

Mito

[広 報 み と]

2018 平成30年 6.15 No.1432 【お知らせ号】



小規模特認校で学びませんか

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

小規模特認校では、少人数で、きめ細やかな指導や、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、右記の学校見学会に参加(または個別に学校を見学)したうえで、10月1日(月)～12月14日(金)に、直接、学校管理課(総合教育研究所内)へ

※定数に満たない場合は随時受け付けます。

▼合同説明会

日時／7月14日(土)、午前10時から 場所／総合教育研究所

申込み／当日受付

▼学校見学会

学校	期日	時間
下大野小学校 (☎269-2003)	7月25日(水)	午後1時30分 (受付は午後1時15分から)
国田義務教育学校 (☎239-7118)	9月15日(土)	午前11時 (受付は午前10時45分から)
大場小学校 (☎269-2103)	9月21日(金)	午前11時 (受付は午前10時45分から)
上大野小学校 (☎221-6242)	9月28日(金)	午前10時 (受付は午前9時45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説明を受けてください。

◆上大野小学校 —理科・環境教育—

- 一人一人がそれぞれ実験器具を用いて行う理科の実験
- 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、サケの稚魚の飼育や放流、米作りや作陶教室など、地域の自然環境を生かした教育



※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。

◆下大野小学校 —ICTを活用した教育—

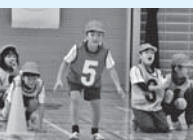
- ICT機器を活用した、分かる学習、考えを比較・検討する学習
- 図書室とコンピュータ室の機能をあわせ持つ「メディアセンター」の活用
- 情報活用能力や、プログラミング的思考を育む教育を推進



※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。

◆大場小学校 —学校体育・健康教育—

- ねらいや手立てを明確にした体育指導
- 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
- 希望者は、常澄中学校の部活動を体験可(6年生のみ)



※平成27～29年度「茨城県学校体育研究」推進校。

◆国田義務教育学校 —施設一体型小中一貫教育—

- 幼児、児童、生徒が一つの校舎で活動(市内唯一の施設一体型)
- 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、きめ細やかな指導を実施
- 教科担任制による授業(1～4年生は一部教科)



※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。

目次

P. 2 情報ガイド	P.13 温室・植物物語／植物公園カレンダー
P.11 できごと	P.14 イベントカレンダー
P.12 プロスポーツナビ／納豆のママなおはなし	P.16 健康情報版



特別協力
徳川ミュージアム所蔵
徳川ミュージアム・イメージアーカイブ
/DNPartcom



このマークのついた催しは
明治維新150年記念事業です