

年三十

手學縣立各學  
試驗問題集

岩手縣立水產學校	岩手縣立高等女學校	岩手縣立工業學校	岩手縣立農學校	福岡中學校	遠野中學校	一關中學校	盛岡中學校	岩手縣
----------	-----------	----------	---------	-------	-------	-------	-------	-----

261  
875



特19  
995

明治四十三年 岩手縣立各學校入學試驗問題集

### 岩手縣立師範學校

算術科 (本科第一部男子)

- (一) 一万二千噸の戦闘艦と八千噸の巡洋艦と合せて十隻の製造費九千七百六十萬圓を要す此計算は一噸につき巡洋艦は八百圓戦闘艦は千圓とせり然らば兩種の軍艦各幾隻なるか
- (二) 或る人所有金の  $\frac{1}{4}$  を費し次に残りの  $\frac{1}{4}$  を費し次又残りの  $\frac{1}{3}$  を費したるに三十圓残り元的所有金は何程なるか

明治  
44. 2. 20  
内交



- (三) 米若干石を一圓につき六升の相場にて買ひしを一圓につき一升高く賣りて六圓の利を得たりと云ふ米の相場如何
- (三) 金若干圓を甲乙丙の三人に分與するに乙の所得は甲の所得の  $\frac{3}{5}$  にして丙の所得は甲の所得の  $\frac{4}{7}$  なり而して三人の内最少なる所得は四百八十圓なりといふ然らば若干圓とは何程なるか

算術科 (本科第一部及第二部女子)

- (一) 或人五里二十七町の道を人力車にて一里に付き十六錢の割にて乗車賃を拂はんとす此賃金額如何

- (二) 職工あり六日間に一日つ仕事の  $\frac{9}{20}$  をなし其後七日と三時間にて殘業をなし終たり此の者の一日の就業時間は何程なるか
- (三) 或る人資金の中より 20864 圓を割きて地所を買へり此金高は全資産の  $\frac{1}{2}$  割二分に相當す全資金如何
- (四) 三角形の内角の和は二直角に等しき事を證明せよ
- (五) 全じ圓或は相等しき圓に於て相等しき弧の上に立つ圓周角は相等しきことを證明せよ

講習科 (男子)



- (一) 米三石五斗と麥一石の價は麥一石の價七圓三十八錢にして米一石の價は麥一石の價より三圓八十錢高し各一石の價何程
- (二) 次の式を計算して帶小數に化せよ
- $$\left(6 + \frac{5}{14}\right) - \left(\frac{5}{24} + 3\frac{7}{12}\right)$$
- (三) 職工二人あり甲が四日になすべきことを乙は五日を要す今甲乙二人共に若干日働きて給金十八圓を得たり各一人に付幾何を得たるか
- (四) 某郡の人口本年は昨年よりも一割五分増加して一万〇九百四十八人となり云ふ元の人口幾何なりしか

國語科 二時間 (本科第一部男及講習科)

釋解

- (一) 入るを量りて出づるをなす
- (二) イ、人情の機微を穿つ      ロ、綽々として餘祐あり  
 次の語の意義
- 理不盡、吹聽、出師の表
- (三) 左の文中にて動詞助動詞を求め且つ助動詞の意義を記せ  
 文を習ふには多く試むべきなり、されど理想とすべきものなからんか、



そは恰も目的地を定めずして旅行を企つるが如く行く所を知らざるべし

作文科

一時間

(一) 忍耐

(二) 某校に入學する友を賀する文

國語科

二時間

(本科第一部及第二部女子)

(一) 左の文を解釋せよ

イ、人は皆その獨なるときは誠實なり然れども他人のその前に顯はるゝ

や否や直ちに偽善虚飾の事起る

ロ、君子は人の及はざるところを責めず人の能はざるところを強ひず

次の漢字に読み方及意義をつけよ退閑、萬能、批判、註釋、猶豫、闡爐裡

左の諸語は何話用に屬するか

感ず、強ふ、來るキタ、生る、集る、

作文科

一時間

(一) 我が家の職業

(普通文体)



修身科 二時間 (第一部男女及講習科)

- (一) 恭儉已を持し
- (二) 艱難汝を玉にす
- (三) 暴虎馮河の勇
- (四) 剛健、勇敢、婉淑、真正、  
右讀方を假名にて附し其意義をも解釋せよ

地理科 二時間 (本科第一部男女講習科共通)

- (一) 我國左の物の産地各二ヶ所宛舉げよ
- (二) 茶、織物、銅、紙、麥酒、鹽、  
日本國日本海岸に雨雪多き理由
- (三) 古の都市の所在地  
カルカッタ、シドニー、ハンブルグ、グラスゴー、ナポリ、バルバライソ

歴史科 二時間 (本科第一部男女講習科共通)

- (一) 島原乱の原因結果
- (二) 藤原鎌足、日蓮、石田三成、の事績を略記せよ



(三) 知るところを記せ

熱田神社、大日本史、ポーツマス條約

理科 (博物) (本科第一部男女)

(一) 次の動物は何綱何目なるや

イ、蠶 蛾

ロ、犬

(二) 肺臓の作用

理科 (理化) 二時間 (本科第一部男女)

(一) 鐵の種類性質用途

(二) 虫眼鏡にて物体の大きく見ゆる理

博物科 二時間 (第二部女)

(一) いかの墨囊の位置及用途

(二) 「アルミニウム」の性質用途

(三) 直皮の構造



(四) 種皮と胚乳の用を問ふ

理化科 (全上)

(一) 鹽化水素の製方並に性質を問ふ

左の現象を簡單に説明せよ

イ、酸酵    ロ、電解    ハ、共鳴

國語科 一時間 (第二部男) (四十二年度分)

(一) 解釋

哲人の清襟時に罷業の雲の徂徠せざるにあらねどそは倏にして一碧の心に没し去らんまた何等の累をもとどめざるなり

(二) 次の句を書き下し文に改めよ

イ、賊軍乘勝而進義貞軍兵軍飛書告急朝廷震動時北畠顯等已歸鎮京師兵  
寡帝命楠正成行援義貞

ロ、學而不思則罔思而不學則始

(三) 左の歌を解剖せよ

大空の月のひかりし清ければ影みし水をまづこほりける



### 代 數 幾 何

(一) 三角形の頂角を二等分する直線は底邊を他の二ツの邊を比に内分することを證せよ

(二) 
$$\frac{1}{x+7} - \frac{1}{x+1} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+3}$$
 より  $x$  求めよ

### 英 語 科 譯 解

1, Go and see who it is.  
2, He cried and cried; put no one would go to him.

or give him any help.  
3, But for this delay on the road we should have arrived long ago.

### 理 化 一 時 間

(一) コトロセルロイズの製法用途を記述すべし  
(二) 重クロム酸電池の構造並に其電池内に起る所の化學變化を記せ  
(三) 左の語の意義を解け

イ、電 離    ロ、觸 媒    ハ、電 動 力



歴史

(一)(二)(三)

(一) 武家時代に於ける重要な法律の名目を挙げよ

(二) 儒教佛教及び天主教の始祖と其我國へ傳來せし年代とを挙げよ

(三) 左記に就て知る所を述べよ

イ、マラトン

ロ、ホルデブランド

ハ、モンロー

博物

一時間

(一)(二)(三)

(一) 日光と植物との關係を問ふ

(二) 棘皮動物の移動器を記せ

(三) 銅鑛に就きて知る所を記せ

地理

(一)(二)(三)

(一) 福岡縣産業の有様を述べよ

(二) 英國の屬地中主要なるものを列舉し其の階級を區別せよ

(三) 晝夜に長短をせざる理由を説明せよ



# 岩手縣立盛岡中學校

## 算術科

○注意 一、二、三、は運算と答、四、五は式と答にてもよし説明と答にてもよし

(一) 次の割算を小數第二位まで算出せよ

$$32982 \div 157 = \dots\dots$$

(二) 次式を計算せよ

$$1,2 \times 0,03 + 0,054 \div 0,05$$



(三) 次式を計算せよ

$$\left( \sqrt[5]{\frac{9}{28}} - \frac{1}{4} \right) \div \frac{2}{9}$$

(四) 或人三十五銭を持つて其の $\frac{1}{4}$ にて紙を買ひ $\frac{5}{14}$ にて筆を買ひたりと残金何程なるか

(五) 東西兩地の距離四百五十間にして甲は一分間に五十間乙は一分間に四十間歩むものとす今甲乙同時に東地より西地へ向つて出發し甲は西地に達し直ちに引返して乙に出逢ひたりと云ふ此時は最初より何分の後なるか

### 國語科

(一) 左の文を解釋せよ

暴徒は破竹の勢を以て押し寄せ北京を圍みたれば各國公使は共同防禦の法を講じイギリス公使館を本營となしぬ、館員は外に留學生、技師、寫眞師、など卅三人をもつて義勇隊を組織し晝夜警戒の役をつとめたり

(二) 左の文の片假名のところに漢字をあてよ

△寺をカイユンす

△舟はハナレコジマに着きたり

△ムギヲラホーシを買ふ

△四方はホンソトす



△歩兵のレンタイキ

(三) 左の字の讀方と解釋を記せ

△大供養

△自治の制度

△武運

△逸事

綴り方科

(一) 左の文を候文体に直せ

聞けばおまいは豊嶋沖の戦にも出ずまた威海衛の港口を撃つたときにも  
べつだんてがらをたてなかつたさうな、さてくふがないことだ、母  
は残念に思つてゐます、おまいは何のために戦争に出たのですか命をす  
て、天皇陛下につくすためではありませんか

(二) 左の題を以つて記事文を作れ但し文語体に

わが郷の春景色

○注意 作文にて習字の採點をなす一と二と別の紙に書け



岩手縣立一ノ關中學校

讀方

(甲) 左の文を解釋せよ

- (一) これ君が家事なむわれなんぞあづからん
- (二) 危き道をおかさずば勝れし功は立てられた

(乙) 左の語の讀方及意味を問ふ

- (一) 紡績
- (二) 舊跡
- (三) 地殼
- (四) 虐待
- (五) 貝殼



(丙) 左の假名に漢字をあてよ

- (一) かみくづかご
- (二) こんごーせき
- (三) このゑしだん
- (四) さしや
- (五) なみだ

### 綴方

左の口語文を文語に綴り直すべし

- (1) 小山の上や下に櫻の花や桃の花やさひてをるのはちよーど雲のおりたよーでござひました
- (2) 春はたいそー景色がよくて時候も暑くなく寒くなくまことにこゝろも

ちのよひ時でございますから人は、花見に出たり、摘草をしたり、また學校では遠足などをするのでございます

### 書方

運動を務め飲食を節すべし

### 算術

- (一)  $17 - 7 \times 2 + 4 \div 2$ を計算せよ
- (二)  $\left(\frac{3}{8} + \frac{5}{6}\right) \times 2\frac{1}{2}$



(三)

- (三) 0,734, 13,159, 3,142, 7,268, 1,09 なる五つの数の合計を求めよ
- (四)  $737 \times 4,53$  を計算せよ
- (五) 三十六里隔りたる所へ行かんとして全道程の十八分の五を歩みたり先方に着するまでは尙何里歩むべきか
- (六) 毎日9尺づつ織りて4日かゝる機を毎日12尺づつ織れば幾日かゝるか

## 岩手縣立遠野中學校

算術科

一時間

- (一)  $\frac{1}{2} \cdot (500 - 15 \times 24) \div 35$
- (二)  $\frac{1}{2} \cdot 0,25 \times 2,4$
- (二) 中學校第一學年へ入學するものゝ年齢は滿十二歳以上とす然らば本年四月の最初年入學者の生年月如何
- (三) 入學受験者六十二名の算術科の點數を見るに内五名は九十點七名は八十五點八名は八十點十二名は七十二點十三名は六十四點六名は六十一點他

(三九)



は凡て五十點とす然らば全体の平均點數何程  
但小數位は四捨五入せよ

國語科

一時間

- (一) 中學校にはいつてどんな人にならうと思ひますか
  - (二) 次の文章の讀方をなして講義せよ
- 學問の要は活用にあり、書生もし學びて活用する事を知らずば縦令萬卷の書を記憶すとも身を益し世を益することなからん、つまり生字引となりて、終るに過ぎざらん

岩手縣立福岡中學校

算術科

- (一) 左の計算をなせ  
 $3,523 + 20,42 + 6,006 + 0,05$
- (二) 左の割算をなし商及殘を求めよ  
 $10068 \div 13$
- (三)  $2,5 \times 0,03$  を計算せよ
- (四) 富士山は海面より高さこと一万二千三百八十尺なり此高を諸等數に改めよ



國語科

一時間

読み方

- (一) 年七十をこえ髪ことごとく白くなるに至りても壯年の人のごとく險をこえ波をしのぎ風雨寒暑をねかして四方に奔走すること數千里つひにかゝる大業を爲すことを得たり

右全文を解釋すべし

- (二) (イ) 農夫 (ロ) 精密 (ハ) 利用 (ニ) 雛形 (ホ) 新奇
- 右よみがなを附せよ

綴り方

一時間

我等の小學校

書き方

三十分

去華就實

右四字楷書



## 岩手縣立農學校

### 算術科

(各科共通)

- (一)  $[5 + \{2.5 \times 0.03 + (1.25 - 0.5)\}] \times (1 - 0.8)$  を計算せよ
- (二) 四十三圓を甲乙丙の三人に分配するに乙は甲より五圓少なく丙は乙より七圓少なしと云ふ然らば右所得幾何なるか
- (三) 華氏の八十六度は攝氏の何度にあたるか
- (四) 三箇につき五錢の梨を二十錢にて幾個求めらるや
- (五) 或る人所有の田地を三人の子に分配するに長男は  $\frac{1}{10}$  町歩、次男は全体



の 而して長男次男兩人の與へられたる丈を三男に與へたりと云ふ三男は幾町歩を貰ひたるか

○注意 一、二は運算及答を附し他は式及答を明記すべし

國語科

一時間

(一) 左の文章を解釋せよ

其私塾は後に三田に移りたりしが兵乱漸くをさまれる時なりしかば學に志すもの争ふてここに來集せり、諭吉之を教育するやすべてイギリス語の書を用ひ、つとめて日新の智識を與へ獨立自尊を主義として國家有用

の材を養成せり

(二) 左の語の本字を記せ

はんゐ、 きげん、 あかつき、 せつけい、 そしき、

(三) 左の語を釋

普及を圖る、 内職、 聾す、 勁敵、 堆積す、 納豆、 一斑、  
無慮一千、 逆上、 吝嗇家、

作文科

(一) 朋友 (記事文)



(二) 田植に人夫の周旋を頼む文 (書簡文)

理科

- (一) 炭酸瓦斯は如何なる場合に生ずるものなるか
- (二) ランプのホヤの効用を問ふ
- (三) 昆虫類は植物に如何なる利害を與ふるか
- (四) 櫻花の各部の名稱を問ふ
- (五) 人肺呼吸器各部の名稱を問ふ

岩手縣立工業學校

算術科 (本科)

次の問題につき算式運算を明記せよ

- (一) 次の式の値を求めよ  

$$\frac{5}{26} \div 0,0024 - 3\frac{3}{4} \times \left(8\frac{4}{15} - 4\right)$$
- (二) 鯨尺にて五尺二寸の價六十五錢なる反物は曲尺にて八尺五寸の價何程
- (三) 赤銅は銅九五銀一金四の割合よりなる然らば赤銅二百五十匁を造らんに  
 は各幾分づゝを要するか



- (四) 容積三百三十六立方尺の箱あり横六尺縦七尺なるときは深さ幾尺なるか  
 千八尺を隔てて立てる二本の柱の間に拾三本の柱を等距離に立つるときは柱と柱との間何尺か

算術科 (別科)

- (一) 次の式を計算せよ  
 $0,337625 \div 0,073 \times 7 - 3,1416 \times 4,5$
- (二) 五坪につき桑苗三十本づつ植付くれば一町七反三畝の地には桑苗幾本を植えらるるか

- (三) 次の分数式の値を求む  

$$\left(3\frac{1}{4} - 2\frac{1}{3}\right) + 5\frac{2}{5}$$
- (四) 竿を水中に入るに初め其  $\frac{2}{3}$  の次に残りの  $\frac{2}{3}$  入れたるに一尺残りりと云ふ竿の長さ幾何

國語科 二時間 (本科)

- (一) 次の語の(イ)より(ト)までは讀方に假名を附し且つ意義を記し(チ)より(ヌ)までは本字に直せ

(イ)書肆 (ロ)斑 (ハ)陣頭 (ニ)陥没 (ホ)淘汰 (ヘ)階梯 (ト)萬端 (チ)むりよ (ネ)



ホカタ) (リ)ゆいさ (タカマル) (又)しよーりよう (ヒロクガクモン  
ニワタルコト)

(二) 次の文に於て本字に讀方の假名を附し別に全文の意義を記せ

山田顯義の邸に到此のよしを告げしに顯義も大いに驚きて直ちに秘書官  
を遣はし「ぼあそな」を訪問せしめて速かに轉地療養すべき様勧め  
たり「ぼあそな」は約束當事者の命を受けて始めて心をさなく田舎  
に轉地したり殺ひそかに歎息していはく「およそ職ある人々もしくま  
で深く義務を重じて勤めたら人には諸般の事業のあがらざることやある  
べきといへり

(三) 貸したる書物の返済を促す手紙 (候文)

全 上 (別科)

(二) 次の文に於て本字に讀方の假名を附し別に全文の意義を記せ

要するに市町村自治の制度は其地方に於ける共同の利益を發達せしめ人  
民の幸福を増進し更に其團體の權利義務を保護せんが爲めに設けられた  
るものなるが故に吾等は善良なる自治團體の公民として大いに盡す所な  
かるべからず

(二) 友人の起居を尋る手紙 (候文)



地理歴史科 二時間 (本科)

- (一) 九州に於ける縣名縣廳所在地
- (二) 次の地名につき知れる事を記せ  
イ、宇品   ロ、室蘭   ハ、漢口   ニ、シヤトル   ホ、コロンボ
- (三) 奈良朝の文明を畧述せよ
- (四) 鎌倉幕府創立以後政權移動のあらましを順次に記せ

理科 二時間 (本科)

- (一) 華氏寒暖計と攝氏寒暖計との區別を問ふ尙華氏四十度及攝氏十五度は夫々攝氏及華氏の何度に相當するか
- (二) 空氣の主なる成分は何々なるかまた其成分の割合に増減なきは何故なるか
- (三) 石炭の種類及効用
- (四) 呼吸器衛生の概要

圖畫科 (機械科) 二時間 (本科)

- (一) 荷車を記憶によりて書け



(二) 各自の帽子を寫生して之に陰影を施せ

全 上 (建築科) 全 上

(一) 住家を記憶によりて畫け

(二) 各自の帽子を寫生して之に陰影を施せ

### 岩手縣立高等女學校

算 術 科 (本科一學年)

(一) 左の式を計算せよ

$$1、\left(3\frac{1}{4} - 2\frac{1}{3}\right) \div 3\frac{2}{3}$$

$$\square、0.49 \times 3.57 - 2.00186 \div 7.24$$

(二) 一反三丈五尺の木綿を以て姉妹の衣服を作るに姉は妹より一丈二尺多しといふ各幾尺つゝを要するか

(三) 或人金若干圓を有し其の中金四圓を以て品物を買ひたるに總金額の五歩



- (四) に當れりといふ總金高幾何圓なるか  
一万七千五百五十九尺を里町間尺に化せ

國語科

(本科一學年)

- (一) 左の讀方を問ふ  
梅檀、分泌、再建、浮塵子、揭示
- (二) 左の意味を問ふ  
尊崇、情況、隱見、廢物利用、豫報
- (三) 左を漢字に直せ

ウラオモテ、ケイカイ、アミ、レンラク、ネズミ、

- (四) 左の文を解釋せよ  
神武天皇都を太和に奠めさせ給ひて御即位あらせられしより今日に至る  
まで實に二千五百餘年の久しき皇統連綿として萬世一系の帝位を無窮に  
傳へさせ給へり

かくの如きは宇内萬國に比類なき所なれば我國民が神州と稱して外邦の  
人に誇れるも豈いはれなき事ならんや

作文科

(本科一學年)



(一) 我か家

習字科 (全上)

君臣之義 (楷書)  
仰を守る (行書)

地理歴史科

(一) 盛岡より汽車にて下の關に至る間に通る縣廳所在地及市を問ふ  
(二) 左の地の所轄を問ふ

(三) 天橋立、江田島、桐生、松江市、盤梯山、  
河内川、基隆、河北潟、鳴門海峽、  
南北朝の區別及び南朝の天皇の御名と忠臣を記せ  
(四) 左の讀み方を記し且其何なるかを言へ  
建武、宮方、武家方、參觀交代、南蠻人、竹内式部、踐祚、

理科

(一) なたねに就て知れる所を記せ  
(二) 蠟燭の燃燒によりて何を生ずるか



(三) 重量は何によりて生ずるか

### 岩手縣立水産學校

算術科 二時間

- (一) 次の計算をなせ (但し運算を記すべし)  
 $726,24 \div 24$
- (二) 或人金八百四十圓を有し其五分の三を以て漁船を造り七分の二を以て漁具を買ひたりと云ふ殘金幾何となるか
- (三) 十人にて二十四日間になす仕事を八人にてなさば何日を要するか
- (四) 一斤二十三錢の砂糖と十七錢の砂糖を混合して一斤十九錢の砂糖を作ら



んとす如何なる割合に混すべきか

(五四)

### 國語科

二時間

- (一) 左の文章をときあかせ  
解釋の精密にして確實なるよく疑義を斷するに足れりまことに空前の大著述なり
- (二) 日夜寢食を忘れて有る限りの書を涉獵せり
- (三) 毎日の出來事を簡明に日記に記しをけば後年追懷の資となりて娛樂を與ふること多し

### 地理科

- (一) 左に就き我國の主要産地を示せ  
米、茶、石炭、鐵、
- (二) 左の地名に假名を附せ  
上海、香港、西藏、吳、釜山
- (三) アメリカ合衆國の重要都市四を挙げよ
- (四) 我が國の海岸線に就きて述べよ

(五五)



理科

二時間

- (一) 長さ五尺の天秤棒の両端に二貫の物を懸くるとき之を單に肩上に支へんにはどこを肩にあてよよきか
- (二) 食鹽の効用を述べよ
- (三) あぶらなの花の構造を述べよ
- (四) 蛙の産みたる卵が成長して蛙となる迄の變化を記せ

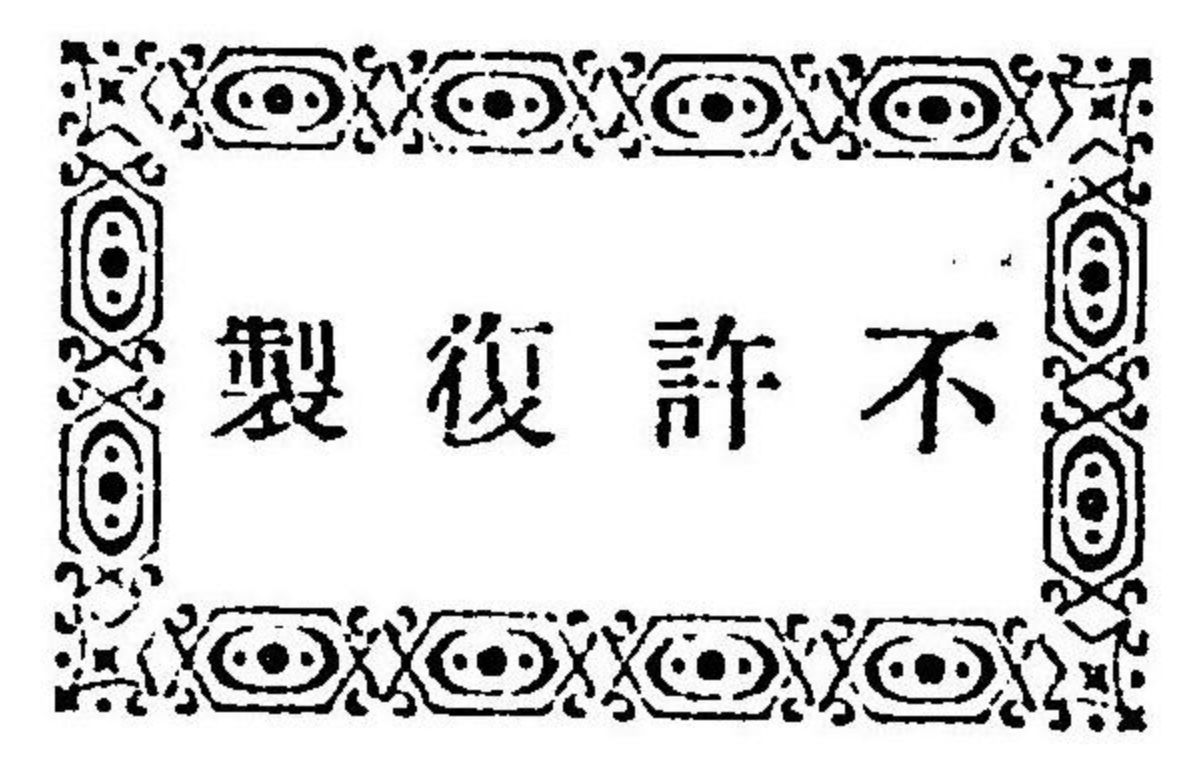
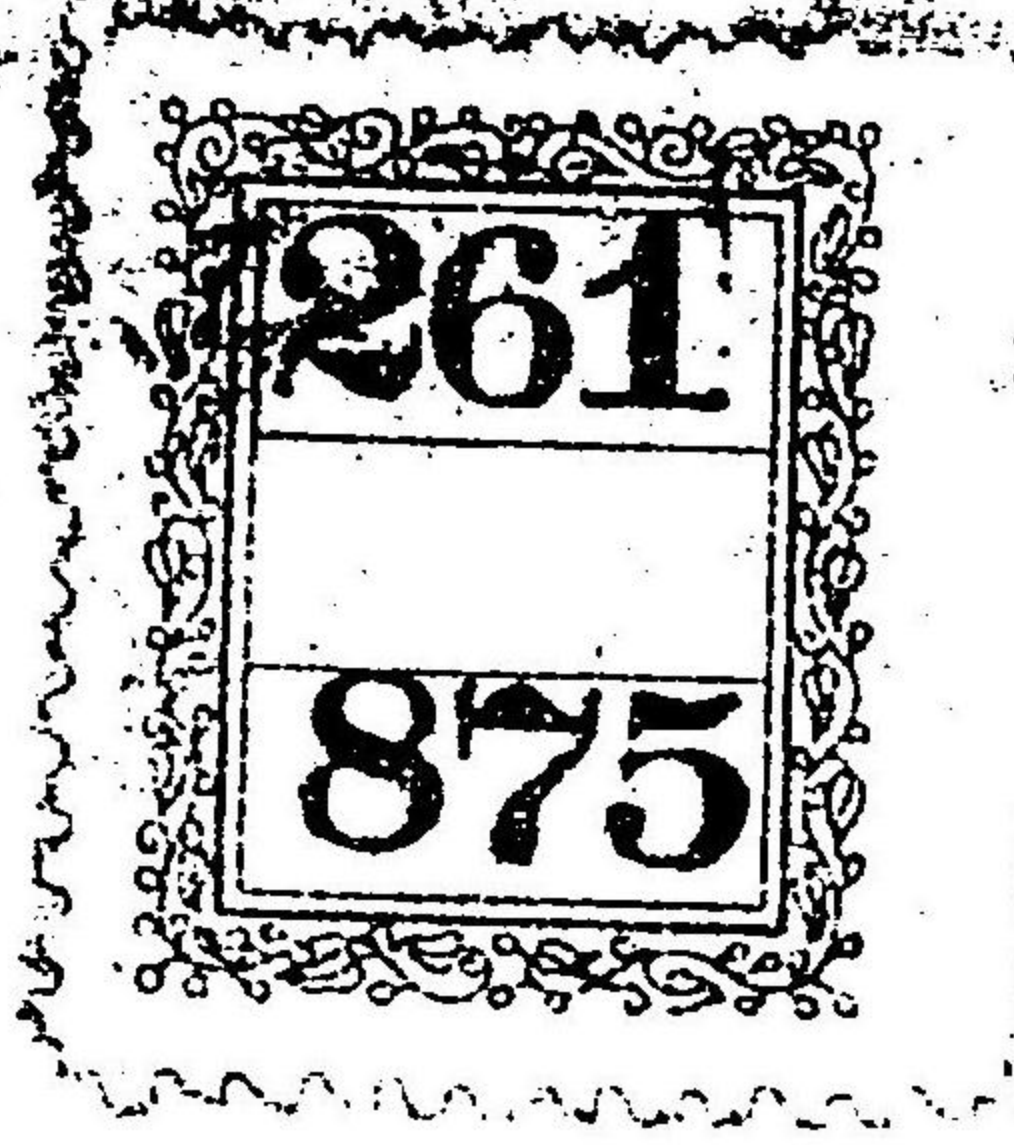
歴史科

二時間

- (一) 三種の神器の名稱と所在とを記せ
- (二) 左の人名につき知る所を記せ

大江廣元、狩野探幽、名和長年、井伊直弼、親鸞





明治四十四年二月十日印刷  
明治四十四年二月十五日發行

發行所 盛岡市肴町六十番戶 久保庄書店

編輯者	猪 川 浩
發行者	盛岡市肴町六十番戶 佐藤庄兵衛
印刷者	盛岡市吳服町三十四番戶 工藤倉吉
印刷所	盛岡市吳服町三十四番戶 富士屋印刷所

定價七錢・郵稅貳錢



訂正三版

寶文館編輯所編纂

中學校  
高等女學校

# 新定入學受驗準備書

定價金四拾錢 郵税金六錢

新刊

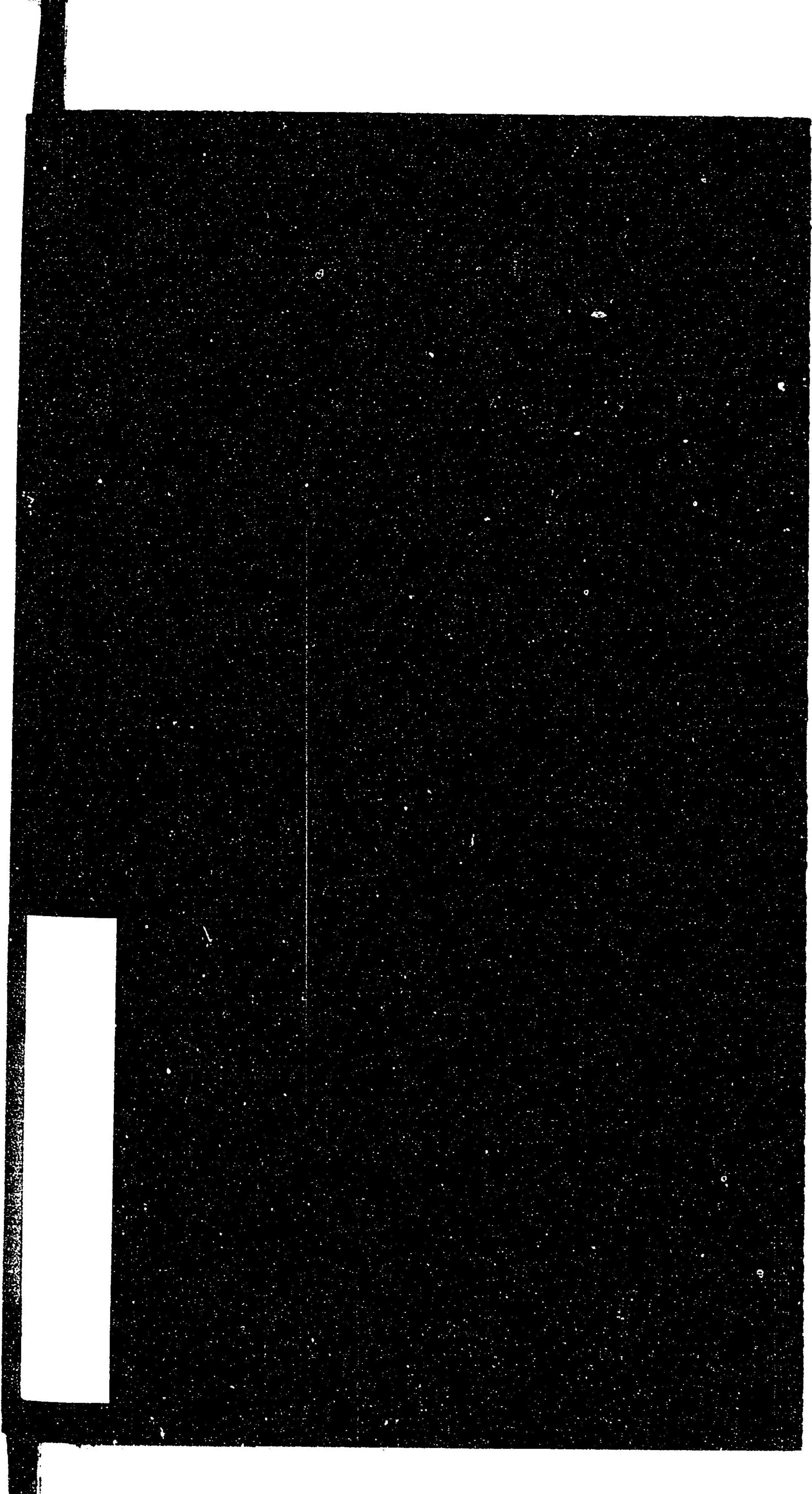
教授法研究會編

中等  
程度

# 入學受驗豫習書

定價金四拾錢 郵税金六錢







特19

995

岩手県立各学校

入学試験問題集

国立国会図書館

049426-000-3

特19-995

岩手県立各学校入学試験問題集 明治43年

猪川 浩/編

M44

BEM-0006

