

能楽

一月号



能樂

第拾五卷 第壹號 目次

口 繪 版 コ イ タ ブ 版

- 於築地精養軒、寶生翁八十賀祝筵
於仙臺新舞臺、喜多六平太氏の羽衣
橋岡久太郎氏の七騎落
觀世元滋氏の花筐(其一、其二)
觀世元義氏の弱法師
- 松本長氏の小督(其一、其二)
野口政吉氏の班女
近藤乾三氏の鐵輪
道本作、盲折居作、及び阿古作小鼓筒
於江島氏新宅披、石橋囃子

□藝術の本義……………土岐 横……………(二一三)

□各舞臺八方觀(第四十五回放談會記事)……………石 秋……………(三一三)

▽地拍子例解(四十七)―「竹生島」……………工學士・山崎 樂 堂……………(三一四)

▽能樂の教訓觀(能樂の創立より觀たる)……………内柴 柴 棚……………(三一五)

□中將姫と當麻寺の疑問……………文學博士・久米 邦 武……………(五一六)

□漱石先生の面影……………寶 生 新……………(六一六)

□能界ハノラマ……………雪鳥、樂堂、石秋分擔執筆……………(六一三)

寺井三四郎氏 梅若萬三郎氏 觀世 元規氏 高濱 虛子氏 河東碧梧桐氏
小早川精太郎氏 觀世 喜之氏 寶 生 新氏 坂卷 耕魚氏 河合 英忠氏

能
楽



能樂第十二卷第十二

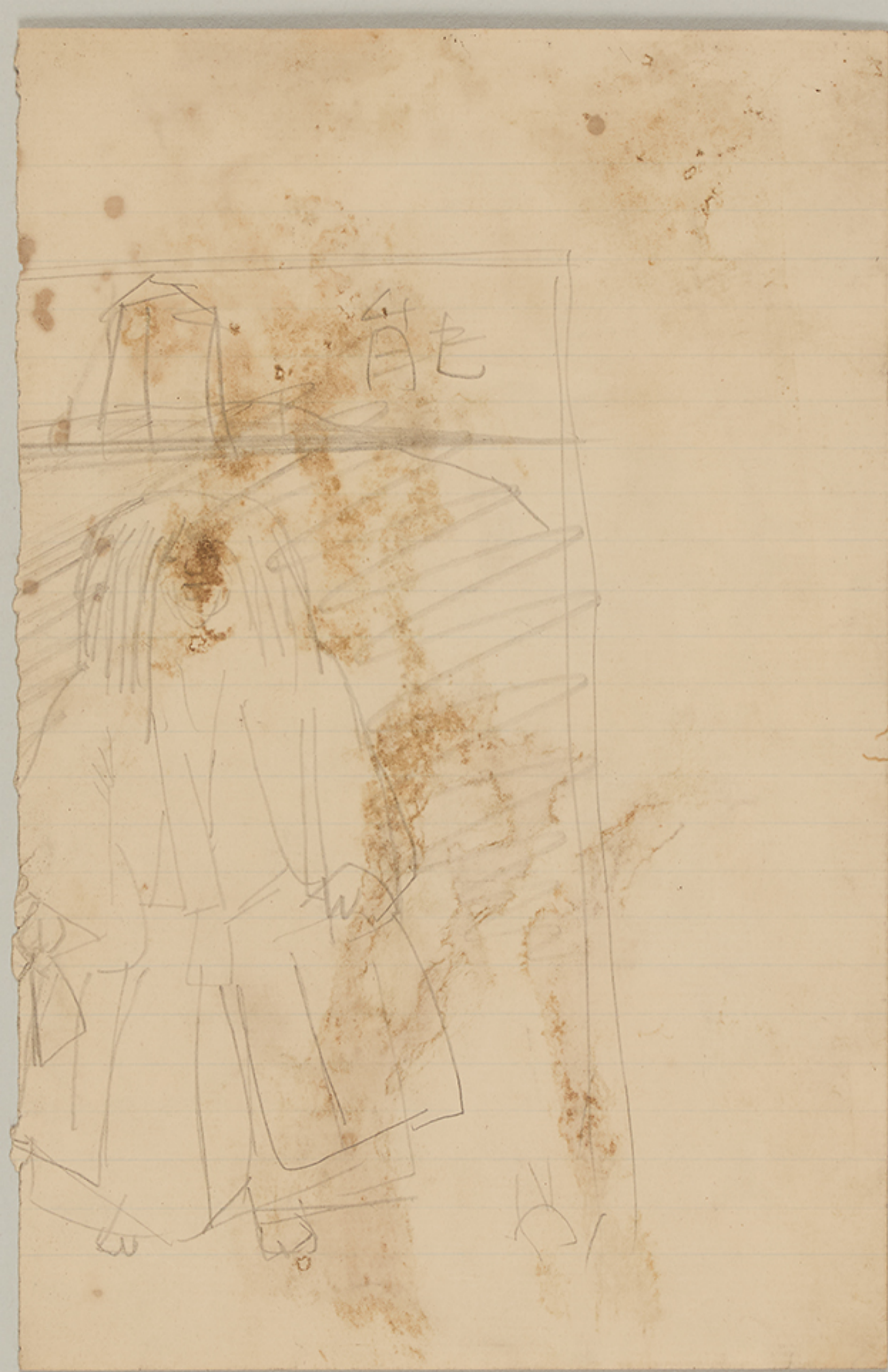
昭和十五年七月一日 第三種郵便物認可
大正三十二年十一月十五日發行 通計百五十一番

能樂 第十二卷



秋季
増刊





能楽



季 秋
號 別 特



$$\text{Mon } y ds = \int_0^r \frac{M_{00} - M_{\text{Mon}}}{2} r dx$$

$$\frac{\omega r^2}{4} \int_0^r \left\{ 2(r-x) + 2\sqrt{r^2-x^2} \left(\sin^{-1} \frac{x}{r} - \cos^{-1} \frac{x}{r} \right) \right\} dx$$

$$\int_0^r \sqrt{r^2-x^2} \sin^{-1} \frac{x}{r} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} r^2 \cos^2 \theta d\theta$$

$$= \frac{r^2}{4} \left(\frac{\pi^2}{4} - 1 \right)$$

$$\int_0^r \sqrt{r^2-x^2} \cos^{-1} \frac{x}{r} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} r^2 \cos^2 \theta \left(\frac{\pi}{2} - \theta \right) d\theta$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} r^2 \sin^2 \theta \cdot \theta' d\theta$$

$$= \frac{r^2}{8} \left[2\theta \sin 2\theta + \cos 2\theta - 2\theta^2 \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \frac{r^2}{8} \left(\frac{\pi^2}{2} + 2 \right)$$

$$= \frac{r^2}{4} \left(\frac{\pi^2}{4} + 1 \right)$$

$$- M_{00} r dx$$

$$= \frac{\omega r^2}{4} \left\{ r^2 + \frac{r^2}{4} \left(\frac{\pi^2}{4} - 1 \right) - \frac{r^2}{4} \left(\frac{\pi^2}{4} + 1 \right) \right\}$$

$$= \frac{\omega r^4}{4} \left\{ 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} \right\} = \frac{\omega r^4}{8}$$

$$= \frac{\frac{\omega r^4}{8}}{\frac{\pi r^3}{4}} = \frac{\omega r}{2\pi} = \omega r \cdot \frac{1}{2\pi}$$

$$+ \frac{M_{\text{Mon}}}{2} x ds$$

$$= \frac{\omega r^2}{2} \int_0^r \left\{ \sqrt{r^2-x^2} \left(\sin^{-1} \frac{x}{r} + \cos^{-1} \frac{x}{r} \right) \right\} \frac{x dx}{\sqrt{r^2-x^2}} + 2 \int \frac{x y x ds}{r} dx$$

$$= \frac{\omega r^2}{2} \int_0^r x \left(\sin^{-1} \frac{x}{r} + \cos^{-1} \frac{x}{r} \right) dx = \frac{\omega r^2}{2} \cdot \frac{\pi r^2}{4} = \frac{\omega r^4}{2}$$

樂

能



一月

樂

能



一月



號月十

能樂

卷三十第



能楽
泉



科虎野
金藏



卷四十大

号十大

季秋
號別特

303
303

303
303

303
303

能樂

八月號

能樂第十卷第八號

明治三十五年七月一日第三種郵便物認可
大正元年八月十日發行（毎月一箇十日發行）

能楽第十六卷第二號

昭和九年七月一日第一號發行
大正七年二月一日發行(第一號)
昭和九年七月一日發行(第二號)
昭和九年七月一日發行(第三號)

能 楽



第二號

第十六卷

能楽第十五卷第十號

昭和五年七月一日第三種郵便物認可 大正六年九月廿日印刷の本
大正六年十月一日發行(毎月一頁一日發行) 頁計百八十六頁



第十卷第十月
特別號



能樂

能楽第十二卷第五號

昭和十五年七月一日發行
大正三十五年五月一日發行
大正三十五年五月一日發行

能楽

第十二卷
五月號

能楽

一月半



能樂

能樂



能樂第十卷第十一號

明治三十五年七月一日第三種郵便物認可
大正元年十一月十日發行（毎月一圓十日發行）

能樂

十二月號



能 楽

