

軟數種ヲ製備テ時宜ニ應ノ用ベシ
 此水既ニ炭酸ニ飽ク然ルニ
 炭酸水ニ曹達ヲ和スル者ニ益酸ヲ加ル所ニ目テ益酸
 曹達ニ和シ炭酸尾斯費越其積滯才甘容ト齊ク増
 長不然ルニ堰口緊牢ニ出テ能ハス
 但シ壓力ニ目テ已テ得テ強テ水ニ和ス故ニ此假
 泉ハ巖然ノ者ニ比スレバ効力高ク強ク味亦甚ク酸
 透ス且少本然ノ如キ無用ノ炭酸加ル基苦土無キ
 目テ酸味清爽ナリ○鹽酸ハ務テ清粹者ヲ用ベシ
 又餾水三四分一ヲ和シ再餾シテ鹽酸ノ臭全ク消
 スルニ至テ用ベシ或ハ試ニ水ニ和シ嘗テ邪味無ク

俟テ用ベシ○此假泉ニ著ク鐵分ヲ賦ント欲ガバ鳩
 尔若栓下ニ精鐵杆一條ヲ挿シ堰口ニ塞シ後之ヲ
 抜去ルベシ但シ泉水ヲ以テ製タル假泉ニ鐵分賦ル
 事ハ速ニ用盡ベシ餾水ヲ以テ製スレバ鐵分賦ル
 者共四週日ハ貯服スベシ

外篇卷一 芝冊補澤

別不孤満ノ試験ニ水中物ニ集テ分ノ物ヲ着
 捨者アリ其物一俵ニ非スノハ推シテ分ヲ為シ
 則其各物ノ分量ハ水ノ八千分ノ一ニ居リ故ニ水中物
 ヲ分析スルニ非常ノ精乃テ寧ヲ要スルニ意ツシ
 シテ其多少分量何様物質ヲ定ムニ

