

令和元年度 明るい選挙啓発標語入賞者

■最優秀賞

「その一票 未来輝く 道標」 佐藤 彩香（荒砥高校2年）

■優秀賞

「この1ぴょう 家ぞくのために みんなのために」

「良い未来 来ると願って この1票」

「考えよう その一票が あなたの未来」

「有意義に 使おうあなたの 選挙権」

「公正な あなたの一票 未来のために」

「一票に 込める想いと 背負う責任」

今 莉々（鮎貝小3年）

後藤 優誠（鮎貝小6年）

松野 大嘉（白鷹中1年）

鈴木 遥人（白鷹中2年）

小林 琉一（白鷹中3年）

安達 玲奈（荒砥高3年）

■入選

【小学校低学年の部】

佐藤 煌生（鮎貝小1年）

佐藤 千晶（鮎貝小2年）

佐藤 蒼彩（鮎貝小2年）

小口 星文（鮎貝小3年）

【中学1年の部】

大木 陽由（白鷹中1年）

今野 正就（白鷹中1年）

浅野 嵐（白鷹中1年）

齋藤 峻（白鷹中1年）

【中学3年の部】

今 桃香（白鷹中3年）

大木 真緒（白鷹中3年）

原田 結衣（白鷹中3年）

片山 風歌（白鷹中3年）

【小学校高学年の部】

安部 瑞樹（鮎貝小4年）

馬下 智貴（鮎貝小5年）

武田 拓晃（鮎貝小6年）

横澤 悠人（鮎貝小6年）

【中学2年の部】

菅 悠悟（白鷹中2年）

平井 雅也（白鷹中2年）

橋本 優翔（白鷹中2年）

橋本ひらり（白鷹中2年）

【高校の部】

森谷 大樹（荒砥高1年）

大類真太郎（荒砥高1年）

小松 洸哉（荒砥高3年）

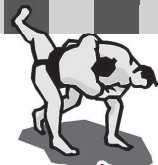
羽角 有生（荒砥高3年）

がんばれ！白鷹山

今場所を振り返って
（白鷹山のコメント）
自分が目指す相撲の形が、ようやくはつきり見えてきた場所でした。まだ課題が多いですが、伸び代だと思いつつ頑張っています。来場所からは、また十両で相撲が取れます。皆さんの応援のおかげです。ありがとうございます。

取組	星取	決まり手
2日目	●	下手出し投げ
3日目	○	寄り切り
5日目	○	押し出し
8日目	○	寄り切り
9日目	○	押し出し
11日目	○	寄り切り
14日目	○	押し出し
西幕下四枚目		6勝1敗

大相撲一月場所（1月12～26日）



たゆまぬ努力で
再び十両に返り咲く

はくまらびん
白鷹山情報

白鷹町誕生65周年記念式典ならびに 白鷹町まちづくり複合施設全面オープン記念式典

白鷹町は、昭和29年に町制を施行してから65周年の節目の年を迎えました。

また、昨年5月には、庁舎機能のみならず防災機能や交流スペースなどを備え、まちづくりの拠点となる「まちづくり複合施設」が完成し、供用を開始しておりますが、本年1月には、外構工事を含めた全ての工事が完了し、全面オープンを迎えることとなりました。

この記念すべき年を、多くの方々とともに祝い、未来への繁栄と現在策定中の「第6次総合計画」にまちの将来像として掲げた「人、そして地域がつながり輝き続ける潤いのまち」の実現に向けた新たな始まりを記念して「白鷹町誕生65周年記念式典ならびに白鷹町まちづくり複合施設全面オープン記念式典」を実施します。



▲全面オープンしたまちづくり複合施設の全景

式典のスケジュール

日時：3月22日（日）午前10時
会場：白鷹町まちづくり複合施設 大会議室
※午前9時30分より受付を開始します。

内容：【10：00～10：20】オープニング
(山形交響楽団：弦楽三重奏)

【10：20～】感謝状贈呈
(まちづくり複合施設協力者)

【10：30～】記念式典・表彰式

【11：40～12：25】
京都大学名誉教授 佐藤 文隆氏 講演会
演題「故郷をいでて」

※時間はおおよその開始時間です。前後することもあります。

※一般の方もご覧いただけますが、お席に限りがあります。

佐藤文隆 氏 プロフィール

1938年山形県鮎貝村（現白鷹町）生まれ。1960年京大理学部卒。京都大学基礎物理学研究所長、京都大学理学部長、日本物理学会会長、日本学術会議会員、湯川記念財団理事長などを歴任。1973年にブラックホールの解明につながるアインシュタイン方程式におけるトミマツ・サトウ解を発見し、仁科記念賞受賞。1999年に紫綬褒章 2013年に瑞宝中綬章を受けた。京都大学名誉教授、元甲南大学教授。

著書に『アインシュタインが考えたこと』（岩波ジュニア新書、1981）『宇宙論への招待』（岩波書店、1988）『物理学の世紀』（集英社新書 1999）、『科学者には世界はこう見える』（青土社、2014）、『科学者、あたりまえを疑う』（青土社、2015）、『歴史のなかの科学』（青土社、2017）、『佐藤文隆先生の量子論』（講談社ブルーバックス、2017）、『量子力学が描く希望の世界』（青土社、2018）など多数。