令和8年度 学童保育所入所手続きのご案内(一次募集)

年間を通して学童保育所に入所を希望する児童の保護者の方は、下記募集要項により必要書類を提出してください。令和7年度に学童保育所を利用している場合でも、令和8年度も引き続き利用するには手続きが必要です。

なお、<u>長期休暇期間(春・夏・冬休み)等の入所希望については、二次募集を実施します</u>ので、その際にお申込みください。(令和7年12月を予定)

◇お問い合わせ先◇

白浜町教育委員会 総務学事係 (電話 43-5830)

白浜町教育委員会 日置川教育事務所(電話 52-2660)

堅田保育園 (電話 42-4361) / 堅田第二保育園 (電話 45-0078)

【募集要項】

1. 入所要件(対象児童)

児童の保護者等が就労・病気その他の理由により、当該児童を下校後、家庭において保育をすることができないと認められる場合であって、原則として令和8年度に町内の小学校に在学する児童とします。

2. 学童保育所の実施内容(予定)

(1) 学童保育所の所在地及び定員等

対象学校名	学童保育所名	対象学年	定員	学童保育所所在地	電話番号
西富田小学校 南白浜小学校※	西富田学童保育所 ★運営:社会福祉法人 堅田保育園	1~6 年生	150名	白浜町堅田752-1 白浜町堅田719-1 西富田小学校入口及び 運動場内	33-9900
白浜第一小学校 白浜第二小学校※	白浜学童保育所		80名	白浜町196 白浜第一小学校敷地内	43-5038
北富田小学校	北っ子学童クラブ		25名	白浜町内ノ川579 北富田小学校敷地内	45-1158
富田小学校	しおつ学童クラブ		25名	白浜町十九渕545 富田小学校敷地内	45-1377
日置小学校 安宅小学校※ 安居小学校※	ガンバクラブ		35名	白浜町日置980-1 日置川拠点公民館内	52-2778

※学校の授業がある日、南白浜小学校から西富田学童保育所、白浜第二小学校から白浜学 童保育所、安宅小学校及び安居小学校からガンバクラブへは、下校時に送迎車両で児童 を送ります。その他の小学校へ登校している児童は、児童自身で学童保育所まで移動し ていただきます。

(2) 開所(保育)期間

令和8年4月1日~令和9年3月31日 ※日曜日、祝日、令和8年8月13日~令和8年8月15日及び令和8年12月29日~令和9年1月3日は休業日です。

(3) 開所(保育)時間

- ○月~金曜日・・・・・・・授業終了後~午後6時
- ○土曜日及び長期休暇期間・・・午前8時~午後6時
- ※<u>土曜日について、北っ子学童クラブ及びしおつ学童クラブは白浜学童保育所で合同</u> 保育をします。

(4) 保育料

- ○月~金曜日利用・・・・・月額5,000円
- ○土曜日利用・・・・・・・月額2,000円
- ※保育料以外に、別途おやつ代(毎月)や保険料(年額)等が必要です。

(5) その他

学童から児童が帰宅する際は、必ず保護者による迎えが必要です。**午後6時に閉所しますので、時間厳守でお願いします。**

※<u>北っ子学童クラブ及びしおつ学童クラブに所属する児童の土曜保育を希望する場合</u>は、土曜日のみ白浜学童保育所まで保護者による送迎をお願いします。

3. 入所手続及び受付期間

(1) 手続方法

令和7年10月1日(水)から、下記受付場所において『入所申請書』を交付します。 必要事項を記入・押印し、所定の就労証明書等を添付の上、受付期間内に提出してく ださい。なお、町のホームページにも様式を掲載します。

(2)受付場所

白浜町教育委員会、日置川教育事務所、堅田保育園、堅田第二保育園及び各学童保育所

(3) 受付期間及び時間 ※受付場所により受付期間及び時間が異なります。

堅田保育園、堅田第二保育園及び各学童保育所
※期間外の受付はできません。
令和7年10月8日(水)~令和7年10月15日(水)開園・開所時間内
通常、西富田学童保育所は午前10時、その他の学童保育所は午後1時の開所です。
白浜町教育委員会及び日置川教育事務所

令和7年10月8日(水)~令和7年10月17日(金)※一次募集受付最終日

土日祝日を除く午前8時30分~午後5時15分

※先着順ではありません。受付期間後も白浜町教育委員会及び日置川教育事務所にて 随時受け付けますが、選考順位は受付期間中に申請された方の次順位となります。

(4)入所希望者多数の場合

保育の必要性が高い方を優先しますので、現在学童保育所を利用している場合であっても利用状況(休所が多い等)によって入所できない場合や、申請内容に虚偽又は入所要件に該当しないことが判明した場合は、入所決定後であっても決定を取り消すことがあります。