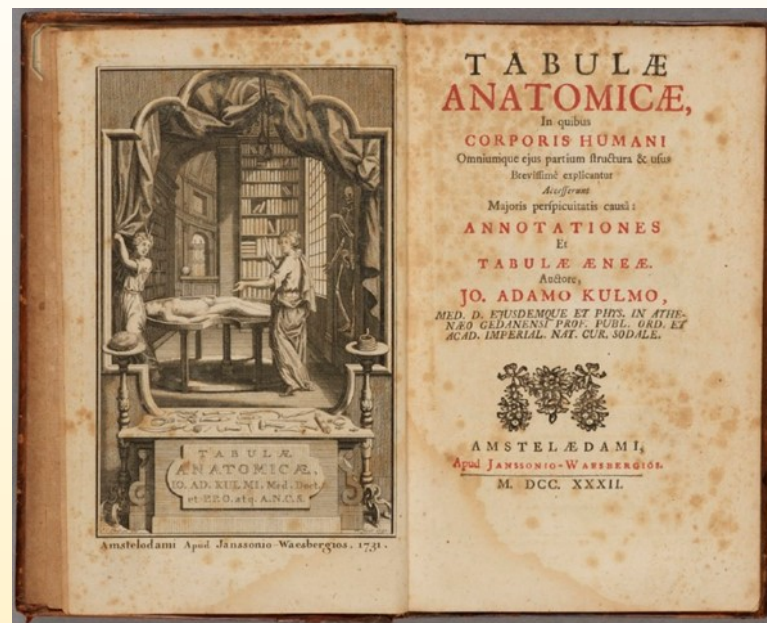
こ ち ら も 確 認 し ょ う ↓
か く に ん

か ん ぽ う や く
漢方薬



医学の発展に貢献した人々

江戸時代後期、オランダの解剖書「ターヘル・アナトミア」
を手に入れた杉田玄白や前野良沢らは、本の内容が本当に正しいのかを実物を見て確かめたいと考えていました。



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

とうじ かいぼう いっぱんてき おこな かいぼう きじゅつ
 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
 ひとびと まか かいぼう さべつ みぶん ひとびと ひとり
 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
 せんてき けんり すぎ た まえの いしゃ ひとり
 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
 ひとり そうき せいかく と わ きじゅつ いりょうきき
 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 こぼん

しゅってん こくりつぶん かざい きこうしよ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>



医療の発展に貢献した人

ワグニート

1878年
人権の憲
 1948年

第 二 試 合

□ 医学の発展に貢献した人

問 国々による戦争が頻発していた時期、国々の人民はどのような苦難を耐えていたのかを教えてください。

問 科学技術の発展により、オゾン層の破壊や「カーボン・フットプリント」の削減が国々から求められていますが、国々はどのように対応しようとしたのか、国々の成果を教えてください。

1970年代
 1972年
 1973年
 1974年
 1975年
 1976年
 1977年
 1978年
 1979年
 1980年
 1981年
 1982年
 1983年
 1984年
 1985年
 1986年
 1987年
 1988年
 1989年
 1990年
 1991年
 1992年
 1993年
 1994年
 1995年
 1996年
 1997年
 1998年
 1999年
 2000年
 2001年
 2002年
 2003年
 2004年
 2005年
 2006年
 2007年
 2008年
 2009年
 2010年
 2011年
 2012年
 2013年
 2014年
 2015年
 2016年
 2017年
 2018年
 2019年
 2020年
 2021年
 2022年
 2023年
 2024年
 2025年
 2026年
 2027年
 2028年
 2029年
 2030年
 2031年
 2032年
 2033年
 2034年
 2035年
 2036年
 2037年
 2038年
 2039年
 2040年
 2041年
 2042年
 2043年
 2044年
 2045年
 2046年
 2047年
 2048年
 2049年
 2050年
 2051年
 2052年
 2053年
 2054年
 2055年
 2056年
 2057年
 2058年
 2059年
 2060年
 2061年
 2062年
 2063年
 2064年
 2065年
 2066年
 2067年
 2068年
 2069年
 2070年
 2071年
 2072年
 2073年
 2074年
 2075年
 2076年
 2077年
 2078年
 2079年
 2080年
 2081年
 2082年
 2083年
 2084年
 2085年
 2086年
 2087年
 2088年
 2089年
 2090年
 2091年
 2092年
 2093年
 2094年
 2095年
 2096年
 2097年
 2098年
 2099年
 2100年

1970年代
 1972年
 1973年
 1974年
 1975年
 1976年
 1977年
 1978年
 1979年
 1980年
 1981年
 1982年
 1983年
 1984年
 1985年
 1986年
 1987年
 1988年
 1989年
 1990年
 1991年
 1992年
 1993年
 1994年
 1995年
 1996年
 1997年
 1998年
 1999年
 2000年
 2001年
 2002年
 2003年
 2004年
 2005年
 2006年
 2007年
 2008年
 2009年
 2010年
 2011年
 2012年
 2013年
 2014年
 2015年
 2016年
 2017年
 2018年
 2019年
 2020年
 2021年
 2022年
 2023年
 2024年
 2025年
 2026年
 2027年
 2028年
 2029年
 2030年
 2031年
 2032年
 2033年
 2034年
 2035年
 2036年
 2037年
 2038年
 2039年
 2040年
 2041年
 2042年
 2043年
 2044年
 2045年
 2046年
 2047年
 2048年
 2049年
 2050年
 2051年
 2052年
 2053年
 2054年
 2055年
 2056年
 2057年
 2058年
 2059年
 2060年
 2061年
 2062年
 2063年
 2064年
 2065年
 2066年
 2067年
 2068年
 2069年
 2070年
 2071年
 2072年
 2073年
 2074年
 2075年
 2076年
 2077年
 2078年
 2079年
 2080年
 2081年
 2082年
 2083年
 2084年
 2085年
 2086年
 2087年
 2088年
 2089年
 2090年
 2091年
 2092年
 2093年
 2094年
 2095年
 2096年
 2097年
 2098年
 2099年
 2100年

1970年代
 1972年
 1973年
 1974年
 1975年
 1976年
 1977年
 1978年
 1979年
 1980年
 1981年
 1982年
 1983年
 1984年
 1985年
 1986年
 1987年
 1988年
 1989年
 1990年
 1991年
 1992年
 1993年
 1994年
 1995年
 1996年
 1997年
 1998年
 1999年
 2000年
 2001年
 2002年
 2003年
 2004年
 2005年
 2006年
 2007年
 2008年
 2009年
 2010年
 2011年
 2012年
 2013年
 2014年
 2015年
 2016年
 2017年
 2018年
 2019年
 2020年
 2021年
 2022年
 2023年
 2024年
 2025年
 2026年
 2027年
 2028年
 2029年
 2030年
 2031年
 2032年
 2033年
 2034年
 2035年
 2036年
 2037年
 2038年
 2039年
 2040年
 2041年
 2042年
 2043年
 2044年
 2045年
 2046年
 2047年
 2048年
 2049年
 2050年
 2051年
 2052年
 2053年
 2054年
 2055年
 2056年
 2057年
 2058年
 2059年
 2060年
 2061年
 2062年
 2063年
 2064年
 2065年
 2066年
 2067年
 2068年
 2069年
 2070年
 2071年
 2072年
 2073年
 2074年
 2075年
 2076年
 2077年
 2078年
 2079年
 2080年
 2081年
 2082年
 2083年
 2084年
 2085年

ワークシートに
書きましょう。





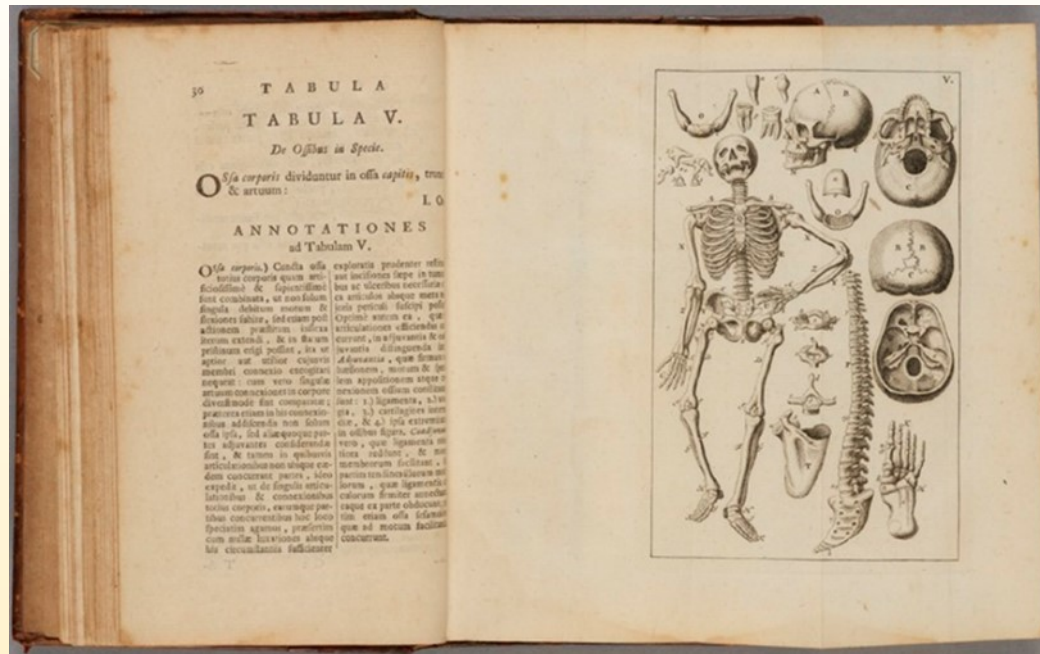
い が く は っ て ん こ う け ん ひ と ひ と 医学の発展に貢献した人々

わたし かんが
私の考えは、



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

い し ゃ す ぎ た え ど じ だ い ね ん じ ん た い か い ぼ う け ん が く き
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
かい え じ ん た い か い ぼ う そ う き せ つ め い
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、「とらまつ じんぶつ そふ
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

し ゃ っ て ん こ ぐ 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>

「^{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 ぎ じ ゅ つ}解剖技術をもっていた^{ひと}人



「^{とらまつ}虎松」の^{そ ぶ}祖父ってどんな^{ひと}人？



^{とらまつ}虎松の^{そ ぶ}祖父

^{ねん れい}年齢は？

- ・ ^{さい}90歳くらいの^{げん き}元気な^{ろう じん}老人

^{み ぶん}身分は？

- ・ ^{さ べつ}差別された^{み ぶん}身分の^{ひと}人

^{ひと}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



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、虎松の祖父のような高い解体技術をも
つ人がいなかったとしたら、現代の医学はどう
なっていたでしょうか。かんがえてみましょう。

ワークシート

医学の発展に貢献した人々

人権の窓

姓 名

口、医学の発展に貢献した人々

問 現在の医学の発展に貢献していた人々、現在の医学の発展に貢献していた人々を挙げてみましょう。

問 現在の医学の発展に貢献した人々、現在の医学の発展に貢献した人々を挙げてみましょう。

問 現在の医学の発展に貢献した人々、現在の医学の発展に貢献した人々を挙げてみましょう。

問 現在の医学の発展に貢献した人々、現在の医学の発展に貢献した人々を挙げてみましょう。

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 ひ と 医学の発展に貢献した人々

わたし かんが
私の考えは、



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