

令和5年5月

湖西市定例記者会見



主 題

- | | |
|--------------------------|------|
| 1 湖西市立小中学校再編方針について | 資料 1 |
| 2 水道料金の時間帯別料金実証実験の実施について | 資料 2 |
| 3 第2子以降の保育料の無償化について | 資料 3 |

情報提供

- | | |
|---------------------------------|------|
| 4 令和5年度湖西市表彰及び感謝状の贈呈 | 資料 4 |
| 5 「逆プロポ・コンシェルジュ」を活用した行政課題の解決の推進 | 資料 5 |
| 6 第28回湖西おいでん祭の開催 | 資料 6 |
| 7 【初開催】「ゴールデンエイジのための栄養教室」 | 資料 7 |

参考資料

- ◆ 6月行事予定について
- ◆ 広報こさい5月15日発行号

令和5年5月29日

湖西市

湖西市立小中学校再編方針について

令和3年2月の湖西市総合教育会議において、急激な少子化の進行を考慮し、小中学校の適正な規模や配置のあり方の検討が必要であると議論されました。

令和3年度には湖西市立学校教育施設適正化検討委員会を実施し、その報告書を基に、令和4年5月から地域住民や保護者の方を対象に意見交換会を実施してまいりました。令和5年2月の湖西市総合教育会議において、当事者の意見を聞いたほうがよいのではないかということで、3月に子育て世代にアンケートを実施しました。今まで意見交換会でいただいた意見やアンケート結果などを踏まえ、本市の小中学校再編方針を次のとおりまとめましたので概要を報告します。

1 本市の望ましい教育環境について

鷺津小学校、岡崎小学校、新居小学校、鷺津中学校、岡崎中学校、新居中学校は、当面の間、現状のまま維持していきます。

白須賀小学校、白須賀中学校、東小学校、知波田小学校、湖西中学校においては、以下のようにしていきます。

2 これからの白須賀小学校、白須賀中学校について

(1) 子育て世代のアンケート結果について

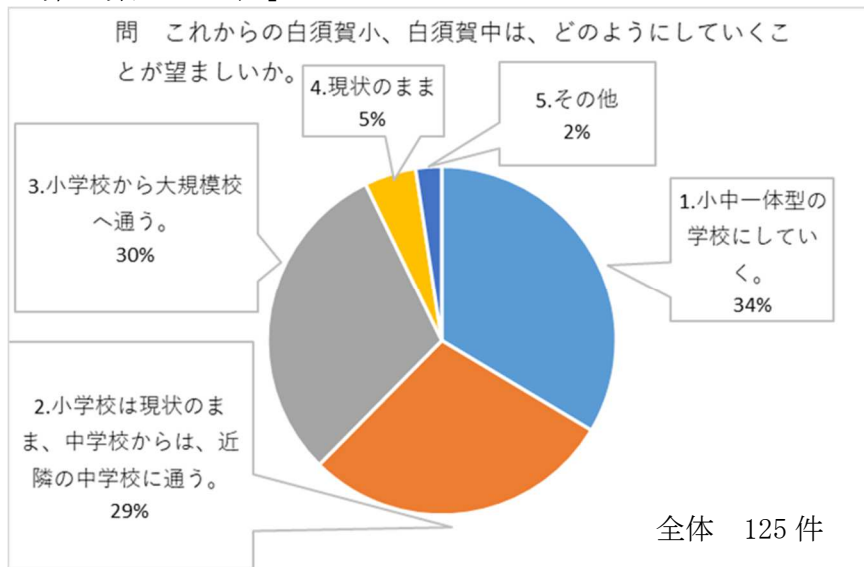
今後の方向性として選択項目として以下の4つの案を示した。

第1案「小中一体型の学校にする案」

第2案「小学校は現状のままとし、中学校からは、近隣の中学校へ通う案」

第3案「小学校から大規模校へ通う案」

第4案「その他」



対象 (210 世帯)
小学校入学前
小学生の保護者

- ・ 9 割の方が、何らかの手法を用いて、学校の在り方を変えていくことを希望。
- ・ 6 割の方が、中学校からは規模の大きな中学校へ通うことを希望。

(2) 今後の方向性について

上記の案の中から、これからの方向性については、中学校からは大きな中学校に通うという考えを尊重し、「小学校は現状のままとし、中学校からは、近隣の中学校へ通う案」が、白須賀地区のこれからの子どもたちの教育環境として、最も適していると考えます。

小学校は現状のままとし、中学校からは、近隣の中学校へ通うことにする。

3 これからの東小学校、知波田小学校、湖西中学校について

(1)子育て世代のアンケート結果について

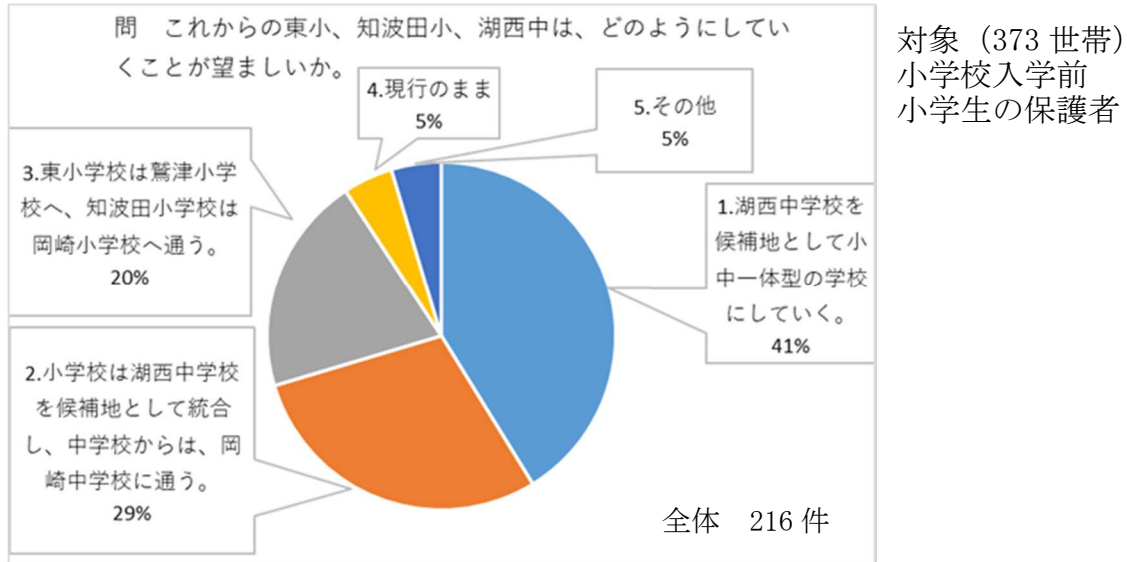
今後の方向性として選択項目として以下の4つの案を示した。

第1案「湖西中学校を候補地として小中一体型の学校になる案」

第2案「小学校は湖西中学校を候補地として統合し、中学校からは、岡崎中学校へ通う案」

第3案「東小学校は鷺津小が校へ、知波田小学校は岡崎小学校へ通う案」

第4案「その他」



- ・ 9 割の方が、何らかの手法を用いて、学校の在り方を変えていくことを希望。
- ・ 7 割の方が、小学校は小中一体型の学校や、小学校同士の統合を希望。

(2)今後の方向性について

アンケート結果からも、「小学校は湖西中学校を候補地として統合する」ことが、北部地区のこれからの子どもたちの教育環境として、最も適していると考えます。中学校について、「小中一体型にする」のか、「岡崎中学校に通う」のかは、さらに検討が必要であると考えます。

小学校は湖西中学校を候補地として統合する。中学校については、小中一体型にするのか、岡崎中学校に通うのかについては、さらに検討する。

4 今後のスケジュールについて

地域住民の方をメンバーに含めた検討委員会を設置し、具体案を示しながら議論し、基本計画をまとめていく必要があります。具体的な実施スケジュールについても、基本計画の中で検討していく予定です。また、学校の跡地利用については、地域が活性化するような活用方法を検討していく必要があります。

時期	主なスケジュール
令和 5 年度	検討委員会の設置 (委員選出、会議の開催)
令和 6 年度	基本計画の策定開始 具体的な実施スケジュールを含んだ基本計画の策定及びとりまとめ

次ページに続く

資料【白須賀小学校、白須賀中学校等の児童生徒数の推移】

※1学級35人で学級編制を実施。1学年が36人ならば、2学級となる。

白須賀小学校の児童数の推移（見込）

白須賀小	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計	1学年平均
H25	36	33	39	35	42	48	233	38.8
H26	35	36	32	37	35	42	217	36.2
H27	33	36	35	29	38	36	207	34.5
H28	39	31	36	34	30	39	209	34.8
H29	24	37	31	35	34	31	192	32.0
H30	34	25	38	31	34	33	195	32.5
R 1	19	34	25	37	31	34	180	30.0
R 2	36	20	35	24	36	30	181	30.2
R 3	23	35	20	34	24	36	172	28.7
R 4	30	23	36	19	35	24	167	27.8
R 5	16	31	23	37	17	35	159	26.5
R 6	26(1)	16(1)	31(1)	23(1)	37(2)	17(1)	150	25.0
R 7	15(1)	26(1)	16(1)	31(1)	23(1)	37(2)	148	24.7
R 8	21(1)	15(1)	26(1)	16(1)	31(1)	23(1)	132	22.0
R 9	17(1)	21(1)	15(1)	26(1)	16(1)	31(1)	126	21.0
R 1 0	12(1)	17(1)	21(1)	15(1)	26(1)	16(1)	107	17.8
R 1 1	13(1)	12(1)	17(1)	21(1)	15(1)	26(1)	104	17.3

白須賀中学校の生徒数の推移（見込）

白須賀中	1年	2年	3年	合計	1学年平均
R 4	35	29	31	95	31.7
R 5	23	36	31	90	30.0
R 6	35(1)	23(1)	36(2)	94	31.3
R 7	17(1)	35(1)	23(1)	75	25.0
R 8	37(2)	17(1)	35(1)	89	29.7
R 9	23(1)	37(2)	17(1)	77	25.7
R 1 0	31(1)	23(1)	37(2)	91	30.3
R 1 1	16(1)	31(1)	23(1)	70	23.3
R 1 2	26(1)	16(1)	31(1)	73	24.3
R 1 3	15(1)	26(1)	16(1)	57	19.0
R 1 4	21(1)	15(1)	26(1)	62	20.7
R 1 5	17(1)	21(1)	15(1)	53	17.7
R 1 6	12(1)	17(1)	21(1)	50	16.7
R 1 7	13(1)	12(1)	17(1)	42	14.0

岡崎中学校の生徒数の推移（見込）

岡崎中	1年	2年	3年	合計	1学年平均
R 4	123	127	112	362	120.7
R 5	127	123	129	379	126.3
R 6	118(4)	127(4)	123(4)	368	122.7
R 7	140(4)	118(4)	127(4)	385	128.3
R 8	119(4)	140(4)	118(4)	377	125.7
R 9	127(4)	119(4)	140(4)	386	128.7
R 1 0	137(4)	127(4)	119(4)	382	127.3
R 1 1	120(4)	137(4)	127(4)	384	128.0
R 1 2	115(4)	120(4)	137(4)	372	124.0
R 1 3	111(4)	115(4)	120(4)	346	115.3
R 1 4	112(4)	111(4)	115(4)	338	112.7
R 1 5	109(4)	112(4)	111(4)	332	110.7
R 1 6	103(3)	109(4)	112(4)	324	108.0
R 1 7	113(4)	103(3)	109(4)	325	108.3

新居中学校の生徒数の推移（見込）

新居中	1年	2年	3年	合計	1学年平均
R 4	132	137	132	401	133.7
R 5	147	131	136	414	138.0
R 6	119(4)	147(5)	131(4)	397	132.3
R 7	130(4)	119(4)	147(5)	396	132.0
R 8	133(4)	130(4)	119(4)	382	127.3
R 9	121(4)	133(4)	130(4)	384	128.0
R 1 0	92(3)	121(4)	133(4)	346	115.3
R 1 1	104(3)	92(3)	121(4)	317	105.7
R 1 2	99(3)	104(3)	92(3)	295	98.3
R 1 3	69(2)	99(3)	104(3)	272	90.7
R 1 4	77(3)	69(2)	99(3)	245	81.7
R 1 5	70(2)	77(3)	68(2)	216	72.0
R 1 6	83(3)	70(2)	77(3)	230	76.7
R 1 7	61(2)	83(3)	70(2)	214	71.3

※令和6年度からの括弧内の数字は学級数を示す。

次ページに続く

資料【東小学校、知波田小学校、湖西中学校等の児童生徒数の推移】

東小学校の児童数の推移（見込）

東小	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計	1学年平均
H25	38	40	28	42	33	39	220	36.7
H26	32	39	40	27	41	33	212	35.3
H27	33	33	39	42	27	41	215	35.8
H28	28	33	32	39	42	27	201	33.5
H29	27	27	35	32	38	43	202	33.7
H30	28	26	28	34	29	39	184	30.7
R 1	28	28	27	28	34	29	174	29.0
R 2	22	29	27	27	28	34	167	27.8
R 3	30	19	29	25	29	27	159	26.5
R 4	18	29	20	29	25	29	150	25.0
R 5	21	18	30	20	30	25	144	24.0
R 6	22(1)	21(1)	18(1)	30(1)	20(1)	30(1)	141	23.5
R 7	16(1)	22(1)	21(1)	18(1)	30(1)	20(1)	127	21.2
R 8	14(1)	16(1)	22(1)	21(1)	18(1)	30(1)	121	20.2
R 9	16(1)	14(1)	16(1)	22(1)	21(1)	18(1)	107	17.8
R 10	16(1)	16(1)	14(1)	16(1)	22(1)	21(1)	105	17.5
R 11	14(1)	16(1)	16(1)	14(1)	16(1)	22(1)	98	16.3

知波田小学校の児童数の推移（見込）

知波田小	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計	1学年平均
H25	19	31	38	35	33	36	192	32.0
H26	35	20	33	41	35	32	196	32.7
H27	18	35	19	33	40	35	180	30.0
H28	33	18	35	19	34	40	179	29.8
H29	29	33	17	35	19	34	167	27.8
H30	21	28	32	16	35	19	151	25.2
R 1	17	20	28	33	16	36	150	25.0
R 2	26	17	20	28	32	16	139	23.2
R 3	19	26	17	19	28	32	141	23.5
R 4	30	19	26	18	19	29	141	23.5
R 5	16	29	19	26	18	20	128	21.3
R 6	25(1)	16(1)	29(1)	19(1)	26(1)	18(1)	133	22.2
R 7	23(1)	25(1)	16(1)	29(1)	19(1)	26(1)	138	23.0
R 8	7(1)	23(1)	25(1)	16(1)	29(1)	19(1)	119	19.8
R 9	15(1)	7(1)	23(1)	25(1)	16(1)	29(1)	115	19.2
R 10	14(1)	15(1)	7(1)	23(1)	25(1)	16(1)	100	16.7
R 11	10(1)	14(1)	15(1)	7(1)	23(1)	25(1)	94	15.7

湖西中学校の生徒数の推移（見込）

湖西中	1年	2年	3年	合計	1学年平均
R 4	53	49	62	164	54.7
R 5	57	54	48	159	53.0
R 6	45(2)	57(2)	54(2)	156	52.0
R 7	48(2)	45(2)	57(2)	150	50.0
R 8	46(2)	48(2)	45(2)	139	46.3
R 9	49(2)	46(2)	48(2)	143	47.7
R 10	47(2)	49(2)	46(2)	142	47.3
R 11	37(2)	47(2)	49(2)	133	44.3
R 12	47(2)	37(2)	47(2)	131	43.7
R 13	39(2)	47(2)	37(2)	123	41.0
R 14	21(1)	39(2)	47(2)	107	35.7
R 15	31(1)	21(1)	39(2)	91	30.3
R 16	30(1)	31(1)	21(1)	82	27.3
R 17	24(1)	30(1)	31(1)	85	28.3

岡崎中学校の生徒数の推移（見込）

岡崎中	1年	2年	3年	合計	1学年平均
R 4	123	127	112	362	120.7
R 5	127	123	129	379	126.3
R 6	118(4)	127(4)	123(4)	368	122.7
R 7	140(4)	118(4)	127(4)	385	128.3
R 8	119(4)	140(4)	118(4)	377	125.7
R 9	127(4)	119(4)	140(4)	386	128.7
R 10	137(4)	127(4)	119(4)	382	127.3
R 11	120(4)	137(4)	127(4)	384	128.0
R 12	115(4)	120(4)	137(4)	372	124.0
R 13	111(4)	115(4)	120(4)	346	115.3
R 14	112(4)	111(4)	115(4)	338	112.7
R 15	109(4)	112(4)	111(4)	332	110.7
R 16	103(3)	109(4)	112(4)	324	108.0
R 17	113(4)	103(3)	109(4)	325	108.3

※令和6年度からの括弧内の数字は学級数を示す。

以上

≪メディアの方へ≫ ✓ 取材をお願いします 事前告知をお願いします 情報を提供します	≪発表種別≫ ✓ 記者会見 市長発表資料 記者会見 情報提供資料	≪問い合わせ先≫ 所属名 学校教育課 連絡先 053-576-4798 担当者 石田
---	--	---

水道料金の時間帯別料金実証実験の実施について

湖西市では、令和4年度より全国初となる水道スマートメーターを活用した時間帯別料金の実証実験を実施しています。

今回、時間帯別の使用水量に応じた料金で請求をする、水道料金の時間帯別料金実証実験を実施します。

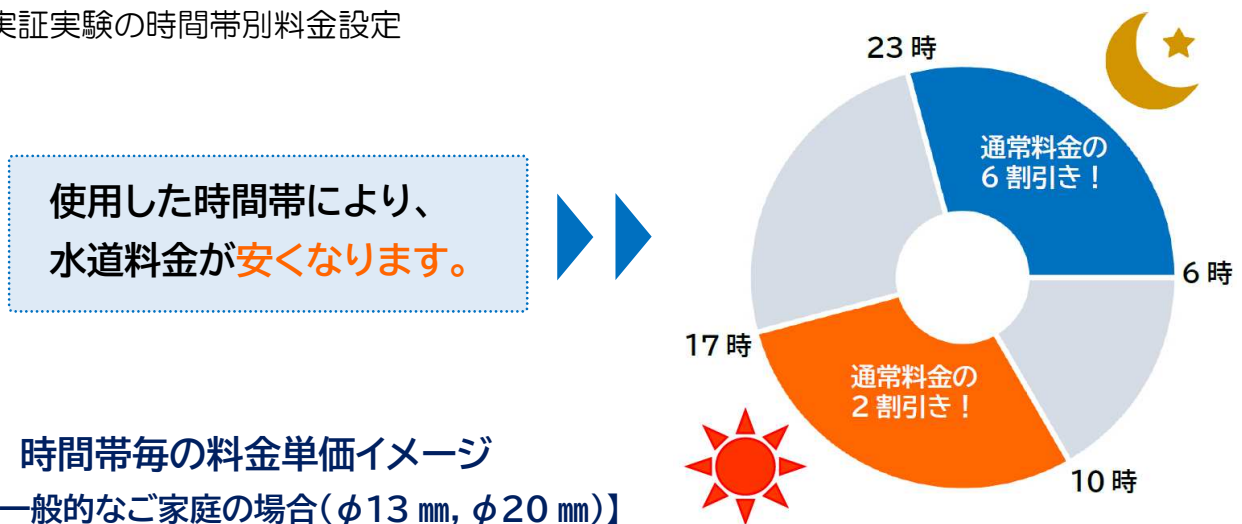
◆実証実験の概要

- ・実施地区：知波田・入出地区 1,890戸
- ・実施期間：令和5年6月16日から10月15日まで
(請求：8月検針分、10月検針分の計2回)
※期間終了後は通常の料金体系に戻ります。

◆実証実験の内容

- ・時間帯別料金単価によるオフピーク時の水道料金を減免し、インセンティブ効果を検証

◆実証実験の時間帯別料金設定



▼ 時間帯毎の料金単価イメージ

【一般的なご家庭の場合(φ13mm, φ20mm)】



<<メディアの方へ>> 取材をお願いします 事前告知をお願いします ✓ 情報を提供します	<<発表種別>> ✓ 記者会見 市長発表資料 記者会見 情報提供資料	<<問い合わせ先>> 所属名 水道課 連絡先 053-576-4534 担当者 外山、鈴木
---	--	--

第 2 子以降の保育料の無償化について

保育料の多子減免を拡充します。

◆制度改正の内容

多子世帯のさらなる経済的負担の軽減を図るため、保育料の算定において、高校生相当年齢以下（18 歳に達する日以後の最初の 3 月 31 日まで）の児童のうち、現行制度では「第 2 子を半額、第 3 子以降を無償とする」とされているところ、「第 2 子以降を無償とする」に拡充します。

◆施行時期 令和 5 年 9 月分の保育料から

◆費用負担（市単独事業費）

合計 23,381 千円の財政支出。（令和 5 年 9 月～令和 6 年 3 月の 7 カ月分）
※令和 6 年度以降は、約 40,000 千円の経費増となる見込み

◆参考（今後の対応）

○関係条例の改正、補正予算(令和 5 年 6 月議会へ上程)

○保護者への説明

- ①入園申込み資料
- ②保育料決定通知（9 月）（個別通知）
- ③広報（市公式ウェブサイトを含む）

「メディアの方へ」 取材をお願いします 事前告知をお願いします ✓ 情報を提供します	「発表種別」 ✓ 記者会見 市長発表資料 記者会見 情報提供資料	「問い合わせ先」 所属名 幼児教育課 連絡先 053-576-1156 担当者 古畑
---	--	---

令和5年度湖西市表彰及び感謝状の贈呈

自治、文化、産業、社会その他各般にわたって市の進展に特に功績のあった者の表彰（湖西市表彰条例の規定による。）、多年にわたる寄付のご厚意に対する感謝状の贈呈（湖西市感謝状贈呈基準による。）を行います。

◆日時
5月31日（水）14：00から ※1時間程度

◆場所
湖西市役所 2F 市長公室

◆湖西市表彰 被表彰者 7名（順不同）

氏名等	主な功績
さかきばら けいすけ 榊原 敬介 (53歳) 消防功労 (新居町)	平成3年4月に消防団員を拝命されて以来、永きにわたり、火災をはじめとしたあらゆる災害防御活動に努めた。令和3年4月には消防団長を拝命され、団員の資質及び技術の向上、規律の錬磨に尽力した。
さとう みつひろ 佐藤 光宏 (53歳) 消防功労 (岡崎)	平成7年4月に消防団員を拝命されて以来、永きにわたり、火災をはじめとしたあらゆる災害防御活動に努めた。令和3年4月には消防副団長を拝命され、団員の資質及び技術の向上、規律の錬磨に尽力した。
いかわ あいこ 井川 あい子 (76歳) 社会福祉功労 (白須賀)	平成10年12月に民生・児童委員に就任し、湖西市南部地区民生委員児童委員協議会会長、湖西市民生委員児童委員協議会副会長、同会長を歴任。永きにわたり、委員として地域住民に常に寄り添い、継続的支援を実践した。
おかだ はつみ 岡田 初美 (74歳) 社会福祉功労 (新居町)	平成13年12月に民生・児童委員に就任し、令和元年11月で退任し、令和2年3月に再任。永きにわたり、委員として地域住民に常に寄り添い、継続的支援を実践した。
いのうえ ただあき 井上 忠明 (78歳) 社会福祉功労 (駅南一丁目)	平成16年12月に民生・児童委員に就任し、湖西市北部地区民生委員児童委員協議会副会長を歴任。永きにわたり、委員として地域住民に常に寄り添い、継続的支援を実践した。

次ページに続く

氏名等	主な功績
すずき まさお 鈴木 正雄 (76歳) 社会福祉功労 (新所)	平成17年4月に民生・児童委員に就任し、湖西市北部地区民生委員児童委員協議会会長、湖西市民生委員児童委員協議会副会長を歴任。永きにわたり、委員として地域住民に常に寄り添い、継続的支援を実践した。
いしかわ まさとし 石川 雅俊 (43歳) 寄付功労 (東京都千代田区)	令和2年度に、鷺津中学校及び鷺津小学校へ各250万円の寄付をされ、令和3年度、令和4年度には、湖西市(教育委員会)へ年度につき500万円の寄付をされた。

◆感謝状 被贈呈者 2名(順不同)

氏名等	主な功績
かぶしきがいしゃ よしだや 株式会社 吉田屋 (浜松市西区)	浜名学園きぼうのガス納入業者で、浜名学園きぼうが支払ったガス料金と同額(年間60~80万円)を、平成15年~令和4年の20年間寄付をされた。
かねこ よしあき 金子 良昭 (58歳) (新居町)	地域貢献の一環として、地元の福祉施設(浜名学園)へ、平成15年~令和4年の20年間、毎年10万円寄付をされた。

◆その他

湖西市表彰については、事前に各課の推薦を受け、令和5年4月に書面審査の方法により湖西市表彰審査委員会を開催し、被表彰者を審査決定しました。

※公表は表彰終了後(5/31(水)以降)を厳守してください。

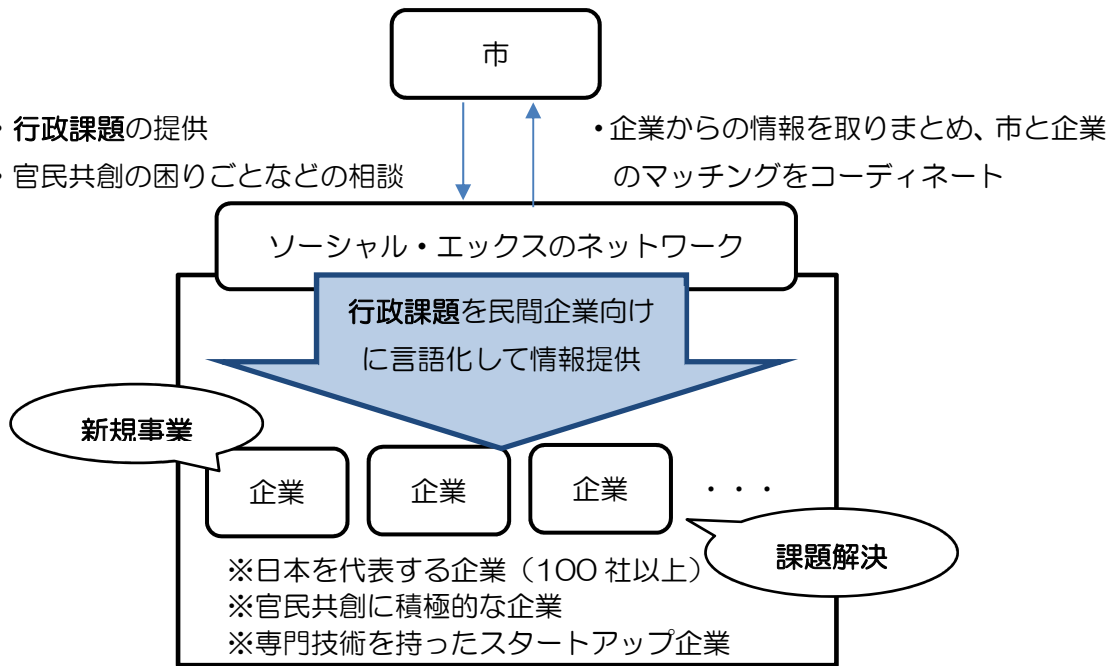
<<メディアの方へ>> <input checked="" type="checkbox"/> 取材をお願いします 事前告知をお願いします 情報を提供します	<<発表種別>> 記者会見 市長発表資料 <input checked="" type="checkbox"/> 記者会見 情報提供資料	<<問い合わせ先>> 所属名 秘書広報課 連絡先 053-576-1155 担当者 河合
---	--	---

「逆プロポ・コンシェルジュ」を活用した行政課題の解決の推進

株式会社ソーシャル・エックスが実施・運営する「逆プロポ・コンシェルジュ」のサービスを試験的に導入し、官民共創による行政課題の解決を推進します。

逆プロポ・コンシェルジュとは

市の行政課題を、ビジネス視点で民間企業向けに言語化し、市と様々なリソース、ノウハウ、アイデアなどを持つ民間企業をつなげる株式会社ソーシャル・エックスのコンシェルジュサービスです。



◆目的 近年、住民ニーズや社会の抱える課題は多様化しており、自治体だけで全てを解決するのが困難になってきています。民間企業の強み・知恵・スキルを生かし、“官民共創”による課題の解決や新たな取り組みを目指します。

- ①行政だけでは手の届かない行政課題の解決
- ②民間企業とのネットワーク構築
- ③市職員の官民共創文化の醸成

◆導入時期 6月1日（木）から

◆実験期間 6カ月

◆その他 この実証実験は、みらいのこさい提案制度（フリー型）※で採用しました。
※民間団体からの提案を柔軟に取り込み、市政に反映していく湖西市の制度

<p>《メディアの方へ》</p> <p>取材をお願いします</p> <p>事前告知をお願いします</p> <p>✓ 情報を提供します</p>	<p>《発表種別》</p> <p>記者会見 市長発表資料</p> <p>✓ 記者会見 情報提供資料</p>	<p>《問い合わせ先》</p> <p>所属名 企画政策課</p> <p>連絡先 053-576-4521</p> <p>担当者 杉本、楠野</p>
--	---	---

第28回湖西おいでん祭の開催

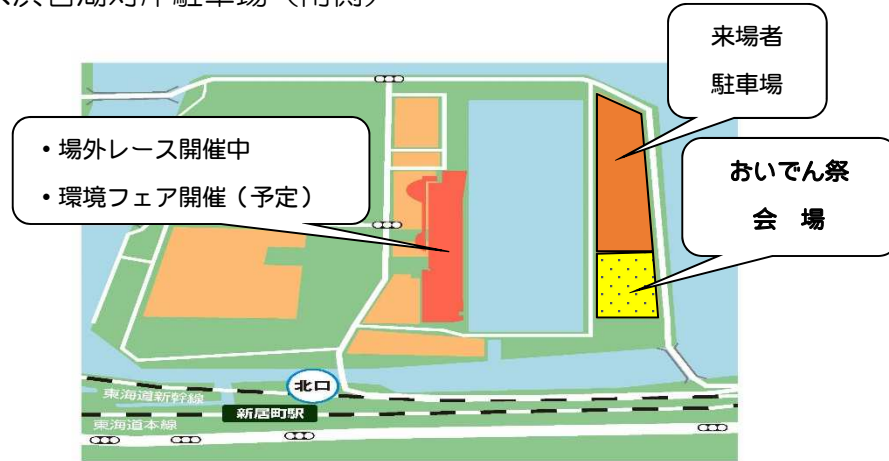
9月16日（土）ポートレース浜名湖対岸駐車場にて「第28回湖西おいでん祭」を開催します。

◆日時

9月16日（土） 12:00 から 20:00 まで

◆場所

ポートレース浜名湖対岸駐車場（南側）



◆開催内容

ステージイベント・出店・イベントブース・市民総おどり・手筒花火など

◆出展等の募集について

●ステージイベント・市民総おどり

- ・5月29日（月）市ウェブサイトにて募集案内掲載
- ・6月 1日（木）市役所だよりに募集案内掲載
- ⇒6月30日（金）17：00 募集締め切り

●飲食店等出店

- ・5月29日（月）市ウェブサイトにて募集案内掲載
- ⇒6月30日（金）募集締め切り

<p>《メディアの方へ》</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 取材をお願いします 事前告知をお願いします 情報を提供します 	<p>《発表種別》</p> <ul style="list-style-type: none"> 記者会見 市長発表資料 ✓ 記者会見 情報提供資料 	<p>《問い合わせ先》</p> <p>所属名 湖西おいでん祭実行委員会事務局 （文化観光課）</p> <p>連絡先 053-576-1230</p> <p>担当者 久野</p>
---	--	--

【初開催】「ゴールデンエイジのための栄養教室」

「スポーツをする小学生に必要な食事」に焦点をあて、プロスポーツ選手の栄養指導を行っている方を講師として迎え、スポーツをする小学生のための栄養教室を開催します。

- ◆日時 6月から10月までの第4金曜日 19:00~20:15
※全5回コース
- ◆場所 新居体育館2F会議室
※子どもの待機場所として別室を用意（託児者はありません。）
- ◆対象者 市内在住のスポーツをする小学生をもつ保護者 若しくは小学生のスポーツ指導に携わる市内在住の指導者
- ◆参加費 無料
- ◆定員 20名（先着順）
- ◆講師 松本 恵美子 氏（管理栄養士・公認スポーツ栄養士）
シダックスコントラクトフードサービス株式会社 勤務
現在の主な業務
 - 静岡ブルーレヴズ（静岡県をホストエリアとして「JAPAN RUGBY LEAGUE ONE」に所属しているラグビーチーム）に所属する選手の食事管理及び栄養指導
 - シダックスコントラクトフードサービス株式会社「スポーツ栄養部会」で資料監修
 - スポーツ栄養セミナーの講師
- ◆申込方法 6月1日（木）から6月15日（木）までに右の二次元コードより申し込んでください。



※ゴールデンエイジとは

一般的に、身体能力及び運動神経が著しく発達する9歳から12歳頃を指します。

「メディアの方へ」 ✓ 取材をお願いします 事前告知をお願いします ✓ 情報を提供します	「発表種別」 記者会見 市長発表資料 ✓ 記者会見 情報提供資料	「問い合わせ先」 所属名 スポーツ・生涯学習課 連絡先 053-576-8560 担当者 伊藤
---	--	--

6月 行事予定

6月の主な行事予定

■ 小中学校・幼稚園・保育園・こども園行事予定

湖西市

令和5年5月29日 現在

6月の主な行事予定

○ 6月4日(日) 浜名湖クリーン作戦

内容	広報こさい4月15日発行号 16ページをご覧ください。
とき・ところ	8:00～10:00・浜名湖沿岸、遠州灘海岸
問合せ	環境課
TEL	053-576-1141

○ 6月11日(日) 春の歌謡まつり

内容	広報こさい5月15日発行号 16ページをご覧ください。
とき・ところ	9:30～・新居地域センター
問合せ	湖西市文化協会
TEL	053-578-1700

○ 6月17日(土) 新居図書館プレ100周年イベント

内容	市役所だより5月15日発行号 8ページをご覧ください。
とき・ところ	10:00～11:30・新居図書館
問合せ	新居図書館
TEL	053-594-3155

○ 6月18日(日) 第10回 合唱の祭典

内容	広報こさい5月15日発行号 16ページをご覧ください。
とき・ところ	13:00～・新居地域センター
問合せ	湖西市文化協会
TEL	053-578-1700

○ 6月25日(日) 湖西歌舞伎定期公演

内容	広報こさい5月15日発行号 16ページをご覧ください。
とき・ところ	13:00～16:30・新居地域センター
問合せ	湖西市文化協会
TEL	053-578-1700

6 月 行 事 予 定							
日	曜	湖西市教育委員会 校長会・教育会	各 学 校 係				
			鷺津小	白須賀小	東小	岡崎小	知波田小
1	木		演劇鑑賞会		5年 自然教室① 弁当の日	保幼小連絡会	5年自然体験教室 6年交通安全リーダーと語る会
2	金		内科検診		5年 自然教室②		5年自然体験教室 防災小中合同 登校
3	土						
4	日	流名湖クリーン作戦			流名湖クリーン作戦		
5	月				6年 交通安全リーダーと語る会		5年午後カット
6	火		内科検診			クラブ活動	朝会・内科検診 交通安全リーダーと語る会
7	水		A班わしっこ教室	5年観音山自然教室			健康生活チェック① 5年体力テスト
8	木		クラブ活動	5年観音山自然教室		眼科検診	クラブ③
9	金			5年13時下校	すくすく東っ子カード (～18日) ※19日提出		引き渡し訓練
10	土			自転車大会 静岡市北部体育館		PTA奉仕作業	
11	日				あじさい祭り		
12	月		スクールカウンセリング				
13	火				内科検診	クラブ活動	クラブ活動
14	水		B班わしっこ教室			委員会活動	委員会② 4・5・6年内科検診
15	木		クラブ活動		クラブ①		
16	金			潮っ子ふれあい探検	ようこそ学校へⅡ・第1 回なわとび大会 全校14時30分下校	仲良しの集い	
17	土						
18	日						
19	月		5年生午後カット				
20	火		5年生自然教室			クラブ活動	
21	水		5年生自然教室	引き渡し訓練			避難訓練
22	木		5年生自然教室		1・4年耳鼻科検診 全校15時30分下校	内科検診	耳鼻科検診
23	金		5年生午後カット				授業参観Ⅱ
24	土						
25	日						
26	月		スクールカウンセリング 委員会活動			短縮日課、午後カット 外国語授業研	
27	火		交通リーダーと語る会			クラブ活動	クラブ活動
28	水		A班わしっこ教室 避難訓練		昼：きらきら班遊び		
29	木		クラブ活動 通釈面談	交通安全リーダーと語る会	クラブ②		
30	金		通釈面談				

6 月 行 事 予 定

日	曜	各 学 校 関 係					
		湖西市教育委員会 校長会・教育会	鷺津中	白須賀中	湖西中	岡崎中	新居中
1	木		PMカット 13:00下校	中体連浜松地区打合せ会	中体連夏季大会打合せ会 「こさいの日」特別授業	教育相談	
2	金			防災教室 教育懇談会		教育相談	防災小中合同訓練
3	土						
4	日	浜名湖クリーン作戦		浜名湖クリーン作戦	浜名湖クリーン作戦 湖西中クリーン作戦		
5	月		学年朝礼 生徒協議会		生徒朝礼	教育相談	小中連絡会
6	火						文化体験活動
7	水			職員会議			生徒集会(激励会) 専門委員会
8	木		内科健診		基礎学カテスト①-2		
9	金		基礎学カテスト 専門委員会		⑥薬学講座	部活動壮行会	小中引き渡し訓練
10	土						
11	日						テスト週間
12	月		テスト週間 部活動なし		全校朝礼		テスト週間
13	火		テスト週間 部活動なし				テスト週間 文化体験活動
14	水		期末テスト 11:45下校	期末テスト	期末テスト 給食なし・午後カット	期末テスト	期末テスト
15	木		期末テスト 薬学講座	期末テスト 薬学講座、委員会	期末テスト 部活動激励会	期末テスト	期末テスト
16	金			部活動壮行会			
17	土						
18	日						
19	月		生徒朝礼		学年朝礼	授業参観 3年進路説明会	
20	火		起震車体験		内科検診	授業参観 第1回学校運営協議会	文化体験活動
21	水			引渡し訓練 ⑤cut	学級運営委員会		
22	木			WAZAチャレンジ(2年)	耳鼻科検診	実カテスト	
23	金		防災講座				表彰披露
24	土						
25	日						
26	月				II期時間割開始		
27	火						文化体験活動 浜名特別支援学校との交流
28	水						
29	木		3年実カテスト	実カテスト(3年)	3年実カテスト		
30	金				1年防災講話		生活アンケート

(6) 月 行 事 予 定

※○数字:回数、()数字:対象年齢

日	曜	幼児教育課	鷺津幼稚園	白須賀幼稚園	知波田幼稚園
1	木	就学支援委員会①	歯磨き指導(4) 英語で遊ぼう(5)	おひさまの日(ジャガイモ収穫) 14時30分降園(3) 安全の日	交通安全の日②
2	金		給食試食会①(3) 体重測定(5)	体重測定 PTA役員委員会② 地区懇談会他	探検の日(アジサイ) 職員会議
3	土				
4	日	浜名湖クリーン作戦	園内整備(4・3男) 浜名湖クリーン作戦	浜名湖クリーン作戦	PTA園内整備① 浜名湖クリーン作戦
5	月	議会本会議	園外保育(4・5)		
6	火	園長会	体重測定(4)	クッキング(カレー) 保育参加(5)	カレーパーティー
7	水	幼児教育相談(知波田幼稚園)	給食試食会②(3) リトミック(4)		お店屋ごっこ
8	木		避難訓練(火災) のびのび相談	染物	英語で遊ぼう①
9	金	園訪問(予:新居幼稚園)	給食試食会③(3)		5歳自由参観
10	土		園内整備(予備日)		PTA園内整備予備日
11	日				
12	月		プール指導(5) 体重測定(3)		
13	火	市特別支援教育支援員研修会	カレーパーティー	歯科検診	
14	水	園訪問(予:白須賀幼稚園)	花火教室	プール掃除 保菌検査①	ぴかぴかタイム
15	木	議会一般質問 さわやか親子支援連絡会	プール開き	おひさまの日(ピオトープ) 安全の日	すくすく相談日 プール掃除
16	金	議会一般質問			ふたば学級(防災)
17	土				
18	日				
19	月		プール指導(5)	プール開き	プール開き
20	火	議会一般質問	お店屋さんごっこ~26日 プール指導(5)	内科健診	
21	水	議会質疑		ふたば学級	
22	木	園訪問(予:鷺津幼稚園)	運動遊び(4)	すくすく相談日	入園説明会
23	金	福祉教育委員会			プール指導① お話会②
24	土		湖P研修会	湖P教育講演会(SC小幡先生)	湖P研修会(鷺幼)
25	日				
26	月	園訪問(予:知波田幼稚園)			
27	火	定例教育委員会	プール指導(4)		花火教室 避難訓練③(火災・消防署要請)
28	水	市保育士会理事会	運動遊び(5)	誕生会	
29	木	議会本会議	6月誕生会 運動遊び(4)	真愛保育園との交流(白幼)	
30	金	園訪問(予:岡崎幼稚園)	老人クラブとの交流	保育参観(地震体験車)・家庭の日 PTA教育講演会	誕生会 身体測定

(6) 月 行 事 予 定

※○数字:回数、()数字:対象年齢

日	曜	岡崎幼稚園	新居幼稚園
1	木	身体測定(5歳) 交通安全の日 14時30分降園(3歳) PTA交通指導 安全点検	すくすく相談 14:30降園(幼3歳) 身体測定(5歳)
2	金	春季遠足 (3歳園内探検 4歳跨線橋 5歳運動公園)	身体測定(4歳) 避難訓練(地震・津波・引渡し)
3	土		
4	日	浜名湖クリーン作戦	
5	月		身体測定(3歳) 歯みがき指導(5歳)
6	火	身体測定(4歳) 歯磨き教室(5歳)	身体測定(0~2歳)
7	水	プール掃除(5歳)	
8	木	のびのび相談 歯科検診	
9	金	身体測定(3歳) 交通教室(4・5歳)	PTA役員会③ 園内消毒準備
10	土	子育て相談	すくすく相談 園内消毒
11	日		
12	月	カーズマン先生の運動遊び①(5歳) 歯磨き教室(4歳)	
13	火	避難訓練(火災)	プール清掃
14	水	プール開き(5歳) 保菌検査	すくすく相談 保菌①
15	木	プール開き(3・4歳) 安全点検	
16	金	身体測定(0~2歳) ピカピカタイム	職員会 歯みがき指導(4歳)
17	土	園内消毒	
18	日		
19	月		リトミック(4歳)
20	火		プール開き(3~5歳)
21	水	おはなし会(5歳1・2組)	PTA園内整備・自由参観(4歳)
22	木	英語で遊ぼう(5歳) おはなし会(5歳3組) 運動遊び(4歳)	人形劇観劇(3~5歳)ふたば学級(会議室)
23	金	のびのび相談	
24	土	湖P研修会	湖P研修会
25	日		
26	月	花火教室	プール指導(5歳)
27	火		PTA園内整備・自由参観(4歳予備日)
28	水	保菌検査	サッカー教室(5歳) すくすく相談 給食参観(3歳)
29	木		英語で遊ぼう(4歳)
30	金	誕生会	