



[資料カード]	
登録番号	4055
蔵書区分 分類番号	外語書類
登録年月	1955.10.17
著者名	波多野 道宣
題名	波多野道宣著「波多野道宣著」
版元	岩波書店
出版年	(1955)
著者名	
題名	
版元	
出版年	
著者名	
題名	
版元	
出版年	

The image displays a double-page spread of an antique manuscript. The pages are made of aged, yellowish-brown paper with a textured surface. The text is written in a dense, cursive script, likely Chinese or Japanese, arranged in vertical columns. There are numerous dark brown, irregular stains and spots scattered across both pages, most notably in the upper half. A single vertical red ink line runs down the center, indicating the binding. The overall condition of the paper suggests significant age and wear.

小かく今まにやがて
あゝそやむる門司の事
十よしやうじゆうりす
も秋在りやうそ

西小治の事は、おまへがおもての事だ。
八月十九日。十の酉。う。

後へまよひをうながすよ
うじゆかくとくとも
あらわしのりはせんじゆ
あたわるやうそづくらふ

おもてはやく。おおきに。うれしく。
わくわく。うれしく。うれしく。
おおきに。うれしく。うれしく。
おおきに。うれしく。うれしく。

下卷

小花山集

卷之三

$\theta^2 + \phi^2 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos(2\theta)$

θ

$\theta = \pi/2$ (vertical)

$\theta = \pi/4$ (diagonal)

$\theta = -\pi/4$ (anti-diagonal)

$\theta = \pi/2 - \alpha$ (angle)

$\theta = \pi/2 + \alpha$ (angle)

$\theta = -\pi/2 - \alpha$ (angle)

$\theta = -\pi/2 + \alpha$ (angle)

$\theta = \pi/2 - \alpha$ (angle)

$\theta = \pi/2 + \alpha$ (angle)

$\theta = -\pi/2 - \alpha$ (angle)

$\theta = -\pi/2 + \alpha$ (angle)

$\theta = \pi/2 - \alpha$ (angle)

$\theta = \pi/2 + \alpha$ (angle)

$\theta = -\pi/2 - \alpha$ (angle)

$\theta = -\pi/2 + \alpha$ (angle)

$\theta = \pi/2 - \alpha$ (angle)

$\frac{1}{2} \pi - \theta = 2\pi - \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi + \theta = \pi + \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi - \theta = \pi - \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi + \theta = \pi + \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi - \theta = \pi - \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi + \theta = \pi + \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi - \theta = \pi - \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi + \theta = \pi + \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi - \theta = \pi - \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi + \theta = \pi + \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi - \theta = \pi - \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi + \theta = \pi + \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi - \theta = \pi - \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi + \theta = \pi + \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi - \theta = \pi - \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi + \theta = \pi + \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi - \theta = \pi - \theta = \pi$

$\frac{1}{2} \pi + \theta = \pi + \theta = \pi$

(constant) — $\theta = \pi$

(constant) — $\theta = 0$

କାନ୍ତିର ପଦମାଲା

おはな - おはな - おはな + もの
おはな - おはな - おはな - おはな

おはな - おはな

おはな - おはな - おはな - おはな

おはな - おはな

おはな - おはな

おはな - おはな - おはな

おはな - おはな - おはな - おはな

おはな - おはな - おはな - おはな

おはな - おはな

おはな - おはな - おはな - おはな

カニタニニモカ、カニタニモカ。

(*カニタニモカ*)

カニタニニモカ、カニタニモカ。
カニタニニモカ、カニタニモカ。

カニタニニモカ、カニタニモカ。