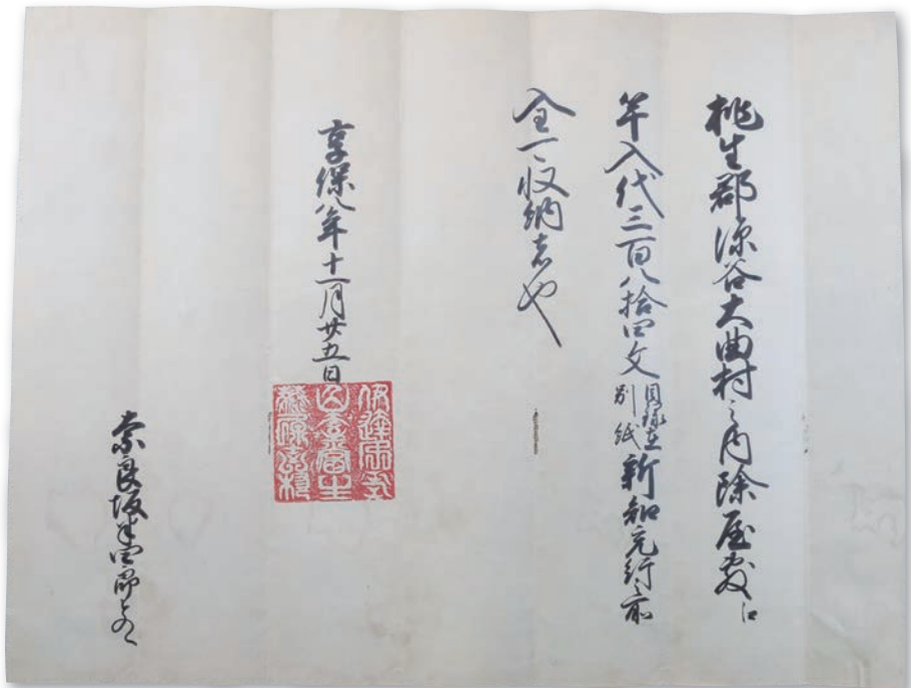


■基本情報 ■発給者：伊達吉村(1680～1751) ■年代：享保8年(1723)

■寸法：(本紙)縦35.4cm 横47cm (封筒)縦36.6cm 横8.1cm (収納時) 縦46.2cm 横33cm (開封時)



## 藩士にとって最も重要な書状

## 家臣に新地を与える際に出された知行宛行状

本資料は享保8年(1723)11月25日に仙台藩5代藩主伊達吉村(だてよしむら)から家臣の奈良坂半四郎に出された知行宛行状(ちぎょうあてがいじょう)である。本文には「桃生郡深谷大曲村之内除屋敷<sub>正</sub>/竿入代三百八拾四文<sub>正</sub>新知行之所/全可収納者也」と記載されている。つまり、奈良坂半四郎は桃生郡深谷大曲村のうち除屋敷(のぞきやしき。藩の租税が免除された屋敷地)へ新地384文を与えられたことが分かる。

知行宛行状は藩主から家臣へ土地を与える際に出された書状であり、藩主の代替わりに一斉発給された。しかし、本資料のように新地や加増等の個別発給も行われたのである。知行宛行状は地方知行制(じかたちぎょうせい)を採用している仙台藩の藩士にとって重要な書状だった。

## 桃生郡深谷大曲村について

桃生郡は現在の東松島市(旧鳴瀬町・矢本町)と石巻市の一部(旧河南町・河北町・桃生町・北上町・雄勝町)からなる地域である。桃生郡は近世期に河川改修や用水沼の築造により大規模に開墾され、石高が飛躍的に伸びた。また、桃生郡の南方にある深谷は北方郡奉行の管轄下にあった。

大曲村は現在の東松島市大曲(旧矢本町大曲)にあたる地域である。「安永風土記」に付記された文政11年(1828)の書付によると、村名は玉造川(現在の定川)が5カ所曲がっていたことが由来だという。また、「正保郷帳」によれば田2貫706文・畑527文で早損と注記があり、ほかに新田42貫637文と記載されている。

## 仙台藩中興の英主

本資料を発給した伊達吉村は延宝8年

(1680)に黒川郡宮床で誕生した。実父は伊達宗房(宗房は2代藩主忠宗の子)である。元禄8年(1695)12月に4代藩主綱村が養子として迎え嗣子とした。はじめ村房と称すが、元服後には將軍徳川綱吉の一字を拝領して吉村と改めた。元禄16年(1703)に24歳で襲封して陸奥守に任じられ、宝永元年(1704)に初めて仙台に内部する。その後寛保3年(1743)に隠居するまでの約40年にも及ぶ治世の中で一貫して藩政改革を推進した。享保4年(1719)には農民の規範として17カ条からなる「百姓条目」を制定した。その一方で役人への綱紀肅正(こうしきしゅくせい)も指示している。例えば村の治安や風俗を取り締まる村横目(むらよこめ)に対しては職務怠慢を指摘したほか、賄賂を受け取る役人が後を絶たないことにふれ、摘発するよう指示した。また、倭約令や江戸への廻米・鑄銭事業により財政難の克服に成功している。さらに産馬や植林の奨励・鉱物資源の開発など殖産興業にも取り組んだ。ほかにも刑法の整備充実や、養賢堂の前身である学問所の建設など文治政治も推進している。以上のことから伊達吉村は仙台藩中興の英主と呼ばれる。

学芸研究員 鈴木 春菜  
実習生 木村 茂行

## 参考文献

仙台市史編さん委員会編「仙台市史 通史編3 近世1」仙台市 2001  
仙台市史編さん委員会編「仙台市史 通史編4 近世2」仙台市 2003  
宮城縣史編纂委員会編「宮城縣史2(近世史)」宮城縣史刊行会 1966  
本多俊彦「仙台藩知行宛行状について」(『東京大学経済学部資料室年報』(3) 42-55 東京大学経済学部資料室 2013)  
作並清亮編「伊達畧系」(『仙台叢書第一巻』31-45 仙台叢書刊行会 1922)  
仙台郷土研究会編「仙台藩歴史用語辞典」仙台郷土研究会 2015  
坂田啓「私本 仙台藩士事典(増訂版)」2001  
仙台郷土研究会「仙台藩歴史事典一改訂版一」2012  
平凡社地方資料センター編「日本歴史地名大系 第4巻 宮城県の地名」平凡社 1987

用語解説 詳しくはP26へ

\*1 地方知行制

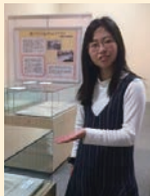
## この資料のココがすごい!!

仙台藩では知行宛行状は藩主の代替わりに一斉に発給されましたが、本資料は奈良坂へ新地を宛がうために個別に出されています。

## お気に入りポイント

朱印が押された文書を朱印状と言います。本資料は吉村の名が刻まれた朱印が使われています。

## 学芸研究員の目



学芸研究員  
鈴木 春菜

本資料の最後には「奈良坂半四郎とのへ」と書かれています。よってこの書状は奈良坂に宛てられたものだと分かります。宛名が書状の一番下に書いてあるのは、藩主から家臣に出された書状であるためです。宛名の位置で主従関係が示されています。