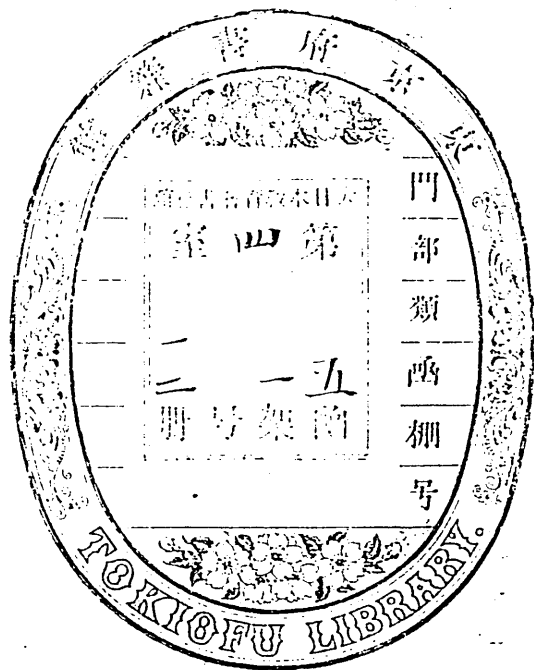


小學
必携

珠算例題

水野淵二郎編輯

三



明治二十二年七月廿九日

水野淵二郎編輯



珠算例題

名古屋 東壁堂藏版

小學珠算例題卷三

水野淵二郎編

一位除法 俗に八算と云

米十二萬四千六百八十石を二除はまハ如何

答

同拾壹萬壹千六百九十石

三除

答

同拾萬三千二百八十石

四除

答

同拾二萬三千四百五十石

五除

珠算例題卷三

明治二十七年七月廿九日

水野淵二郎編輯



珠算例題

名古屋 東壁堂藏版

小學珠算例題卷三

水野淵二郎編

一位除法俗に八算と云

米十二萬四千六百八十石を二除はまハ如何

答

同拾壹萬壹千六百九十石

三除

答

同拾萬三千二百八十石

四除

答

同拾二萬三千四百五十石

五除

珠算例題卷三

(5) 米拾四萬千四百拾四石
答 六除

(6) 同拾六萬四千二百五石三斗
答 七除

(7) 同拾萬七千六百五拾四石三斗三升
答 八除

(8) 金三拾五萬六千八百八拾圓
答 二除

(9) 同四拾五萬六千九百圓
答 三除

(10) 同拾二萬三千七百圓
答 四除

(11) 同五百拾三圓八拾五錢
答 五除

(12) 同六百拾三圓七拾七錢
答 六除

(13) 同七萬八千六百七拾八圓六拾錢
答 七除

(14) 同廿五萬九千六百六拾九圓六拾錢
答 八除

(15) 同千三百七萬九千七百七拾二圓
答 九除

(16) 物數二百八拾八個
答 九除

(17)

物數千三百七拾五個

答

五除

(18)

同九拾八萬七千七百六拾四個

答

八除

(19)

同千四百四拾七萬二千八百五拾二個

答

二除

(20)

同三百七拾萬四千三拾四個

答

三除

(21)

同二千七百拾四萬千五拾六個

答

四除

(22)

同三億三千七百六拾三萬四千二百廿五個

答

五除

(23)

同八千七百四拾萬六千九百六拾八個

答

六除

(24)

同二億六千二百廿萬七千八百八拾三個

答

七除

(25)

同二億一千〇八拾三萬八千六百三拾二個

答

八除

(26)

同一億七千七百〇五萬六千七百廿一個

答

九除

答

(ノ)

物數一萬三千五百三拾個

二位除法 二位以上歸除得商
俗に見一とリ

拾一除

物數ぶつず一萬八千七百廿個

答

拾二除おと

同七萬三千七百拾個

答

拾三除

同九萬四千五百個

答

拾四除

同三萬七千八百個

答

拾五除

同一萬個

答

拾六除

同一萬二千九百五拾四個

拾七除

(2) (3) (4) (5) (6) (7)

同一萬三千九百八拾六個

答

拾八除

同一萬七千六百拾三個

答

拾九除

同二萬七千七百廿個

答

廿一除

同五萬五千六百六拾個

答

廿二除

同一萬八千七百四拾五個

答

廿三除

同一萬五千七百個

廿五除

(8) (9) (10) (11) (12) (13)

(14)

物數二萬六千七百三個

答

廿七除

(15)

同三萬七千八百個

答

廿八除

(16)

同一萬六千五百〇一個

答

廿九除

(17)

同二萬三千九百六拾三個

答

三拾一除

(18)

同二萬九千四百八個

答

三拾二除

(19)

同八萬三千百六拾個

答

三拾三除

(20)

同二萬七千二百六拾八個

答

三拾四除

(21)

同二萬四千九百四拾八個

答

三拾六除

(22)

同二萬六拾四個

答

三拾八除

(23)

同三萬八千〇〇七個

答

四拾一除

(24)

同三萬三千四百五拾四個

答

四拾三除

(25)

同三萬五千九百五拾五個

答

四拾五除

物數三萬二千〇〇七個
答 四拾七除

同三萬二千〇六拾四個
答 四拾八除

同四萬八千八百五拾八個
答 五拾一除

同五萬一千三拾九個
答 五拾三除

同三萬七千二百九拾個
答 五拾五除

同二萬四百六拾三個
答 五拾七除

(32) 同二萬八百八拾六個
答 五拾九除

(33) 同五萬四千六百八拾四個
答 六拾二除

(34) 同五萬八千四百九拾九個
答 六拾三除

(35) 同三萬六千七百廿五個
答 六拾五除

(36) 同四萬三千九百五拾六個
答 六拾六除

(37) 同一萬五千六百七拾八個
答 六拾七除

物數モノカズ四萬九千八百九拾六個 七拾二除

答

同一萬六千二百七拾九個 七拾三除

答

同五萬八千三百八拾六個 七拾四除

答

同五萬九千三百廿五個 七拾五除

答

同七千八百廿一個 七拾九除

答

同七萬二千百七拾一個 八拾一除

答

同七萬三千七百八拾七個 八拾三除

答

同七萬九千八百九拾四個 八拾六除

答

同八萬四千五百三拾九個 九拾一除

答

同三萬三千九百四拾八個 九拾二除

答

同八萬二千八百六拾三個 九拾三除

答

同七萬七千二百拾二個 九拾七除

(38) (39) (40) (41) (42) (43)

(44) (45) (46) (47) (48) (49)

物數一萬八千九百〇九個

答

九拾九除

三位除法

物數三千百廿五個

答

百廿五除

同五千拾六個

答

百三拾二除

同六千五百七拾個

答

百四拾六除

同二萬千百個

百四拾八除

同一萬三百拾八個

答

百五拾四除

同一萬千百六拾個

答

百五拾五除

同一萬三千九百四拾四個

答

百六拾八除

同一萬四千七百五個

答

百七拾三除

同一萬五千四百八拾八個

答

百七拾六除

同一萬八千四拾二個

百八拾六除

(10) (9) (8) (7) (6) (5) (4) (3) (2) (1) (50)

物數一萬七千八百六拾個

答

百八拾八除

同一萬八千七百廿一個

答

百九拾三除

同一萬九千五百三個

答

百九拾七除

同七千七百九拾個

答

二百〇五除

同二千五百八拾個

答

二百拾五除

同一萬七百三拾一個

答

二百拾九除

(17) 同一萬七百六拾六個

答

二百廿二除

(18) 同一萬二千五百四拾個

答

二百廿八除

(19) 同一萬六千百拾六個

答

二百三拾七除

(20) 同一萬六千九百七拾四個

答

二百四拾六除

(21) 同一萬八千六百四拾八個

答

二百五拾二除

(22) 同一萬九千九拾二個

答

二百五拾八除

物數八萬二千四拾五個

二百六拾九除

答

同二萬八千三百九拾二個

二百七拾三除

答

同五萬八千四百四拾八個

二百八拾一除

答

同六萬千八百六拾四個

二百九拾六除

答

同八萬九千九百九拾六個

二百九拾八除

答

同二萬六千六百拾一個

二百九拾九除

答

同三萬八千五百個

三百〇八除

答

同三萬九千五百五拾二個

三百〇九除

答

同三萬八千七百四拾五個

三百拾五除

答

同七萬五千九百廿二個

三百拾九除

答

同八萬二千八百拾八個

三百廿一除

答

同九萬七千八百廿個

三百三拾五除

(34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27) (26) (25) (24) (23)

物數十萬一千八百拾六個
答 三百五拾六除

同十萬九千三百六拾六個
答 三百六拾七除

同拾三萬七千六百廿五個
答 三百六拾七除

同拾五萬四千六百〇二個
答 三百七拾八除

同拾三萬千二百七拾五個
答 三百八拾五除

同拾八萬五千四百九拾個
答 四百五拾八除

同三拾一萬三千四百七拾二個
答 四百九拾六除

同廿七萬二千三百拾五個
答 五百〇九除

同三拾二萬五千三百〇四個
答 五百拾八除

同三拾三萬六千二百廿六個
答 五百廿七除

同三拾五萬五千六百五拾二個
答 五百四拾八除

同四拾一萬五千七百廿二個
答 五百七拾九除

(40) (39) (38) (37) (36) (35)

(40) (39) (38) (37) (36) (35)

物數モノカズ四拾二萬三千二百七拾三個 五百九拾七除

答

同廿七萬八千九百拾五個 六百拾三除

答

同三拾六萬八千〇〇八個 六百廿八除

答

同四拾四萬四千百〇五個 六百三拾九除

答

同四拾七萬千六百六拾三個 六百四拾七除

答

同五拾二萬五千四百七拾四個 六百六拾六除

(53) 同四拾八萬二千七百三拾六個 六百七拾八除

答

(54) 同五拾三萬五百九拾六個 六百八拾二除

答

(55) 同四拾七萬四千三百三拾六個 六百四拾八除

答

(56) 同廿五萬六千三百五拾一個 六百五拾九除

答

(57) 同四拾九萬二千九百八拾四個 六百六拾八除

答

(58) 同三拾三萬千五拾三個 六百七拾七除

(59)

物數ぶつすう三拾六萬八千八拾一個

答

七百〇九除

(60)

同六拾萬一千四百七拾個

答

七百三拾八除

(61)

同五拾七萬二千九百三拾六個

答

七百八拾七除

(62)

同六拾六萬百廿六個

答

八百拾八除

(63)

同六拾四萬百七拾九個

答

八百五拾七除

(64)

同六拾五萬三千八百六拾八個

答

八百八拾六除

(65)

同六拾八萬八百四拾一個

答

九百〇九除

(66)

同六拾八萬千三百四拾五個

答

九百廿七除

(67)

同四拾八萬八千五百六拾五個

答

九百八拾七除

(1)

物數ぶつすう二萬五千八百廿九個

答

千百廿三除

(2)

同四萬六千九百三拾個

千二百三拾五除

四位除法

(3)

物數拾萬三千百廿五個

答

千三百七拾五除

(4)

同拾二萬八千四百九拾四個

答

千五百六拾七除

(5)

同拾四萬千二百八拾八個

答

千六百八拾二除

(6)

同拾八萬八千五百〇二個

答

二千百拾八除

(7)

同廿二萬六千九拾六個

答

二千二百五拾二除

(8)

同廿六萬四千五百四拾四個

答

二千三百六拾二除

(9)

同三拾三萬千九百六拾五個

答

二千四百五拾九除

(10)

同三拾七萬九千三百廿四個

答

二千五百六拾三除

(11)

同三拾八萬八千三百十個

答

二千六百七拾八除

(12)

同四拾三萬五千八百三拾二個

答

二千七百七拾六除

(13)

同四拾五萬五千三百五拾六個

答

二千八百八拾二除

(14)

同五拾二萬六千八百拾六個

答

三千二百三拾二除

(15)

物數七拾六萬九千七百廿八個

三千三百七拾六除

答

(16)

同八拾五萬九千八百拾六個

三千四百六拾七除

答

(17)

同九拾九萬四千百廿八個

三千五百七拾六除

答

(18)

同百廿六萬千八百廿四個

三千九百六拾八除

答

(19)

同百五拾九萬九千七百廿四個

四千百廿三除

答

(20)

同百八拾萬七千四百四拾四個

四千二百廿三除

(21)

同二百一萬三千三百六拾八個

四千三百九拾六除

答

(22)

同二百〇四萬六千九百拾二個

四千五百六拾九除

答

(23)

同二百七拾六萬八千二百廿個

四千七百三拾二除

答

(24)

同四百四萬九千九百四拾二個

五千八百七拾八除

答

(25)

同三百七拾八萬四千六百拾六個

五千九百三拾二除

答

(26)

同三百六拾一萬六千四百六拾四個

五千百〇八除

答

物數四百廿三萬千二百七拾三個 五千三百九除

答

同四百拾三萬七千三百五拾七個 五千八拾九除

答

同五百三拾八萬九千九百〇二個 六千百拾一除

答

同四百九拾八萬五百七拾二個 六千二百五拾七除

答

同二百六拾萬五千〇八拾個 六千三百八拾五除

答

同四百拾五萬七千六百九拾六個 六千九百七拾六除

答

同四百八拾二萬千六百九拾六個 六千八拾八除

答

同六百四拾萬八千〇六個 七千三百七拾四除

答

同五百八拾萬八千五百四拾八個 七千四百六拾六除

答

同六百八拾四萬二千九百五拾二個 七千五百廿八除

答

同六百七拾六萬三千五百拾二個 七千六百〇八除

答

同六百八拾一萬八千〇八拾八個 七千八百六拾四除

(38) (37) (36) (35) (34) (33) (32) (31) (30) (29) (28) (27)

(39)

物數六百五拾五萬二千四百拾六個 七千九百四除

答

(40)

同五百五拾萬六百廿五個 八千百廿五除

答

(41)

同二百六拾六萬六千六百廿五個 八千二百五除

答

(42)

同七百廿三萬七千〇三拾二個 八千三百廿八除

答

(43)

同五百〇二萬二百六拾二個 八千五百六拾七除

答

(44)

同四千二百三拾五萬五千六百七拾四個 八千六百八拾三除

(45)

同六百廿三萬三千五百廿八個 八千七百九拾二除

答

(46)

同六百廿三萬八千五百五拾五個 九千二百拾五除

答

(47)

同四百廿六萬六千三百三拾六個 九千三百五拾六除

答

(48)

同七百四拾萬二千四百拾二個 九千四百六拾六除

答

(49)

同七百五拾八萬四千二百八拾八個 九千五百廿八除

答

(50)

同八百九拾八萬千八百八拾四個 九千六百七拾八除

(51)

物數七百九拾八萬九千六百八拾四個 九千八百七拾六除

答

(52)

同七百九萬七千七百廿八個 九千〇八拾八除

答

五位除法

(1)

物數拾四萬八千百四拾個 一萬二千三百四拾五除

答

(2)

同三拾三萬九千二百個 一萬三千五百六拾八除

答

(3)

同五拾九萬五千六百五拾個 一萬五千六百七拾五除

(4)

同百拾一萬七千六百九拾四個 一萬六千六百八拾二除

答

(5)

同百五拾五萬五千四百七拾三個 一萬七千八百七拾九除

答

(6)

同五拾九萬四千五百五拾二個 二萬千二百三拾四除

答

(7)

同八拾八萬四千四百四拾二個 二萬二千六百七拾八除

答

(8)

同百拾一萬四千四百六拾四個 二萬三千七百拾二除

答

(9)

同百四拾萬九千七百廿四個 二萬四千七百三拾二除

珠算例題卷之二

(10)

物數二百廿一萬四千三百五拾七個，二萬六千六百七拾九除

答

(11)

同百七拾五萬四千四百四拾四個，三萬千三百廿四除

答

(12)

同二百廿一萬四千四百廿個，三萬二千五百六拾五除

答

(13)

同三百〇一萬千百廿二個，三萬六千七百廿一除

答

(14)

同三百七拾一萬六百七拾二個，三萬七千八百六拾四除

答

(15)

同三百七拾七萬六千五百廿八個，三萬八千五百三拾六除

(16)

同五百〇四萬四千九百四拾四個，四萬一千三百五拾二除

答

(17)

同五百七拾四萬五千八百七拾個，四萬二千五百六拾二除

答

(18)

同六百八拾一萬二千九百八拾八個，四萬三千六百七拾三除

答

(19)

同七百五拾四萬七千五百〇二個，四萬七千七百六拾九除

答

(20)

同九百廿萬八千八百〇四個，四萬八千九百八拾三除

答

(21)

同五百二萬千三百廿四個，五萬千二百三拾八除

答

(22)

物數九百五拾一萬九千五百四拾五個五萬千四百五拾七除

答

(23)

同千二百拾二萬七千百。四個 五萬二千二百七拾二除

答

(24)

同四百八拾五萬六千四百六拾三個 五萬四千五百六拾七除

答

(25)

同二千萬三千四百五拾六個 五萬六千八百廿八除

答

(26)

同四百七拾七萬六千三百三拾個 六萬千二百三拾五除

答

(27)

同千八拾二萬七千三百七拾八個 六萬二千五百八拾六除

答

(28)

同千四百拾萬廿二個 六萬四千六百七拾九除

答

(29)

同二百三拾萬二千三百七拾個 六萬五千七百八拾二除

答

(30)

同五百九拾六萬九千七百六拾六個 六萬八千六百拾八除

答

(31)

同四百九拾一萬六千三百八拾八個 七萬千二百五拾二除

答

(32)

同五百七拾三萬三千九百七拾八個 七萬二千五百八拾二除

答

(33)

同七百五拾九萬七千四百〇八個 七萬三千五拾二除

(34)

物數八百四拾一萬四千三百三拾六個 七萬五千百廿八除
答

(35)

同六百五拾三萬九千四百八拾七個 七萬八千七百八拾七除
答

(36)

同二百〇五萬三千七拾五個 八萬二千百廿三除
答

(37)

同三百七拾五萬八千四百九拾個 八萬三千五百廿二除
答

(38)

同六百四拾二萬三千八百廿四個 八萬四千五百廿四除
答

(39)

同六百八拾五萬五千七百七拾八個 八萬六千七百八拾二除
答

(40)

同八千〇四萬四千百廿八個 八萬九千百三拾六除
答

(41)

同三百九拾七萬八千拾六個 九萬二千五百拾二除
答

(42)

同三百四拾五萬五百四拾六個 九萬三千二百五拾八除
答

(43)

同五百廿九萬六千三百六拾八個 九萬四千五百七拾八除
答

(44)

同九百三萬六千八百七拾五個 九萬五千百廿五除
答

(45)

同八百六拾一萬三拾六個 九萬七千八百四拾五除
答

答

除法問題

(1) 米六拾八石七斗五升りり五斗五升儀りて俵數幾許や
りや

答

(2) 丈數七千四百〇七丈あり六尺間りて此間數幾許や

答

(3) 一週日ハ七日より三百六拾五日に於て幾週日や

答

(4) 九萬〇四百廿間りり町數りて何程や

但一町ハ六拾間

答

(5) 町數一萬千七百町を里數りて何程や

但一里ハ三拾六町や

答

(6) 茶一介の價拾二錢八厘より金一圓八錢八厘にハ茶何介
や

答

(7) 酒一升の代十六錢五厘より金一圓廿五錢四厘にハ升數
幾何や

答

(8) 人力車に七里半乗りて廿六錢二厘五毛拂えり然らハ一

里の賃錢幾何ちや

答

油九升八合にて價金三圓拾三錢六厘ちり一升の價幾許
ちりや

答

煙草三十七斤の價金一圓十九錢七厘ちり一斤の價何程
ちりや

答

糶米拾七石三斗二升五合ちり人數三千二百五拾人に分
與はきハ一人に何程ちりや

答

織職ちり二週日に百四拾七文を織成きり一日に平均幾

何を織多々や

答

(73) 脚夫百廿三里半の道程を十三日間に達したりと云因て
一日の歩行幾何里ちりや

答

(74) 職入三十一日に九圓七拾六錢五厘得たり一日の賃錢幾
何ちりや

答

(75) 米七石五斗の代價廿八圓五十錢ちり一石の價何程ちりや

答

(76) 薪一束の價一錢六厘ちり金廿圓にハ幾何束を得るや

答

(17) 紙一帖ハ四拾八枚なり今紙二萬三千二百八拾枚ハ幾帖
なりや

答

(18) 車一輛に米十二俵宛積として千〇廿俵の米車何輛を要
はるや

答

(19) 廿六石二斗五升の酒はり三斗五升入の樽幾個を用はるや

答

(20) 周圍二尺七寸の車はり三萬三千七百五十尺の所に達は
る小ハ幾回轉をたはるや

答

(21) 三百九十六坪の屋敷地はり間口十八間とせハ奥行何間
なりや

答

(22) 三千八百七十六個の鶏卵はり六十八個ツハ入籠に詰合
る小幾籠を用はるや

答

(23) 甲乙二數はり相乘數九十一萬六千七百七拾六なり乙數
ハ三百五十七なりと云甲數ハ幾何なりや

答

(24) 炭百廿八貫二百五十目はり一俵の目方九貫五百目とせ
ハ幾何俵なりや

答

(25) 味噌五十貫目の代價一圓七十五錢なるとき百目の價如何

(26)

一樽四圓廿錢の酒一千七百八十九圓廿錢を以て幾樽を買求むるや

答

(27)

家鴨百五十六羽の價五十八圓五十錢より一羽の價幾何なるや

答

(28)

地球赤道の周圍一萬四十七里より廿四時間は一回轉をなるとき一時間の速幾何

答

(29)

梅林あり百廿五反の内小一萬五千六百廿五本あり一反小付樹數幾何なるや

(30)

農夫日毎に百十六歩の田を耕りて千五百八歩の田を耕り小の幾日働きを成はるや

答

(31)

廿八人の獵夫網を引て三萬五千七百八十四疋の鯛を得たりと云因て一人の配分幾疋なりや

答

(32)

金三圓七拾五錢文久錢に換るとき幾何枚を用はるや

答

(33)

寫本あり紙一枚に四百三拾二字宛寫はるとして十九萬四千四百字あると紙何枚を以てせらるや

答

(34) 結糸八百七十八丈四尺りり二尺二寸八分りに切斷に
まハ幾線を得るや

(35) 一萬六千八百四十八坪の開墾地あり之を鋤手七拾八人
少て請負たり因て一人幾坪の割に當るや

(36) 馬車ハ一時間に六千二百三十八間を經過より如此少て
十萬六千〇四十六間の道程幾時間ありて達するや

(37) 玄米三百七拾八石りり毎日一石五升宛精米とせハ幾日
ありて盡るや

(38) 開拓地りり一斗の小麥を蒔て三斗八升を得たりと云今
十二石三斗五升外の小麥を得んにハ小麥幾升の種を蒔て

(39) 算盤一面に珠百六十一個を用いとして今五千個の珠
り算盤何面を造るや

(40) 馬一疋に枯草一貫二百八十目を喰とて百七十九貫二
百目の枯草馬何疋の用に足るや

(41) 長平二線の積二萬八千三百九十二寸りり平線百五十六
寸なり長線幾寸なりや

(42)

商人より一ヶ年の利益を算するに千〇七十六圓十六錢を得たりと云然らハ一ヶ月平均幾許の利益を多や

答

(43)

塩一俵十三錢八厘と紀金三十一圓七十四錢ハ何俵を得多や

答

(44)

某數に九千六百六拾六を乘はまハ千〇六十七萬千二百六十四個を得たり某數如何

答

(45)

絹一疋の價二圓八拾五錢たり五百五十五圓七十五錢の金を以て絹何疋を得多や

(46)

七週間に於て廿一圓を消費はる事たり然らハ一日小平均幾許の消費を多や

答

(47)

貸家より一ヶ年に拾五圓と定むまハ一日に何程に當るや 但一年三百六十五日

答

(48)

千九百四十四立方寸の塾り長十八寸幅十二寸を深さハ幾許を多や

答

(49)

或人に時を問えハ今の時ハ三萬九千六百秒たりと答ふ何時を多や

(50) 小數一毛を大數一萬六千個小除まは如何なる小數を得るや
答

四法問題

(1) 三十二、十三を加え六を乗し得數四百五十の内より減し余り十二を以て除はまは幾何なるや

(2) 十八は七を乗し得數七千八百の内より減し百十四を加え十一を以て除はまは幾何なるや
答

(3) 二百十五より八十三を減し三を以て除し百廿七を乗はまは如何なる數を得るや
答

(4) 金五圓八十五錢に二圓七十八錢を加え十三を乗し其内より一圓十九錢を減し百十一を以て除はまは如何なるや
答

(5) 金三圓五十錢に八十九を乗し七十二圓五十錢を加え十六を以て除し得數を百圓の内より減はまは如何なる數を得るや
答

(6) 米六石三斗の内四石八斗を減し十九を乗し十石五斗を

加え十三を以て除はまハ如何

答

米三斗五升ハ十二石八斗を加え八十五を以て乘一千石七斗五升を減九を以て除はまハ如何

答

甲乙の數アリ相乘はまハ八十四個にして之より十四を減はまハ大數の五倍不當と云各數幾何

答

或人若干金を三子に分與まハ三百八十圓次子ハ長子より百六十圓少く三子の長子次子の得金の和を十二除して三倍なる不同銘々得金如何

答

學校の生徒總計六百四十名あり甲乙丙三等に分り甲生徒ハ全數の三分の一にして乙生徒ハ甲生徒に全數の八分の一を加え異なる因て甲乙丙三等の生徒各如何

答

或人一男一女あり父の年八十八にして女子の年ハ父の年より四歳を減四除はる不同男子ハ女子の年を七除十二を乘したる不同各年齢を問ふ

答

農夫七人おて七町八反八畝の田地を耕さんと七日間働ま一一反八畝を残り云因て一人一日小耕は事幾何

(12)

(11)

(10)

(9)

(8)

(7)

(13) 米五斗五升入十八俵の價綿三百五十斤の價に等し然らハ米一石の價幾何 但綿一斤の價九錢九厘なり

(14) 地坪三百八十七步家作共に千八百九十五圓小買然る後家作を九百八十圓小て賣り其余地坪を一步に付二圓八十錢とて賣拂えり因て損失幾何なりや

(15) 烟草十八斤入五百八十箱り其内九十斤を減し十五斤入小詰換るとき箱數幾許にちちや

(16) 甲乙の飛脚りり甲一時間五里乙ハ七里宛行百五十六

里の道程同時に相向て出立るとは甲乙各何里往て出逢ふや

(17) 一個の價二厘五毛の桃廿五個と一錢に三個の梨子三十個と買廿錢札を渡せハ殘錢幾許にちちや

(18) 三斗五升入の米百七十五俵と四斗二升入米四十二俵有り之を五斗五升入の俵にちちハ幾俵にちちや

(19) 弾丸三萬五千個を貯へ日毎五百五十個を炮發し四百廿個を製造せり然らハ若干日の後終に盡たり幾日ちちや

(20)

甲乙丙の三數ゆり甲と乙と併はまハ四十一個乙と丙と併はまハ廿九個又甲と丙と併はまハ三十四個なりと云各幾個なりヤ

答

(21)

甲乙二商ゆり甲ハ毎月百三十二圓を利一乙ハ百圓を負債をるせり而して若干月の後甲の利金を以て乙の負債を償ひ一に尚三百八十五圓を残り云月數幾許なりヤ

答

(22)

油二斗五升と三斗八升とを買此内四斗二升を費用一残りたる油を一升十八錢の割合少て賣拂ひ其金を以て酒二斗三升を得たりと云然ると此酒一升の價幾何

答

(23)

銅八文目と鉛卅三文目とを混したる真鍮十五個ゆり之をて煙管十二本を造ると此一本の煙官の目方幾許なりヤ

答

(24)

東京より西京迄凡百廿七里ゆり毎時二里の速を以て毎日十一時宛歩行ゆると此幾日ゆりて達しへまヤ

答

(25)

一尺立方の水の重さ六貫九百七十文目ゆり今五千〇十八貫四百目を含む水槽長十尺幅八尺ゆり深さを問

答

(26)

雇夫一日賃銀廿五錢とて若一欠日為さハ一日四錢宛の過代を出しへ一と約一三週間少して五日休業は因て幾何を得るヤ

(27)

酒一升の價十六錢のもは十二升と一升の價十三錢のもは十八升と混合して一升十五錢に賣るとに一升小付幾許の利をうや

答

(28)

千二百八十二本の松樹を道の兩側に八間宛隔て栽んとは多に其道程幾許なりや

答

(29)

六人の高夫りりて共に會社を結び高を為し小金百廿二圓五十錢の利益と三百五十圓の利を得其内雜費に二百五十圓を消費せり如斯こと三度りて後利益を分配はる小各一人の所得幾許なりや

(30)

甲乙の脚夫りり甲ハ一日に十八里宛行ひ一日ハ十五里ワ行而して乙ハ甲より十六日先元立甲追付んとは幾日目に追及はるや

答

(31)

大小二數りり其和ハ三十三其差ハ三なり二數各幾何なるや

答

小學珠算例題卷三終

朱子算題卷三

三十二

明治十二年七月九日版權免許
明治十二年七月廿日刻

成

定價十錢

愛知縣平民

編輯人

水野淵二郎

名古屋區針屋町
百十四番屋敷

愛知縣平民

出版人

片野東四郎

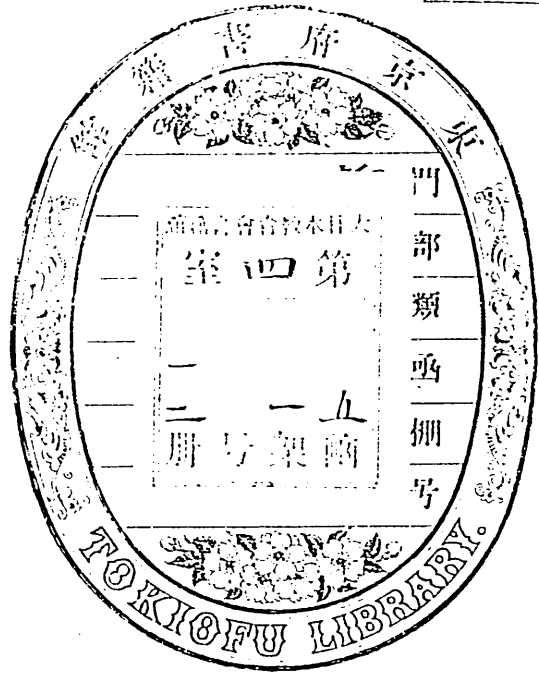
名古屋區玉屋町
二十六番屋敷

小學
必携

珠算例題

水野淵二郎編輯

四



K1114