

「マイナンバーカード」取得キャンペーンのお知らせ!!

～平日なかなか役場に来られないという方へ～

【問い合わせ】 町民課戸籍年金係 ☎ 85-6129



マイナンバーカードの申請・受け取りのために、下記の日程で休日に役場窓口を開庁します。ぜひご利用ください。

開庁日	予約締切日	予約時間
4月25日(日)	4月23日(金)	【午前の部】 午前9時～11時30分 【午後の部】 午後1時～3時
5月23日(日)	5月21日(金)	
6月27日(日)	6月25日(金)	

※休日の手続きには必ず予約が必要です。予約締切日の午後5時までお電話でご予約ください。

【予約：☎ 85-6129（町民課戸籍年金係）】

※新型コロナウイルス感染症の感染防止のため、人数を制限させていただきます。予約の状況によっては、予約締切日前に受付を終了させていただく場合がありますので、ご了承ください。

※各種証明書等の発行は行いませんので、ご注意ください。

～カードの申請・受け取り時にご用意いただくもの～ カードの受け取りは、以下の2つの方法から選択できます

※受け取り方法により、申請時にご用意いただくものが異なりますのでご注意ください

① 役場窓口でカードを受け取る場合

申請

- 申請時に住所、氏名、生年月日などを確認させていただきますので、本人確認できる書類をご持参ください。
- QRコード付き交付申請書で、オンライン申請もできます。

受け取り

- 交付通知書（ハガキ）※役場から送付されます
- 本人確認書類（運転免許証など顔写真付きの身分証明書）
- ※顔写真付きのものがない方は、健康保険証など2点（学生の場合は、学生証+健康保険証など）
- 通知カード

② 郵便（本人限定受け取りまたは簡易書留）でカードを受け取る場合

※申請時に役場窓口で本人確認が必要です

申請

- 本人確認書類（運転免許証など顔写真付きの身分証明書）
- ※顔写真付きのものがない方は、健康保険証など2点（学生の場合は、学生証+健康保険証など）
- 通知カード

受け取り

- 本人限定受け取り郵便の場合は、受け取り時に本人確認書類を配達員か郵便局員に提示してください。
- 郵便局保管期間内に受け取れなかった場合は、役場窓口での受け取りとなります。

QRコード付き交付申請書が再送付されます！

マイナンバーカードの取得促進のため、カード未取得者のうち交付申請を行っていない方（※一部対象者を除く）に対して、オンライン申請に利用可能なQRコード付き交付申請書が個人宛に順次再送付されています。カードをまだ申請されていない方は、この機会に申請してみたいかがでしょうか。

なお、申請方法については、届いた書類に記載されていますので到着後にご確認ください。（送付された申請書で役場窓口での申請も可能です。顔写真は申し出があれば撮影も行います。）

※対象者についての詳細はお問い合わせ下さい。

まだ間に合う！マイナポイントをもらおう！

令和3年3月末までにマイナンバーカードを申請した方はマイナポイントをもらうことができます。（9月まで延長になりました！）

カード取得後にマイナポイントの申し込みを行い、9月までのチャージまたはお買い物でキャッシュレス決済サービスで使えるポイントが上限5,000円分（付与率25%）付与されます。

マイナポイントの利用および健康保険証としての利用には、事前にマイナポータルでの登録が必要です。（健康保険証として利用する場合、医療機関ごとにカードによる受診開始時期が異なりますので、直接医療機関の方にお問い合わせください。）



ICT を活用した！

“新しい学び”が始まります

—白鷹町 GIGA スクール構想—

GIGA スクール構想は、「児童生徒1人1台のパソコン端末」と「高速大容量の情報通信ネットワーク」を整備し、多様な子どもたちを誰一人取り残すことのない、個人の資質・能力が一層確実に育成できる教育を全国の学校で実現することを目指したプロジェクトです。

文部科学省が打ち出した本構想の実現に向け、現在、全国の自治体において、学校での ICT 活用に関する取り組みが進められています。町でも本構想に基づいた ICT 環境の整備を進めており、今後、本格的に ICT を活用した授業等を開始するなど、新しい学びの実現に取り組んでいきます。

※ GIGA : Global and Innovation Gateway for All

「すべての子どもたちに世界的で革新的な学びの扉を開けよう」という意味。

これまでの教育



ICT (情報通信技術)



- 学習活動の一層の充実
- 主体的・対話的で深い学びの充実
- 一人ひとりの能力や適性に合った学びの充実



白鷹町での取り組み

子どもたち全員にパソコンを貸与！

■ 児童生徒1人1台の端末整備

小学校1年生～中学校3年生に貸与する学習用パソコンを整備

■ 高速大容量の校内ネットワーク整備

全小中学校の普通・特別教室などにおいて、端末を一度に使うことができる通信環境 (Wi-Fi 環境) を整備

※このほか、教室へ設置する大型提示装置や、インターネット環境が整っていない家庭へ貸与するモバイル Wi-Fi ルーターの整備



ICT の活用例

学びの“カタチ”が変わる！

- 一人ひとりの考えなどを、同時にそれぞれの端末や大型提示装置に映し出して共有する。
- ドリルソフトを活用して、自分の学習状況や進度に合った問題に取り組む。
- 写真・動画による記録や、インターネットでの情報収集を行い、デジタルによる資料・作品の制作を行う。
- 学校からの課題をデジタルで受け取り、オンラインで回答・提出する。
- 学校の臨時休業時などに、学校と各家庭をオンラインでつなぎ、同時双方向での授業を行う。

「令和の学びのスタンダード」イメージ

1人1台端末を活用した協働学習・一斉学習・個別学習



学 校

クラウド

ICT教育の基盤となるクラウドサービスの活用



臨時休校時も同時双方向型のオンライン授業により学びを保証

家 庭

文部科学省のホームページに、GIGA スクール構想に関する情報が掲載されています。また、GIGA スクール構想の実現に向けた町の取り組みを広く知っていただくために、『白鷹町 GIGA スクール通信』を発行し、町ホームページで公開しています。
【問い合わせ】教育委員会学校教育係 ☎ 85-6144



文部科学省
ホームページ



白鷹町
ホームページ