

右何れにても褒美の籌は算を倍してこれを賞す、失過の籌は算を除てこれを貶す、中は一算なり、二算を一純と云、一算を奇と云、奇の半分を零と云、善籌別賞と云は上の善容の矢の上にもまた善籌なれば是を褒美して別に算を加るなり、連中有終にて定四才となり、又驍箭にてもすれば連中有終の中一算、賞七純、定四才の賞一純、驍箭の賞十純、總合十八純、奇となるなり、除と云は、定四才の連中有終にても倚竿になれば、只零とばかり取也、皆此意にて算を執るべし、

〔投壺新格〕有初箭十算、中金壺無算、中有終十五算、中散箭一算、中貫耳十算、中驍箭十

算、中敗壺不問己有之算皆負、中橫耳、橫壺皆依常算無賞、中倚竿、龍首、龍尾、狼壺、帶劍、耳倚竿、皆廢其算、中倒中、倒耳、壺中之算盡廢之、中下

〔補正投壺新格儀節〕附言

一投壺新格雖爲世之規則、然多可疑者、今舉一論之、其算法曰、中壺者、有初十算、連中皆五算、有終十五算、合七十五算矣、貫耳者、初算貫耳二十算、常貫耳十算、連中貫耳無算法、仍例各十五算、有終貫耳三十算、十二箭合二百算、半之百算矣、然於全壺下曰、全壺無算、無算者不以耦之算數多少皆勝之也、夫壺三寸而大耳一寸而小、小難而大易、以易故少算、以難故多算、然温公之法律射易而少算者、而全則爲賢、射難而多算者、而全則却爲劣、或射中其半者、亦其算百數、以過於中壺全箭之算、然尙以爲負、則誰敢釋其易而爲難也、難易多寡同價、廼許行之道、於物情殊爲不通矣、人々就易而得多算者、則誰敢投其耳之爲其耳不投、則寧若古壺無耳者乎、不思之甚也、其他胡說太多矣、皆於各章下贅愚、按以補正之、伏案温公道德博識、何爲其如是鹵莽哉、蓋經世久、傳寫之所訛歟、不然彼狡童借温公之聲譽爲講張者也、予中清所補正、要在雪其冤焉矣耳、

投壺例

勢圖解等
梓行せり、

〔武江年表〕安永四年九月、投壺の技行る、京方はやりしと見えたり、大内熊耳の門人田江南といへる人、投壺の禮を研尋し、其法を傳ふ、投壺指揮投壺矢