

教育博物館 学習まんが

# 学校150年物語



あたららしい憲法のはなし  
1947(昭和22)年発行



学制 1872(明治5)年発布



石板(石盤)



木製亜鈴



OHP投影機



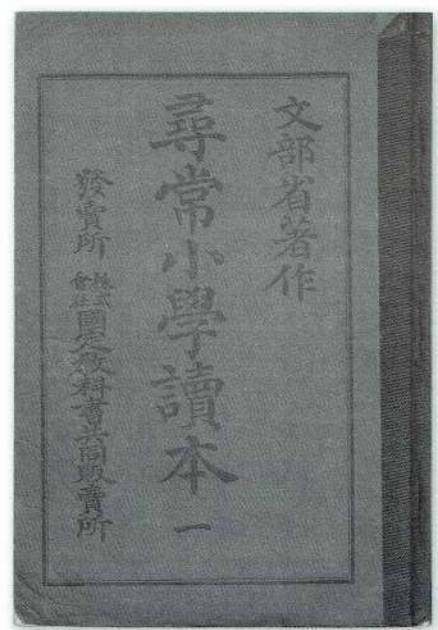
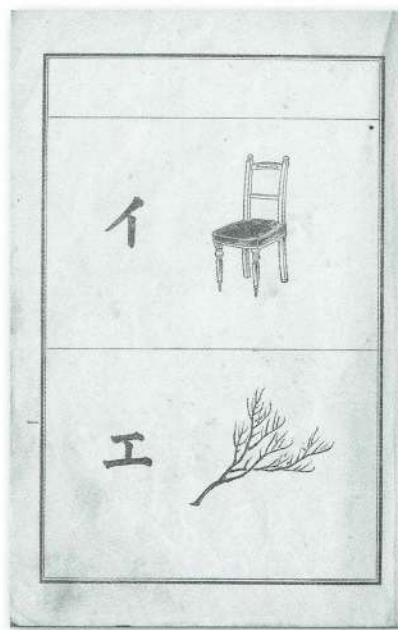
給食用ミルクポット

はじめに

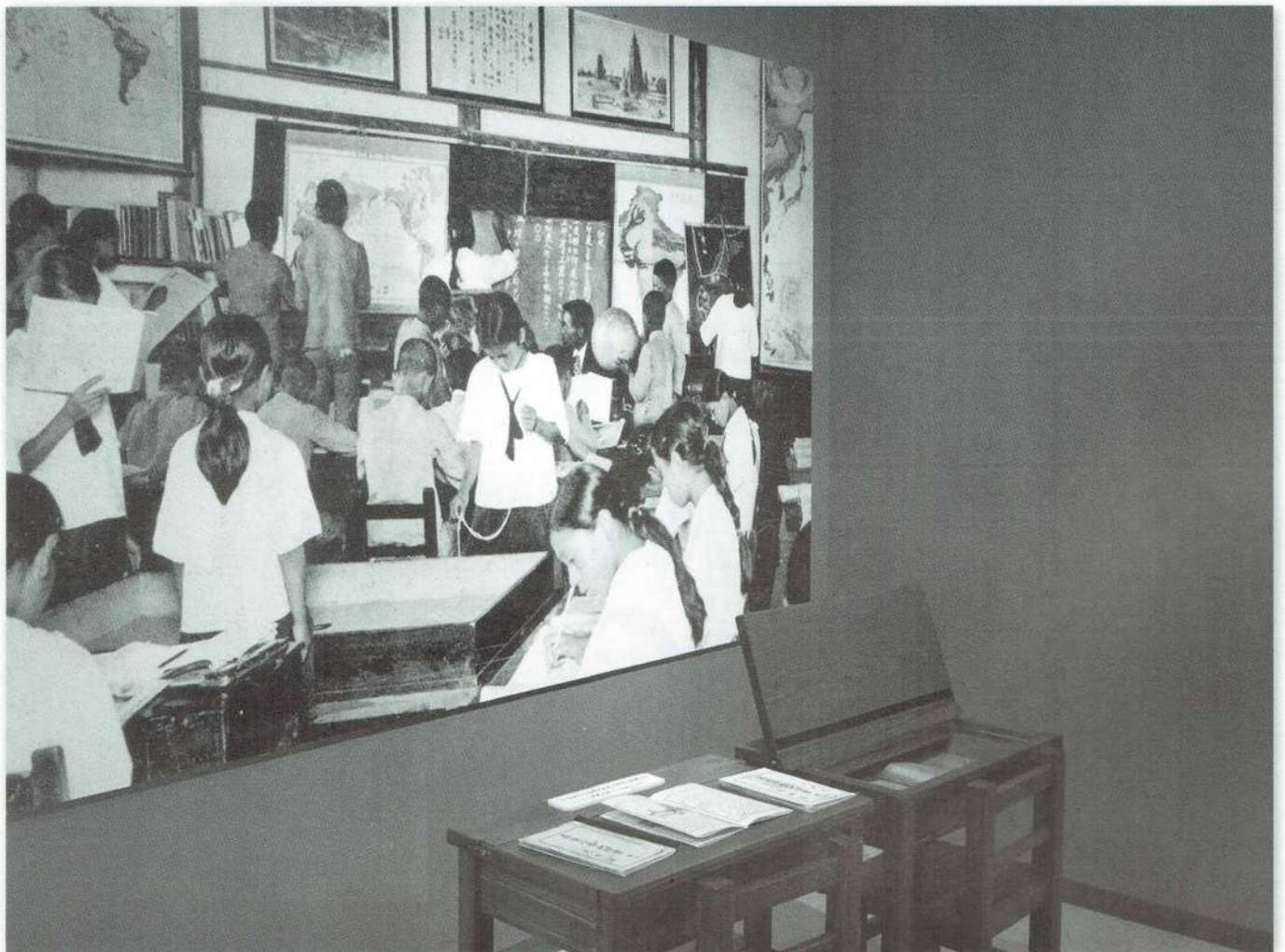
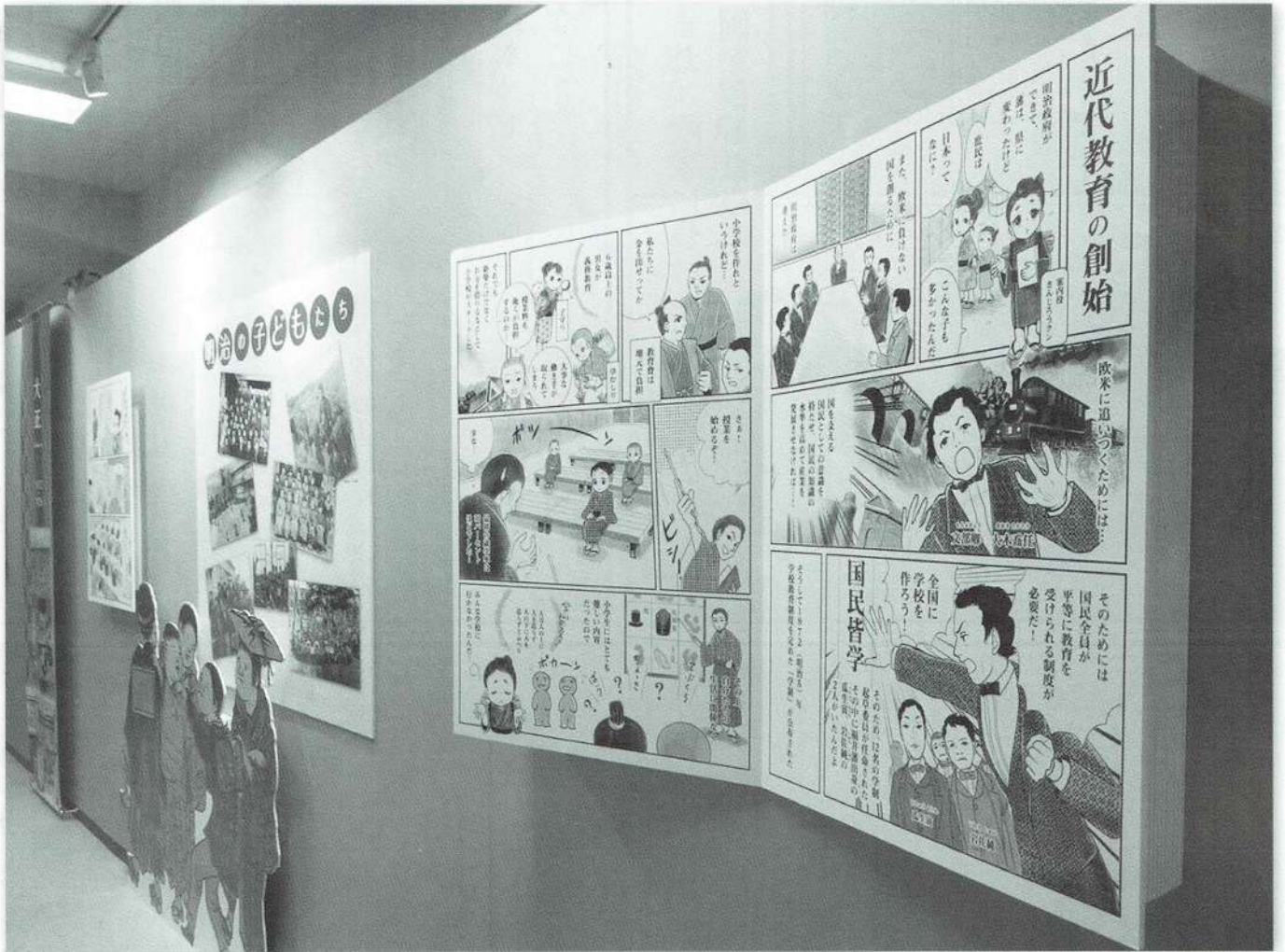
一八七二（明治五）年八月二日（新暦では九月四日）に、学制が發布されました。日本で最初の近代的な学校制度を定めたものです。ここでは、「邑に不学の戸なく家に不学の人なからしめんことを期す」と書かれ、身分や男女の区別なく、全ての国民を対象とした教育制度の実現が謳われました。

教育博物館では、学制発布一五〇年を記念して、令和四年八月二日（令和五年一月二九日）に、企画展「学校一五〇年物語」を開催しました。学制から現行の学校教育法の制定を経て現在に至る学校教育の変遷を、県内学校からの資料で構成する「ふくいの学校一五〇年」でたりました。

そして、学制以降、変化してきた学校の特徴やエピソードを親子で見話しやすく、子どもたちだけでも理解しやすい展示とするため、歴史学習漫画風の解説のパネルを作成しました。この冊子は、その漫画をまとめたものです。



最初の国定教科書『尋常小学読本 一』1904(明治37)年



# 近代教育の創始



そうして1872（明治5）年  
学校教育制度を定めた「学制」が公布された

小学校を作れと  
いうけれど：

私たちに  
金を出せってか

教育費は  
地元で負担

6歳以上の  
男女が  
義務教育

子守り

草むしり

授業料も  
俺らが負担  
するの？

大事な  
働き手が  
取られて  
しまう

それでも  
新築だけでなく、  
お寺を借りるなどして  
小学校がスタートした

さあ！  
授業を  
始めるぞ！

ビシ

ポツ

少な...

最初の就学率は  
30パーセント  
ほどでした。

その上  
自分たちの  
生活に関係な

短 筒 服	手 袋	ア ぶ く ろ
帽	ち よ っ き	?

小学生にはとても  
難しい内容  
だったので

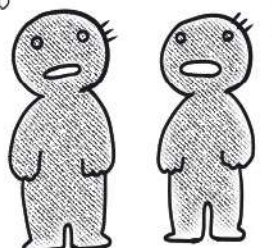
学問のススメ

一 天は人の上に  
人を造らず  
人の下に人を  
造らずと云へり

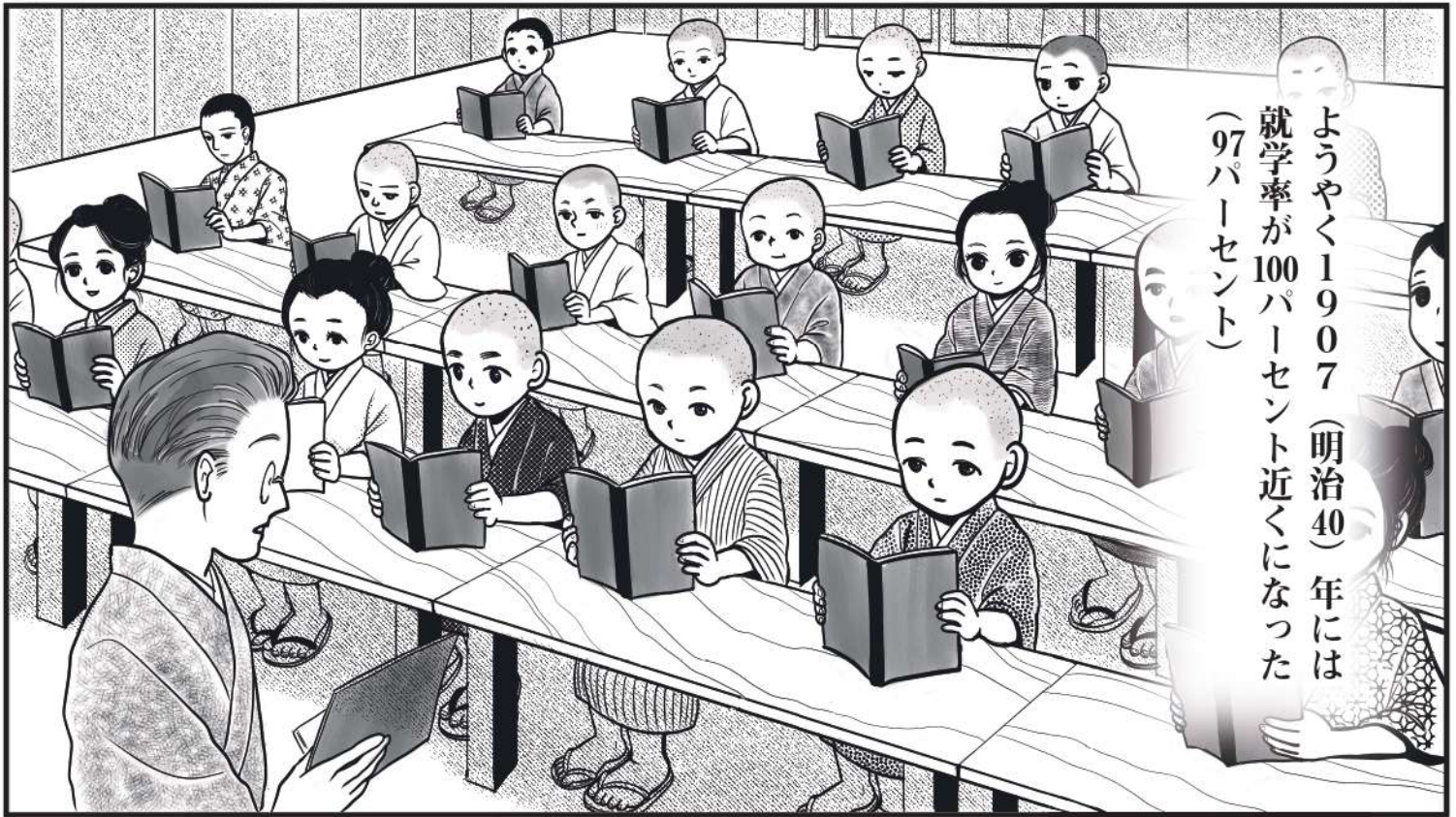
ポカーン

ぼう  
?

みんな学校に  
行かなかったんだ...



# 近代教育制度の確立 (国民皆学を目指して)



# 教育制度の拡大

大正時代は、大正デモクラシーの風潮の中で、子どもの自発性・関心を重視した自由教育運動が起こつたよ



福井県では、三好得恵が三好尋常高等小学校で行つた「自発教育」が有名です

みよし とくえ  
三好得恵

- 《四つの自由》
- 学習題材選択の自由
  - 学習方法建設の自由
  - 学習材料進展の自由
  - 学習資料蒐集の自由

尋常科三年以上の子どもは毎日「自主学習」時間があつた

次の題材は「火」です

僕はローソクをしよう

焚火の研究だ!

火鉢の火がおもしろいな

僕はランプの火にしよう!

「参考書を見たり友達と話したり先生にたづねたりするが、大体は先生に任せず皆がして解決するのである」  
(高等科二年生感想文)

と、「自発教育」が実現していた

この小学校には年間最大三〇〇〇人が視察に来たんだ

今日もたくさんの方が来られてるね

# 戦時下の教育

1941

(昭和16)年

国民学校令に

よって

小学校が

国民学校に

なったんだよ

きんじろうくん



当時、日本は中国と戦争をしており(日中戦争)



この年の12月にはアメリカとの戦争(太平洋戦争)も始まった

君たちは



児童ではなく  
小さな皇国の民  
「少国民」だ!

国民学校では戦時中の社会情勢に合わせた教育が行われた



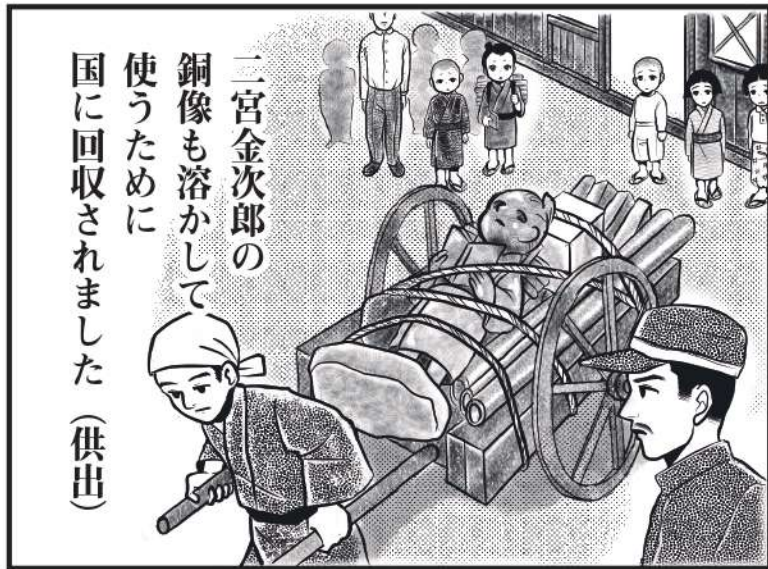
学校にある奉安殿(天皇・皇后の写真が納められている)に最敬礼をしていました



武道の時間も  
ありました







# 戦後の教育改革

1945 (昭和20)年8月  
広島・長崎に  
原子爆弾が  
投下され

日本はポツダム宣言を  
受け入れて降伏し  
戦争が終わりました

戦争中に  
福井市と敦賀市も  
空襲を受けました

家も学校も  
燃えてしまった

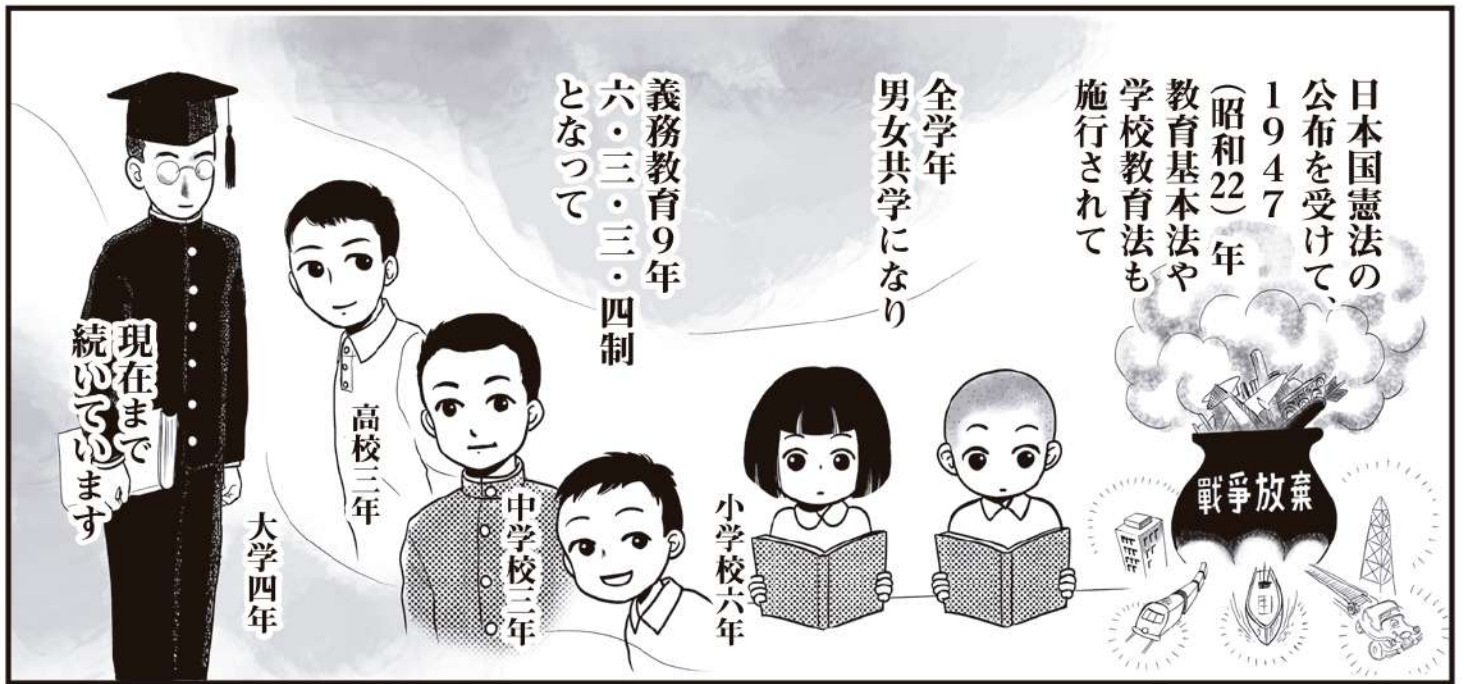
空襲で校舎を失った  
学校では、寺院を借りたり、  
焼け残った学校で  
二部授業をしたり  
しました

教科書に  
落書きをしたら  
ダメだろ！

先生が墨を  
塗って使えって  
言ったんだよ

昭和20年は  
教科書の戦争や軍隊を  
讀める部分を墨で消して  
使っていたんだよ





Q: 重さの書き方  
1かぶの重さ 910g  
 $910g = 0.91kg$   
これを小数という

Q: できぐあいをきよ年とくらべる  
いちばん重いかぶ  
今年、 $0.91kg$   
きよ年は、 $0.8kg$   
ひくとー

Q: いものできぐあいは何でくらべる?

ぜんたいでくらべたり、だいひょうでくらべたり

新しい教科書では子どもに親しみやすく生活に密着した題材を取り入れました

Q: はかりの使い方

はりのさしているめもりは...

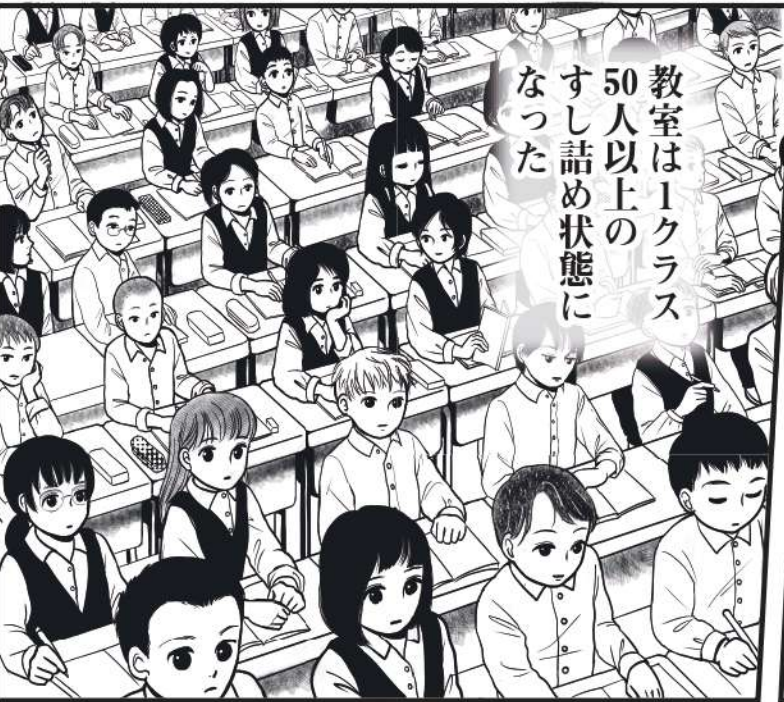
今年の方が  $0.11kg$  重いのが取れた!  
(小数の計算)

0.11kg



# 新教育制度の発展

戦後  
 たくさんの子どもが  
 生まれただ  
 (ベビーブーム)  
 その子たちが  
 入学するように  
 なる:



社会の発展に伴い  
 授業内容も難しくなり、  
 学ぶ量も増えた

モホロビッチの不連続面  
 $y = \sqrt{x}$   
 $Q = 0.24IE t$   
 $X^2 = (x+6)(x-1) / 2$   
 電磁誘導の法則  
 $CuCl_2 \rightarrow Cu^{2+} + 2Cl^-$   
 東海道メガロポリス  
 母船式かに漁業  
 造岩鉱物  
 フランク王国  
 民撰議院設立建白書  
 $Q = 0.24IE t$   
 等速直線運動

高度成長が続くなか  
 進学率が上昇し、  
 受験競争も激化



# ワーイ!

土曜日は  
お休み。



学校の週5日制も始まりました

そこで、ゆとりを持って  
勉強ができて、  
自分で考え、  
正しく判断できる力を  
育てる教育を始めた

もっと  
学ぶことの  
楽しさや  
自ら学ぶ  
意欲を  
育てな  
ければ…



土曜日は、  
家庭や地域で  
過ごすことが  
期待されました



地域の活動に参加したり…



マン  
ホールは  
なぜ  
丸い?  
じい

この下には  
何がある?!

「総合的な学習の時間」ができて  
子どもたちが自由にテーマを  
選んで学習を行ったり

また、基礎・基本を  
重視して教科書の  
内容が3割程度  
少なくなりました



この  
教科書は  
分かり  
やすい!



これらの方針は  
見直しも  
あったけど  
「生きる力」を  
育むことは  
今でも  
学校教育が  
目指していることなんだ

みんなの  
考えが  
よくわかるね



「生きる力」として  
他者と関わる能力も重視され、  
グループ学習や  
ディスカッションなども  
増えました

# 現在の教育と これからの教育

現在では教具や  
教材も進化し

電子黒板

触ると絵が  
変わる！

きんじろウケン

プログラミング  
教育が小学校で  
必修となるなど



時代とともに学び方や  
学習の内容は  
変わっていくけど

ICTの活用

小学校で  
外国語の授業

1人1台のタブレット支給



昔も今もこれからも

子どものすこやかな成長を  
支えることが

学校教育の中心で  
あることは  
変わりません



---

教育博物館 学習まんが  
学校 150 年物語

令和 5 年 1 月 発行

制作 福井県教育総合研究所 教育博物館  
漫画 朝間加奈子  
企画・構成 株式会社ムラヤマ

発行 福井県教育総合研究所 教育博物館  
〒919-0461 福井県坂井市春江町江留上緑 8-1

印刷 (有) 竹内印刷  
〒910-0244 福井県坂井市丸岡町富田町 1-5

本書のコピー、スキャン、デジタル化などの無断複製は  
著作権法上での除外を除き禁じられています。

---

