

# 川田・美郷地区の新しい小学校・こども園の 名称のアイデアを募集します

川田・美郷地区学校再編準備委員会では、川田小学校、川田中小学校、川田西小学校、種野小学校を再編した新しい小学校の開校準備を進めています。

また、川田幼稚園、川田中幼稚園、川田西幼稚園、種野幼稚園、山川南保育所、山川中保育所を再編したこども園を、新しい小学校と一体的に整備し、同時期に開園することから、こども園の名称についても、新しい小学校と同じ名称にすることになりました。

そこで、新しい小学校・こども園の名称を検討する際の参考資料とするために、名称のアイデアを募集します。川田小学校、川田中小学校、川田西小学校、種野小学校の歴史や伝統を尊重するとともに、0歳から12歳までの一貫した教育を実施する一体（小学校・こども園）施設として、子どもたちが夢を抱き、希望を持って生き生きと学び、誇りに思えるような名称にしたいと考えます。

募 集 要 項	
募集内容	川田小学校、川田中小学校、川田西小学校、種野小学校を再編した新しい小学校の校名及び川田幼稚園、川田中幼稚園、川田西幼稚園、種野幼稚園、山川南保育所、山川中保育所を再編したこども園の園名のアイデア募集
募集期間	平成27年6月1日（月）～平成27年6月30日（火） <b>必着</b>
応募条件	川田・美郷地区の住民（応募者1名につき1点のアイデアの応募とさせていただきます。）
応募方法	次の項目を必ず記入して、応募用紙（コピー可）またはFAX、電子メールで応募してください。電話や口頭では応募できません。（ <b>応募用紙はホームページからダウンロードできるほか、教育総務課学校再編準備室、山川支所及び美郷支所に備えています。</b> ） (1) 新しい小学校・こども園に対する思いなど (2) 新しい小学校・こども園の名称のアイデア（漢字の場合は必ず「ふりがな」をつけてください） (3) 応募者の住所、氏名、電話番号、応募区分（川田小学校区・川田中小学校区・川田西小学校区・種野小学校区）
応募先及び問合せ先	○持参する場合の応募先（受付時間は、いずれも平日の8:30～12:00、13:00～17:00） ・吉野川市教育委員会 教育総務課 学校再編準備室（吉野川市役所 東館 3階） ・山川支所（山川地域総合センター内）及び美郷支所（ふるさとセンター内） ○郵送、FAX、電子メールの場合の応募先及びお問い合わせ先 〒776-8611 徳島県吉野川市鴨島町鴨島115番地1 吉野川市教育委員会 教育総務課学校再編準備室 TEL：0883-22-2275 FAX：0883-22-2270 E-mail：k-soumu@city.yoshinogawa.lg.jp ※ 園児・児童・保護者は、各園・各小学校に提出してください。
選定方法	応募していただいた名称のアイデアや思いをもとに、再編準備委員会で協議し、名称の候補を決定します。その後、教育委員会の決定、市議会の議決を経て、正式に名称が決定します。
注意事項	・名称のアイデア募集であり、応募数によって名称を決定するものではありません。 ・再編前の4小学校の名称は応募できません。 ・使用する漢字は常用漢字表に掲載されているものとします。
その他	・応募者の個人情報については、この目的以外には一切使用いたしません。 ・選考された名称の著作権は、吉野川市教育委員会に帰属するものとします。 ・応募者へ個別に結果通知はいたしません。

# 川田・美郷地区の新しい小学校・こども園の 名称のアイデア応募用紙

川田・美郷地区の新しい小学校・こども園の名称のアイデアの応募に当たっては、次の3項目を必ず記入してください。

## 1 新しい小学校・こども園に対する思いや名称の説明等をお書きください

-----
-----
-----
-----
-----
-----
-----

## 2 上記の思いなどから考えられる名称のアイデア（漢字の場合は、必ず「ふりがな」をつけてください）

ふりがな	
名 称	吉野川市立 小 学 校 こども園

【注意事項】 ・名称のアイデア募集であり、応募数によって名称を決定するものではありません。  
 ・再編前の4小学校（川田・川田中・川田西・種野）の名称は応募できません。  
 ・使用する漢字は常用漢字表に掲載されているものとします。

※ 園児・児童・保護者は、各園・各小学校に提出してください。

## 3 応募者氏名等

締切日：平成27年6月30日（火） **必着**

住 所	吉野川市		
氏 名		電話番号	
区 分 〔 該当箇所〕 〔 〇印を記入〕	川田小学校区（ ）	川田中小学校区（ ）	種野小学校区（ ）

※ ご記入いただきました個人情報については、この目的以外には一切使用いたしません。

キ  
リ  
ト  
リ  
線