

小規模特認校で学びませんか 令和3年度の入学生を募集します

小規模特認校では、少人数で、きめ細かな指導や、学校ごとに特色ある教育を行っています。市内全域から通学することができます。

募集人数／各学年35名以内(在籍者を含む)

※新1年生から6年生までの全学年で受け付けます(国田義務教育学校は9年生まで)。

就学の条件／①児童・生徒が市内に居住していること ②学校の教育活動・PTA活動に賛同し、協力すること ③保護者の送迎または公共交通機関で通学すること ④卒業まで在籍すること

申込み／事前に、学校見学会に参加(または個別に学校を見学)したうえで、10月1日(木)～12月15日(火)に、直接、学校管理課へ

※定数に満たない場合は随時受け付けます。

問合せ／カリキュラムや学校見学会については各学校、制度や説明会については学校管理課(☎306-8673)

▼合同説明会

保護者の方を対象に、各学校の特色などを説明します。
日時／7月11日(土)、午前10時から(受付は午前9時30分から) **場所**／総合教育研究所 **申込み**／7月10日(金)までに、電話で、学校管理課へ

▼学校見学会

学校	期日	時間
国田義務教育学校 (☎239-7118)	9月12日(土)	午前10時から (受付は午前9時45分から)
上大野小学校 (☎221-6242)	9月29日(火)	午前10時30分から (受付は午前10時15分から)
下大野小学校 (☎269-2003)	10月3日(土)	午後1時30分から (受付は午後1時15分から)
大場小学校 (☎269-2103)	10月17日(土)	午前10時30分から (受付は午前10時15分から)

申込み／各開催日の前日までに、電話で、各学校へ

※参加できない方は、事前に学校に連絡し、日程を調整のうえ、個別に学校を見学してください。

—理科・環境教育— 上大野小学校



- ・疑問の解決のために、一人一人が実験器具を選び、自主的に観察・実験に取り組む問題解決学習
 - ・タブレット端末で実験の過程を撮影して考察するなど、ICT機器を活用
 - ・野鳥の観察や、サケの卵の孵化・稚魚の放流など、地域の環境を生かした体験学習
- ※平成26年度～令和元年度 愛鳥モデル校。



—ICTを活用した教育— 下大野小学校



- ・ICT機器を活用した、分かる学習、考えを比較・検討する学習
 - ・一人1台のタブレット端末を活用し、プログラミング的思考や、自分の考えを表現する力を伸ばす教育
 - ・図書室とコンピュータ室の機能をあわせ持つ「メディアセンター」の活用
- ※平成30年度「茨城県小学校プログラミング教育推進事業」重点校。



—学校体育・健康教育— 大場小学校



- ・学び合いを生かした体育授業の推進
 - ・体力や運動能力向上のため、朝の1分間や休み時間などを活用したトレーニングの実施
 - ・保健教育(歯みがき、性に関する指導など)や、食育(家庭と栄養教諭などの連携)の充実
- ※平成30年度全国学校体育研究最優秀校「文部科学大臣賞」受賞。



—施設一体型小中一貫教育— 国田義務教育学校



- ・幼児、児童、生徒が一つの校舎で活動(施設一体型幼稚園・義務教育学校)
 - ・従来の「6・3制」に代え、「4・4・1制」を採用するとともに、担任・副担任などによる、きめ細かな指導を実施
 - ・教科担任制による授業(1～4年生の国語、生活科を除く)
- ※平成30年度「第51回全国小学校理科研究協議会研究大会」会場校。



※各校の様子を動画でも紹介しています。二次元コードまたは市ホームページからご覧ください。