



●櫻蔭會

從來女子高等師範學校の卒業生は東

京高等師範學校卒業生ともにも、茗溪會を組織し

來りしが、去月二日の全會總會に於て、愈女子

茗溪會員は男子の夫と分離し、見出しの如き會を

組織せりといふ。吾人は茲に本會の將來健全なる

發達を遂げ、大に女子教育界の爲めに貢獻せられ

んことを祈るものなり。

●文部省檢定豫備試驗問題

先月廿一日より十

日間舉行せられたる全試驗問題は左の如し

日本史

一、古代に於ける外蕃氏族の著名なるもの

二、文錄の役に於ける講和の條件

三、左の人々の年代及顯著なる事蹟  
甲、平時忠 乙、淡海三船 丙、藤原直房  
丁、高野長英

四、左の事項の解釋

甲、防人 乙、勘解由使 丙、小待所 丁、采女

東洋史

一、印度四等の種姓

二、唐の藩鎮の起原及び驕横

三、左の人々の顯著なる事蹟

甲、李斯 乙、元世祖 丙、クライヴ 丁、大院君

女子師範學校師範學校女子部、高等女學校のみの教員志願者は左の問題に答ふべし

日本史

一、古代に於ける外蕃氏族の著名なるもの

二、徳川時代に於ける洋學の起原

三、左の人々の年代及び顯著なる事蹟

甲、平時忠 乙、淡海三船 丙、藤原直房  
丁、高野長英

四、左の事項の解釋

甲、防人 乙、勘解由使 丙、小待所 丁、采女

一、印度四等の種姓

二、唐の宦官の專横

三、左の人々の顯著なる事蹟

甲、李斯 乙、元世祖 丙、クライヴ 丁、大院君  
△師範學校、中學校、高等女學校教員志願者の部

西洋史

- (一) アウグスツス時代のローマの憲法
- (二) ナポレオン一世に對するイギリスの政略
- (三) 左の人々の顯著なる事蹟

フレデリック Frederick Barba-rossa  
アレキサンデル Alexender of Parma

(四) 左の地名に關する事蹟

レックトラ Leuktra  
グラナダ Granada  
プレブナ Plevna

△女子師範學校、師範學校女子部、高等女學校のみの教員志願者の部

西洋史

- (一) アウグスツス時代のローマの憲法
- (二) ナポレオン一世に對するイギリスの政略
- (三) 左の人々の顯著なる事蹟

オーペル Omar  
シラー Schiller  
サラミス Salamis  
センプナ Semnach

(四) 左の地名に關する事蹟

オペン Openn  
セダン Sedan

幾何

1. ABを一つの圓の直径とし、ADを此圓のA點に於ける切線とし弧BCを中圓周ACBの三分の一なりとす、今弦ECを延長してADとD點に於いて會せしむれば直線ADと中圓周ACBとは孰れが長きや

2. 與へられたる二つの同心圓を一つの直線にて截り此の直線の大圓内の部分が其の小圓内の部分の二倍に等しくなる様によせよ  
3. 平行の二直線AB、CDあり今AB上の與へられたる點Aに於いて此の直線に接する多くの圓を畫き此等の圓がODと交はる點に於いて其の圓に切線を作るときは此切線は皆一定の圓に切するを證明せよ

4. 與へられたる一點を過りて與へられたる二つの圓の各々と同一の面積を有する圓を作れ

地理

1. インディシナ半島の圓を畫き次の地名を記入せよ  
メコン ソンコイ イウワテ ハイフォン ランゲン チアン  
タパン メナム コナン シエンマイ サルウィン メクナム  
サイゴン

2. 左の地に就き知る所を記せ  
ゴッツバークガルベストン ヘルフルーズガン アピアケニ  
ア 中城灣 岳州

3. 東京よりサンフランシスコに通ずる電信線は何處を通過するか  
4. スウェンヘザンの探検事業に就き知る處を記せ  
5. 瀑布の成因を問ふ

六、水は地中如何なる所より湧き出づるか

七、都會は如何なる處に發達するか

八、天氣豫報は如何にして爲す者なるか

九、我が國の製紙業に就き知る所を記す

農 業 科

一、蛋白質の作物體內に於ける形成につき必要なる物質を問ふ

二、左に記する肥料につき窒素及磷酸の化合態を示すべし  
新鮮なる馬尿 智利硝石 新鮮なる家禽糞 煇磷酸石灰 重過

磷酸石灰 骨粉 トーレン酸肥 魚肥

三、硝酸「アンモニヤ」を土壤に施したる後、植物ならは茶何なる化

學變化起るか

四、果樹刈込の目的及び其方法を説明せよ

五、土地耕種漸減の法則を説明し並に之を影響を免るべし方法を考へよ

算 術

1. 一磅英貨の品位 $\frac{11}{12}$ の重量 7.98805「グラム」なり今金銀の比價を

38と1との知しとするときは品位 $\frac{10}{40}$ 價二志の銀塊の重量幾「グ

ラム」となるか但小數第五位まで算出し以下四捨五入せよ

2. 甲乙二人あり一時間甲は30周乙は25周行くとす今兩人同

時に同一點より出發し或る池の周圍を反對の方向に廻り若干時

の後同時に出發點に歸着せり但し直ぐ其前に兩人が會合たる所

は出發點を距ること 300「メートル」なりと云ふや今兩人の歩行

したる周數を求む

3. 鉄道線路に平行なる道路を徒歩にて行く人と自動車にて之と同

じ方向に行く人とあり徒歩の人は一時間毎に3哩を行き自動車  
に乗れる人は一時間毎に15哩を行くといふ今兩人の後より進み  
來れる列車が徒歩の人の傍を通り過ぐる時間は15秒にして自  
車に乗れる人の傍を通ぐる時間は45秒なりといふ其の列車の速  
さ一時間毎に幾哩及其長さ幾何なるを問ふ

4. 甲乙丙なる三種の株券あり拂込は何れも同額決算期は何れも一

ヶ年にして且同時に配當をなすものとす今此れ等の株券が丁度

配當額となれる日に或る人所持金の半分を以て甲株券を拂込額

の五分の四にて買ひ其の五分の一を以て乙株券を拂込額の五分

の六にて買ひ殘金を以て丙株券を拂込額の五分の八にて買へり

と云ふ配當金甲乙丙は各二分なるときは利廻り何程  
に當るか

5. 287184705.4721 立方根を小數第三位まで算出せよ (つゝく)

●作法制京夏期講習會の景況 毎號本紙上に、  
料理法を執筆せらるゝ石井泰次郎君は、本年も先

月一日より作法制京の夏期講習會を開かれしが、

由來、現下女學校の作法及制京の教授はついでに

尙未だ其細目及方法の適當なるもの之なきに由り

氏は、同會に於て専ら、實地教授上に適用し得

る順序方法を執り、熱心教授の勞に當られし事と