

(仮称) 泉南中央公園用地活用事業

市が支払う対価の算定方法等

令和4年4月28日

泉南市



## 目 次

第1	対価の算定及び支払	1
1.	対価の構成	1
2.	対価の算定方法	3
(1)	対価の算定	3
(2)	単価の算定方法	4
(3)	年間総利用時間及び年間延べ利用人数	7
3.	対価の支払方法	8
(1)	支払回数	8
(2)	支払額の算定	8
(3)	支払の時期	8
4.	支払回数の変更	8
第2	対価の改定	9
1.	物価変動に伴う対価（単価）の改定	9
2.	光熱水費の使用量の実績に応じた対価（単価）の改定	9
3.	授業数、利用者数の変更に伴う対価の改定	9
4.	法令変更に伴う単価の改定	11
5.	その他の改定	11
第3	事業者選定において提案する対価の算定方法	12
1.	令和6年度の対価の算定	12
2.	令和6年度の年間総授業数、年間延べ利用人数の設定	12
巻末	令和6年度以降の年間総授業数及び年間延べ利用人数の予測	15



## 第1 対価の算定及び支払

### 1. 対価の構成

泉南市（以下、「本市」という。）が（仮称）泉南中央公園用地活用事業（以下、「本事業」という）を実施する民間事業者（以下、「事業者」という）に支払う学校水泳授業に係る対価は、表 1-1 に示すと通りの構成とする。

なお、本市は、学校水泳授業の実施に要する費用のみ支払うものであり、それ以外に民間事業者が民間プール施設及び任意整備施設を利用して行う事業（以下、「民間事業等」という。）に係る費用は支払わない。

表 1-1 対価の構成

項目	対象となる費用	費用の内訳
民間プール施設の提供業務の対価の構成 (対価 A)	対価 A-1 (初期投資額等の回収に充当する費用) の構成	以下に関わる初期投資額等の回収に充当する金額のうち、学校水泳授業相当分 ・調査費 ・設計費 ・各種申請・許認可取得等に関する費用 ・建設工事費 ・工事監理費 ・開業準備費 等
	対価 A-2 (施設の管理に関する費用) の構成	以下に関わる費用のうち、学校水泳授業相当分 (維持管理費) ・民間プール施設の保守に関する費用 ・民間プール施設の設備の保守に関する費用 ・民間プール施設の什器・備品の保守に関する費用 ・外構の保守に関する費用 ・清掃に関する費用 ・警備に関する費用 ・植栽管理に関する費用 等 (賃料) ・土地の賃料 等 (水質管理) ・プールの水質等衛生管理に関する費用 等
	対価 A-3 (施設の修繕に関する費用) の構成	以下に関わる費用のうち、学校水泳授業相当分 ・施設・設備の修繕に関する費用 ・什器・備品の補修・再調達に関する費用
	対価 A-4 (光熱水費) の構成	以下に関わる費用のうち、学校水泳授業相当分 ・光熱水費
	対価 A-5 (水泳授業に関する費用) の構成	・学校水泳授業の監視員の人件費 ・学校水泳授業枠の調整に関する人件費 等
水泳指導補助業務の対価の構成 (対価 B)	対価 B-1 (専門補助指導員等の人件費) の構成	・専門補助指導員の人件費 (学校水泳授業、指導内容の打合せ、教育・研修等) ・専門補助指導員の人員調整に関する人件費 等
	対価 B-2 (備品利用に関する費用) の構成	・個人利用の備品 (ビート板等) の利用費 等
児童等の送迎業務の対価の構成 (対価 C)	対価 C-1 (送迎に関する費用) の構成	以下に関わる費用のうち、学校水泳授業相当分 ・運転手の人件費 ・運行管理に関する費用 等
	対価 C-2 (車両に関する費用) の構成	以下に関わる費用のうち、学校水泳授業相当分 ・車両調達費 ・車両維持費 等
	対価 C-3 (燃料費) の構成	以下に関わる費用のうち、学校水泳授業相当分 ・燃料費

※ 学校水泳授業相当分は、施設利用面積や施設利用時間等により、民間事業等による費用と按分して算定することを想定しているが、詳細の算定方法は事業者の提案による。ただし、合理的に考えて、学校水泳授業のための費用と認められない費用については、本市は支払わない。

## 2. 対価の算定方法

### (1) 対価の算定

本事業では、利用時間に比例する対価と利用人数に比例する対価の単価を設定し、それぞれ利用時間、利用者数を乗じて算定する。

対価の算定式については、以下に示すとおりである。

(本市が事業者を支払う対価) = 対価A + 対価B + 対価C

対価A (単年度) = (年間総利用時間) ※<sup>1</sup> × (民間プール施設の提供業務の対価に関する単価)

対価B (単年度) = (年間延べ利用人数) ※<sup>2</sup> × (水泳指導補助業務の対価に関する単価)

対価C (単年度) = (年間延べ利用人数) ※<sup>2</sup> × (児童等の送迎業務の対価に関する単価)

※1 年間総利用時間は、1授業あたり利用時間に年間総授業数を乗じて算定する。  
ここで、1授業あたり利用時間は、事業者の提案とするが、本市は2時間30分を想定している。

※2 年間延べ利用人数は、学校水泳授業の対象となる児童等の人数に、学年ごとの1人あたりの授業数を乗じて算定する。

## (2) 単価の算定方法

各単価の設定は、表 1-2 に示す考え方によるものとする。

本表は、各単価算定の考え方を示すものであり、必ずしもここに示す算定式に厳密に基づかなければならないものではない。

単価は、事業者の提案によるものとし、別に定める改定の場合を除き、事業期間中は見直しを行わない。

表 1-2 単価算定の考え方

項目	対象となる費用	単価算定の考え方
民間プール施設の提供業務の対価に関する単価 (対価 A の単価)	対価 A の単価	<p>&lt;算定式&gt;</p> $\text{対価 A の単価} = \text{対価 A-1 の単価} + \text{対価 A-2 の単価} + \text{対価 A-3 の単価} + \text{対価 A-4 の単価} + \text{対価 A-5 の単価}$
	対価 A-1 (初期投資額等の回収に充当する費用) の単価	<p>初期投資額等 (設備の更新、追加投資を含む) の回収額 (円) を、学校水泳授業で利用する床面積と学校水泳授業で利用しない床面積の割合で按分し、開業から事業終了までの全運営時間 (時間) で除して算定した金額 (単位: 円/時間)</p> <p>&lt;算定式&gt;</p> $\text{対価 A-1 の単価} = I \times (Sp / (Sp + So)) / T$ <p>初期投資費等の回収額: I (円) 全運営時間: T (時間) 学校水泳授業で利用する建物の床面積: Sp (㎡) 学校水泳授業で利用しない建物の床面積: So (㎡)</p>
	対価 A-2 (施設の管理に関する費用) の単価	<p>各年度に必要となる施設管理に関する費用の運営期間中の総額を、学校水泳授業で利用する床面積と学校水泳授業で利用しない床面積の割合で按分し、開業から事業終了までの全運営時間で除して算定した金額 (単位: 円/時間)</p> <p>&lt;算定式&gt;</p> $\text{対価 A-2 の単価} = (C1 + C2 + C3 + \dots + Cn-1 + Cn) \times (Sp / (Sp + So)) / T$ <p>n 年度の施設管理に関する費用: Cn (円) 全運営時間: T (時間) 学校水泳授業で利用する建物の床面積: Sp (㎡) 学校水泳授業で利用しない建物の床面積: So (㎡)</p>

項目	対象となる費用	単価算定の考え方
民間プール施設の提供業務の対価に関する単価 (対価 A の単価)	対価 A-3 (施設の修繕に関する費用) の単価	<p>各年度に必要となる施設の修繕に関する費用の運営期間中の総額を、学校水泳授業で利用する床面積と学校水泳授業で利用しない床面積の割合で按分し、開業から事業終了までの全運営時間で除して算定した金額 (単位：円/時間)</p> <p>&lt;算定式&gt;  対価 A-3 の単価 = <math>(R1 + R2 + R3 + \dots + Rn-1 + Rn) \times (Sp / (Sp + So)) / T</math></p> <p>n 年度の施設の修繕に要する費用：Rn (円)  全運営時間：T (時間)  学校水泳授業で利用する建物の床面積：Sp (㎡)  学校水泳授業で利用しない建物の床面積：So (㎡)</p>
	対価 A-4 (光熱水費) の単価	<p>各年度に必要となる施設の光熱水費の運営期間中の総額を、学校水泳授業で利用する床面積と学校水泳授業で利用しない床面積の割合で按分し、開業から事業終了までの全運営時間で除して算定した金額 (単位：円/時間)</p> <p>&lt;算定式&gt;  対価 A-4 の単価 = <math>(U1 + U2 + U3 + \dots + Un-1 + Un) \times (Sp / (Sp + So)) / T</math></p> <p>n 年度の施設の光熱水費に関する費用：Un (円)  全運営時間：T (時間)  学校水泳授業で利用する建物の床面積：Sp (㎡)  学校水泳授業で利用しない建物の床面積：So (㎡)</p>
	対価 A-5 (水泳授業に関する費用) の単価	<p>各年度に必要となる水泳授業に関する費用の運営期間中の総額を、学校水泳授業で利用する延床面積と利用しない延床面積の割合で按分し、さらに全運営時間で除して算定した金額 (単位：円/時間)</p> <p>&lt;算定式&gt;  対価 A-5 の単価 = <math>(P1 + P2 + P3 + \dots + Pn-1 + Pn) \times (Sp / (Sp + So)) / T</math></p> <p>n 年度の水泳授業に関する費用：Pn (円)  全運営時間：T (時間)  学校水泳授業で利用する建物の床面積：Sp (㎡)  学校水泳授業で利用しない建物の床面積：So (㎡)</p>

項目	対象となる費用	単価算定の考え方
水泳指導補助業務の対価に関する単価（対価 B の単価）	対価 B の単価	<p>&lt;算定式&gt;  対価 B の単価＝対価 B-1 の単価＋対価 B-2 の単価</p> <p>なお、対価 B の対価は、指導の対象が、幼稚園児、小学生、中学生等に違いによらず、同一とする。</p>
	対価 B-1（専門補助指導員等の人件費）の単価	授業を受ける児童等 10～15 人に対して専門補助指導員を 1 名配置することを前提として、必要となる専門補助指導員等の人件費及びそれに関連する各種費用を、1 授業、1 人あたりの費用として算定した金額 （単位：円／人・授業）
	対価 B-2（備品利用に関する費用）の単価	学校水泳授業において、利用が想定される備品の利用料を、1 授業、1 人あたりの費用として算定した金額 （単位：円／人・授業）
児童等の送迎業務の対価に関する単価（対価 C の単価）	対価 C の単価	<p>&lt;算定式&gt;  対価 C の単価＝対価 C-1 の単価＋対価 C-2 の単価  ＋対価 C-3 の単価</p> <p>なお、対価 C の対価は、送迎の対象が、幼稚園児、小学生、中学生等に違いによらず、同一とする。また、送迎する幼稚園、小学校、中学校の住所によらず、一定とする。</p>
	対価 C-1（送迎に関する費用）の単価	学校水泳授業での送迎に係る費用を、1 授業、1 人あたりの費用として算定した金額 （単位：円／人・授業）
	対価 C-2（車両に関する費用）の単価	送迎用車両の調達、維持管理に係る費用のうち、学校水泳授業での利用に相当する金額を、1 授業、1 人あたりの費用として算定した金額 （単位：円／人・授業）
	対価 C-3（燃料費）の単価	学校水泳授業での送迎に必要な燃料費等を、1 授業、1 人あたりの費用として算定した金額 （単位：円／人・授業）

### (3) 年間総利用時間及び年間延べ利用人数

#### 1) 提案段階における年間総利用時間及び年間延べ利用人数

巻末に示す、学校水泳授業開始年度（施設の開業年度）から事業期間終了年度までの現段階で想定される年間総利用時間及び年間延べ利用人数予測値を算定条件として、事業期間中の各年度の対価を算定し、事業収支計画に反映すること。

#### 2) 事業開始後の年間総利用時間及び年間延べ利用人数の確定

年間総利用時間及び年間延べ利用人数は、毎年度市が決定する学校水泳授業計画に基づき、以下の方法で事業者に提示する。事業者は、本市が示す年間総利用時間及び年間延べ利用人数に基づき、事業費を算定する。

年間総利用時間及び年間延べ利用人数は、前年度の11月頃を目処に仮確定させ、当該年度の4月下旬頃までに最終確定する。

仮確定において、年間総利用時間及び年間延べ利用人数を概ね確定させる予定であり、最終確定の段階では、主に転入出等による延べ利用人数の増減に係る調整を行うことを想定している。

なお、学校水泳授業枠の各授業において対象となる学校、学年、利用人数についても、仮確定段階で概ね設定し、最終確定の段階で確定させる予定である。

仮確定及び最終確定した値については、決まり次第事業者に提示する。

本市は、仮確定値をもとに予算を計上し、最終確定値で支払額を確定して支払う。

支払額確定後の本市の帰責事由による年間総利用時間及び年間延べ利用人数の変動については、一定のルールに従い、清算する。

### 3. 対価の支払方法

#### (1) 支払回数

本市は、対価を年2回に分けて支払う

#### (2) 支払額の算定

1回目は、4月から9月末までの上半期分、10月から翌年3月末までの下半期分に分けて、それぞれ支払う。

なお、それぞれの金額は、上半期及び下半期の学校水泳授業の実施授業数、授業を受けた人数の実績に基づき、支払額を算定する。

ただし、上半期において、期の終了直前の授業を受ける児童等の人数に変更等があった場合など、実施授業数、授業を受けた人数等の反映が間に合わない場合には、その分の調整を下半期の支払いにて調整する。

#### (3) 支払の時期

1回目の支払は、上半期終了後、事業者からの請求書の提出を受け、11月10日までに支払う。2回目の支払は、下半期終了後、事業者からの請求書の提出を受け、5月10日までに支払う。

### 4. 支払回数の変更

事業者は、本市からの対価の支払を年2回とすることで事業実施上の不都合が生じる場合、本市に協議を申し込むことができる。

## 第2 対価の改定

### 1. 物価変動に伴う対価（単価）の改定

本市又は事業者は、物価の変動により各対価の単価が適正でない判断した場合に、単価の改定の協議を求めることができる。

なお、単価の改定は、提案した単価及び前回改定した単価に対して、物価の変動により一定以上の価格差が生じることが見込まれる場合で、関連する物価指標又は価格動向が確認できる資料に基づき、単価の改定が合理的である判断できる場合に改定を行うものとする。

ここで、一定以上の価格差とは、単価が3%以上変動が見込まれる場合とする。また、改定は、対価A、B、Cの単価、及び、これらの単価を構成する対価A-1、A-2から対価C-3までの単価を対象に行う。

### 2. 光熱水費の使用量の実績に応じた対価（単価）の改定

本市又は事業者は、学校水泳授業開始後、3年を経過した時点（学校水泳授業の開始年度を1年度目とし、3年度が終了した時点）で、電気、ガス、水道等の実際の使用量が当初提案時と乖離がある場合に、単価の改定の協議を求めることができる。

### 3. 授業数、利用者数の変更に伴う対価の改定

毎年度途中の学校水泳授業の時間数（授業数）や利用者数についての大幅な変更は想定されないが、時間割の調整による利用時間の追加や変更、キャンセル、年度途中での転校や体調不良による利用者数の増減など、小さな変動は発生する可能性がある。

この場合は、対価A、B、Cについて、表 2-1 及び表 2-2 に示すとおり対価の改定を行う。

表 2-1 年間総利用時間の変更と対価改定の考え方（対価 A を対象）

変更区分		対応方法（案）
通常変更 【～30 日前】	授業の追加	年間総利用時間の追加：授業追加分の増額
	授業の中止	年間総利用時間の減少：授業中止分の減額
	授業日の変更	年間総利用時間の変更なし：支払額の変更なし
	授業の入替	年間総利用時間の変更なし：支払額の変更なし
直前変更 【～当日】	授業の追加	年間総利用時間の増加：授業追加分の増額 ※ 直前の授業の追加を想定したものであり、対応できないことも想定される。対応できない場合、対応できる時期に延期
	授業の中止	年間総利用時間の変更なし：以下の通り支払額変更 【29 日前～6 営業日前】 授業中止分の減額 50%（50% 支払い） 【5 営業日前～当日】 授業中止分の減額 0%（100% 支払い） ※ 直前の場合、利用時間を他の利用目的で活用することができないことから、当初予定の半額又は当初の予定通り全額支払う。
	授業日の変更	変更前の授業は中止、変更後の授業を追加として取り扱い
	授業の入替	年間総利用時間の変更なし：支払額の変更なし ※ 直前の授業の入替を想定したものであり、対応できないことも想定される。対応できない場合は、中止とする。

表 2-2 年間延べ利用人数の変更と対価改定の考え方（対価 B 及び対価 C を対象）

変更区分		対応方法（案）
通常変更 【～30 日前】	人数増加※	年間延べ利用人数の追加：人数増加分の増額
	人数減少※	年間延べ利用人数の減少：人数減少分の減額
直前変更 【～当日】	人数増加※	年間延べ利用人数の追加：人数増加分の増額
	人数減少※	年間延べ利用人数の変更なし：以下の通り支払額変更 【29 日前～6 営業日前】 人数減少分の減額 50%（50% 支払い） 【5 営業日前～当日】 人数減少分の減額 0%（100% 支払い） ※ 利用人数が減少しても授業に係るコストは予定通り発生するため、その費用として、当初予定の半額又は当初の予定通り全額支払う。

※ 授業の入替えに伴う人数増減を含む

#### 4. 法令変更に伴う単価の改定

本市又は事業者は、学校水泳授業の実施に影響を及ぼす法令変更が生じ、当初提案の単価A、単価B、単価Cが大きく変動する場合には、単価の改定の協議を求めることができる。

#### 5. その他の改定

本書に記載のない事由による単価の改定は、原則として行わない。ただし、急激な社会環境の変化や、人口減少の進展等に伴う単価算定条件の乖離等により、価格の改定その他の処置が必要であると合理的に判断される場合には、対価改定の協議を行う場合がある。

### 第3 事業者選定において提案する対価の算定方法

#### 1. 令和6年度の対価の算定

事業者選定の段階では、(仮称) 泉南中央公園用地内の民間プール施設が開業する令和6年度の単年度の対価の合計により審査を行う。

応募者は、令和6年度の幼稚園、小学校、中学校の園児、児童、生徒数の予測値に基づき、本市が設定した年間総利用時間、年間延べ利用人数を用いて、提案する単年度の対価を算定する。

対価の算定式は、以下に示すとおりである。

$$\text{(本市が事業者に支払う令和6年度の対価)} = \text{対価} A_{R6} + \text{対価} B_{R6} + \text{対価} C_{R6}$$

$$\text{対価} A_{R6} = (\text{令和6年度年間総利用時間})^{※1} \times (\text{民間プール施設の提供業務の対価に関する単価})$$

$$\text{対価} B_{R6} = (\text{令和6年度年間延べ利用人数})^{※2} \times (\text{水泳指導補助業務の対価に関する単価})$$

$$\text{対価} C_{R6} = (\text{令和6年度年間延べ利用人数})^{※2} \times (\text{児童等の送迎業務の対価に関する単価})$$

※1 年間総利用時間は、1授業あたり利用時間に年間総授業数を乗じて算定する。  
ここで、1授業あたり利用時間は、事業者の提案とするが、本市は2時間30分を想定している。

※2 年間延べ利用人数は、学校水泳授業の対象となる児童等の人数に、学年ごとの1人あたりの授業数を乗じて算定する。

#### 2. 令和6年度の年間総授業数、年間延べ利用人数の設定

次ページに令和6年度の年間総授業数、年間延べ利用人数、年間延べ専門補助指導員数を示す。ここで、年間延べ専門補助指導員の数については、事業者の裁量により調整可能であるが、人員配置の目安となることから、合わせて提示している。

令和6年度の年間総授業数、年間延べ利用人数

小学校	項目	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
新家小学校	児童数	29	17	38	28	34	40	186
	クラス数	1	1	2	1	1	1	7
	各クラスの児童数	29	17	19	28	34	40	
	水泳授業クラス数			19				
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの児童数	46		66		74		186
	専門補助指導員の配置人数	2	2	3	2	3	3	15
信達小学校	児童数	93	94	82	104	109	116	598
	クラス数	3	3	3	3	4	3	19
	各クラスの児童数	31	31	27	35	27	39	
		31	31	27	35	27	39	
		31	32	28	34	27	38	
	水泳授業クラス数					28		
	水泳授業クラス数	1	1	1	2	2	2	9
	各水泳授業クラスの児童数	93	94	82	35	54	39	598
専門補助指導員の配置人数	7	7	6	8	8	9	45	
東小学校	児童数	11	9	11	8	11	6	56
	クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各クラスの児童数	11	9	11	8	11	6	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの児童数	20		19		17		56
	専門補助指導員の配置人数	1	1	1	1	1	1	6
	西信達小学校	児童数	42	40	56	50	53	49
クラス数		2	2	2	2	2	2	12
各クラスの児童数		21	20	28	25	27	25	
		21	20	28	25	26	24	
水泳授業クラス数		1		1		1		5
各水泳授業クラスの児童数		82		56		50		290
専門補助指導員の配置人数		3	3	4	4	4	4	22
樽井小学校	児童数	70	69	68	79	77	66	429
	クラス数	2	2	2	3	3	2	14
	各クラスの児童数	35	35	34	26	26	33	
		35	34	34	26	26	33	
					27	25		
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各水泳授業クラスの児童数	70	69	68	79	77	66	429
専門補助指導員の配置人数	5	5	5	6	6	5	32	
雄信小学校	児童数	29	25	31	41	36	46	208
	クラス数	1	1	1	2	2	2	9
	各クラスの児童数	29	25	31	21	18	23	
					20	18	23	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの児童数	54		72		82		208
	専門補助指導員の配置人数	2	2	3	3	3	4	17
一丘小学校	児童数	48	40	35	42	45	52	262
	クラス数	2	2	1	2	2	2	11
	各クラスの児童数	24	20	35	21	23	26	
		46	20		21	22	26	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの児童数	88		77		97		262
	専門補助指導員の配置人数	5	3	3	3	3	4	21
砂川小学校	児童数	69	72	79	79	86	86	471
	クラス数	2	3	3	3	3	3	17
	各クラスの児童数	35	24	26	26	29	29	
		34	24	26	26	29	29	
			24	27	27	28	28	
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各水泳授業クラスの児童数	69	72	79	79	86	86	471
専門補助指導員の配置人数	5	5	6	6	6	6	34	
新家東小学校	児童数	20	25	19	23	29	24	140
	クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各クラスの児童数	20	25	19	23	29	24	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの児童数	45		42		53		140
	専門補助指導員の配置人数	2	2	2	2	2	2	12
	鳴滝小学校	児童数	30	40	29	33	33	41
クラス数		1	2	1	1	1	2	8
各クラスの児童数		30	20	29	33	33	21	
			20				20	
水泳授業クラス数		1		1		1		3
各水泳授業クラスの児童数		70		62		74		206
専門補助指導員の配置人数		2	2	2	3	3	2	14
小学校 小計	児童数	441	431	448	487	513	526	2846
	クラス数	16	18	17	19	20	19	109
	水泳授業クラス数	—	—	—	—	—	—	44
	専門補助指導員の配置人数	34	32	35	38	39	40	218
	年間総授業数	—	—	—	—	—	—	132
	年間延べ利用人数	1,323	1,293	1,344	1,461	1,539	1,578	8,538
	年間延べ専門補助指導員数	102	96	105	114	117	120	654

令和6年度の年間総授業数、年間延べ利用人数（続き）

中学校	項目	1年	2年	3年	合計
泉南中学校	生徒数	158	129	154	441
	クラス数	4			4
	各クラスの生徒数	40			
		40			
		39			
		39			
	水泳授業クラス数	2			2
	各水泳授業クラスの生徒数	79			79
専門補助指導員の配置人数	12			12	
西信達中学校	生徒数	48	53	45	146
	クラス数	2			2
	各クラスの生徒数	24			
		24			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	48			48
	専門補助指導員の配置人数	4			4
一丘中学校	生徒数	97	117	95	309
	クラス数	3			3
	各クラスの生徒数	32			
		32			
		33			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	97			97
専門補助指導員の配置人数	7			7	
信達中学校	生徒数	202	213	230	645
	クラス数	6			6
	各クラスの生徒数	34			
		34			
		34			
		34			
		33			
		33			
	水泳授業クラス数	3			3
	各水泳授業クラスの生徒数	68			
		67			
		67			
	専門補助指導員の配置人数	15			15
中学校 小計	生徒数	505	512	524	1541
	クラス数	15			15
	水泳授業クラス数	7			7
	専門補助指導員の配置人数	38			38
	年間総授業数	7			7
	年間延べ利用人数	505			505
	年間延べ専門補助指導員数	38			38

幼稚園	項目	3歳	4歳	5歳	合計
くすのき幼稚園	園児数	37	71	95	202
	クラス数	2	3	3	8
	各クラスの園児数	19	24	32	
		18	24	32	
			23	31	
	水泳授業クラス数	1	1	1	3
	各水泳授業クラスの園児数	37	71	95	203
専門補助指導員の配置人数	3	5	7	15	
あおぞら幼稚園	園児数	15	30	31	76
	クラス数	1	1	1	3
	各クラスの園児数	15	30	31	
	水泳授業クラス数		1		1
	各水泳授業クラスの園児数		76		76
	専門補助指導員の配置人数	1	2	3	6
幼稚園 小計	園児数	52	101	126	279
	クラス数	3	4	4	11
	水泳授業クラス数	—	—	—	—
	専門補助指導員の配置人数	4	7	10	21
	年間総授業数	—	—	—	—
	年間延べ利用人数	104	202	252	558
年間延べ専門補助指導員数	8	14	20	42	

	項目	小学校	中学校	幼稚園	合計
合 計	年間総授業数	132	7	8	147
	年間延べ利用人数	8,538	505	558	9,601
	年間延べ専門補助指導員数	654	38	42	734

## 巻末 令和 6 年度以降の年間総授業数及び年間延べ利用人数の予測

次ページより、令和 6 年度から令和 35 年度までの年間総授業数及び年間延べ利用人数の予測値を示す。記載要領及び様式集で示す「事業収支計画」を始め、事業者選定段階で市が支払う学校水泳授業の対価を算定する際には、この巻末に記載する年間総授業数及び年間延べ利用人数の予測値を利用すること。

(予測の方法)

令和 6 年度、令和 10 年度、令和 15 年度、令和 20 年度、令和 25 年度、令和 30 年度、令和 35 年度の園児、児童、生徒の人数予測に基づき、年間総授業数、年間延べ利用人数を設定した。また、その間の年度については、これらの値を比例配分して設定した。按分した値は四捨五入しており、端数処理により値が均等にならない場合がある。

令和10年度の年間総授業数、年間延べ利用人数

小学校	項目	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
新家小学校	児童数	25	15	33	24	30	35	162
	クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各クラスの児童数	25	15	33	24	30	35	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	40		57		65		162
	専門補助指導員の配置人数	2	1	3	2	2	3	13
信達小学校	児童数	81	82	71	91	95	101	521
	クラス数	3	3	3	3	3	3	18
	各クラスの児童数	27	27	24	30	32	34	
		27	27	24	30	32	34	
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	2	7
	各水泳授業クラスの生徒数	81	82	71	91	95	67	487
							34	34
専門補助指導員の配置人数	6	6	5	7	7	8	39	
東小学校	児童数	10	8	9	7	9	5	48
	クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各クラスの児童数	10	8	9	7	9	5	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	18		16		14		48
	専門補助指導員の配置人数	1	1	1	1	1	1	6
西信達小学校	児童数	36	35	49	43	46	42	251
	クラス数	2	1	2	2	2	2	11
	各クラスの児童数	18	35	25	22	23	21	
		18		24	21	23	21	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	71		92		88		251
専門補助指導員の配置人数	3	3	4	3	4	3	20	
樽井小学校	児童数	61	60	59	69	67	57	373
	クラス数	2	2	2	2	2	2	12
	各クラスの児童数	31	30	30	35	34	29	
		30	30	29	34	33	28	
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各水泳授業クラスの生徒数	61	60	59	69	67	57	373
専門補助指導員の配置人数	5	4	4	5	5	4	27	
雄信小学校	児童数	25	22	27	36	31	40	181
	クラス数	1	1	1	2	1	2	8
	各クラスの児童数	25	22	27	18	31	20	
					18		20	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	47		63		71		181
専門補助指導員の配置人数	2	2	2	3	3	3	15	
一丘小学校	児童数	42	35	30	37	39	45	228
	クラス数	2	1	1	2	2	2	10
	各クラスの児童数	21	35	30	19	20	23	
		21		18	19	22		
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	77		67		84		228
専門補助指導員の配置人数	3	3	2	3	3	3	17	
砂川小学校	児童数	60	62	68	68	75	75	408
	クラス数	2	2	2	2	3	3	14
	各クラスの児童数	30	31	34	34	25	25	
		30	31	34	34	25	25	
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各水泳授業クラスの生徒数	60	62	68	68	75	75	408
専門補助指導員の配置人数	4	5	5	5	5	5	29	
新家東小学校	児童数	17	22	16	20	25	21	121
	クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各クラスの児童数	17	22	16	20	25	21	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	39		36		46		121
	専門補助指導員の配置人数	2	2	2	2	2	2	12
鳴滝小学校	児童数	26	34	25	28	28	36	177
	クラス数	1	1	1	1	1	2	7
	各クラスの児童数	26	34	25	28	28	18	
							18	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	60		53		64		177
専門補助指導員の配置人数	2	3	2	2	2	3	14	
小学校小計	児童数	383	375	387	423	445	457	2470
	クラス数	40	35	41	33	47	37	90
	水泳授業クラス数	—	—	—	—	—	—	40
	専門補助指導員の配置人数	30	30	30	33	34	35	192
	年間総授業数	—	—	—	—	—	—	120
	年間延べ利用人数	1,149	1,125	1,161	1,269	1,335	1,371	7,410
	年間延べ専門補助指導員数	90	90	90	99	102	105	576

令和10年度の年間総授業数、年間延べ利用人数（続き）

中学校	項目	1年	2年	3年	合計
泉南中学校	生徒数	143	116	139	398
	クラス数	4			4
	各クラスの生徒数	36			
		36			
		35			
	水泳授業クラス数	2			2
	各水泳授業クラスの生徒数	72			72
		71			71
専門補助指導員の配置人数	10			10	
西信達中学校	生徒数	46	51	43	140
	クラス数	2			2
	各クラスの生徒数	23			
		23			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	46			46
専門補助指導員の配置人数	4			4	
一丘中学校	生徒数	89	107	87	283
	クラス数	3			3
	各クラスの生徒数	30			
		30			
		29			
	水泳授業クラス数	1			1
各水泳授業クラスの生徒数	89			89	
専門補助指導員の配置人数	6			6	
信達中学校	生徒数	173	182	197	552
	クラス数	5			5
	各クラスの生徒数	35			
		35			
		35			
		34			
		34			
	水泳授業クラス数	3			3
	各水泳授業クラスの生徒数	69			69
	69			69	
	35			35	
専門補助指導員の配置人数	13			13	
中学校 小計	生徒数	451	456	466	1373
	クラス数	14			14
	水泳授業クラス数	7			7
	専門補助指導員の配置人数	33			33
	年間総授業数	7			7
	年間延べ利用人数	451			451
	年間延べ専門補助指導員数	33			33

幼稚園	項目	3歳	4歳	5歳	合計
くすのき幼稚園	園児数	32	62	82	176
	クラス数	1	2	3	6
	各クラスの園児数	32	31	27	
			31	27	
				28	
	水泳授業クラス数		1	1	2
各水泳授業クラスの生徒数		94	82	176	
専門補助指導員の配置人数	3	5	6	14	
あおぞら幼稚園	園児数	13	26	27	66
	クラス数	1	1	1	3
	各クラスの園児数	13	26	27	
	水泳授業クラス数		1		1
	各水泳授業クラスの生徒数		66		66
	専門補助指導員の配置人数	1	2	2	5
幼稚園 小計	園児数	45	88	109	242
	クラス数	2	3	4	9
	水泳授業クラス数	—	—	—	3
	専門補助指導員の配置人数	4	7	8	19
	年間総授業数	—	—	—	6
	年間延べ利用人数	90	176	218	484
年間延べ専門補助指導員数	8	14	16	38	

	項目	小学校	中学校	幼稚園	合計
合計	年間総授業数	120	7	6	133
	年間延べ利用人数	7,410	451	484	8,345
	年間延べ専門補助指導員数	576	33	38	647

令和15年度の年間総授業数、年間延べ利用人数

小学校	項目	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計	
新家小学校 一丘小学校 新家東小学校	児童数	73	62	69	70	81	88	443	
	クラス数	3	2	2	2	3	3	15	
	各クラスの児童数	24	31	35	35	27	29		
		24	31	34	35	27	29		
		25				27	30		
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6	
	各水泳授業クラスの生徒数	73	62	69	70	81	88	443	
	専門補助指導員の配置人数	5	5	5	5	6	6	32	
信達小学校	児童数	70	71	62	79	82	88	452	
	クラス数	2	3	2	3	3	3	16	
	各クラスの児童数	35	24	31	26	27	29		
		35	24	31	26	27	29		
			23		27	28	30		
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6	
	各水泳授業クラスの生徒数	70	71	62	79	82	88	452	
	専門補助指導員の配置人数	5	5	5	6	6	6	33	
東小学校	児童数	9	7	8	6	8	5	43	
	クラス数	1	1	1	1	1	1	6	
	1学級あたりの児童数	9	7	8	6	8	5		
	水泳授業クラス数	1		1		1		3	
	各水泳授業クラスの生徒数	16		14		13		43	
	専門補助指導員の配置人数	1	1	1	1	1	1	6	
	西信達小学校	児童数	32	30	43	37	40	37	219
		クラス数	1	1	2	2	2	2	10
各クラスの児童数		32	30	22	19	20	19		
				21	18	20	18		
水泳授業クラス数		1		1		1		3	
各水泳授業クラスの生徒数		62		80		77		219	
専門補助指導員の配置人数		3	2	3	3	3	3	17	
樽井小学校	児童数	53	52	51	60	58	50	324	
	クラス数	2	2	2	2	2	2	12	
	各クラスの児童数	27	26	26	30	29	25		
		26	26	25	30	29	25		
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6	
	各水泳授業クラスの生徒数	53	52	51	60	58	50	324	
	専門補助指導員の配置人数	4	4	4	4	4	4	24	
	雄信小学校	児童数	22	19	24	31	27	34	157
クラス数		1	1	1	1	1	1	6	
各クラスの児童数		22	19	24	31	27	34		
水泳授業クラス数		1		1		1		3	
各水泳授業クラスの生徒数		41		55		61		157	
専門補助指導員の配置人数		1	2	2	3	2	3	13	
砂川小学校		児童数	52	54	59	59	65	65	354
		クラス数	2	2	2	2	2	2	12
	各クラスの児童数	26	27	30	30	33	33		
		26	27	29	29	32	32		
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6	
	各水泳授業クラスの生徒数	52	54	59	59	65	65	354	
	専門補助指導員の配置人数	4	4	4	4	5	5	26	
	鳴滝小学校	児童数	23	30	22	25	25	31	156
クラス数		1	1	1	1	1	1	6	
各クラスの児童数		23	30	22	25	25	31		
水泳授業クラス数		1		1		1		3	
各水泳授業クラスの生徒数		53		47		56		156	
専門補助指導員の配置人数		2	2	2	2	2	3	13	
小学校 小計		児童数	334	325	338	367	386	398	2148
		クラス数	13	13	13	14	15	15	83
	水泳授業クラス数	—	—	—	—	—	—	36	
	専門補助指導員の配置人数	25	25	26	28	29	31	164	
	年間総授業数	—	—	—	—	—	—	108	
	年間延べ利用人数	1,002	975	1,014	1,101	1,158	1,194	6,444	
	年間延べ専門補助指導員数	75	75	78	84	87	93	492	

令和15年度の年間総授業数、年間延べ利用人数（続き）

中学校	項目	1年	2年	3年	合計
泉南中学校	生徒数	117	96	114	327
	クラス数	3			3
	各クラスの生徒数	39			
		39			
	水泳授業クラス数	2			2
	各水泳授業クラスの生徒数	78			78
		39			39
専門補助指導員の配置人数	9			9	
西信達中学校	生徒数	38	42	35	115
	クラス数	1			1
	各クラスの生徒数	38			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	38			38
	専門補助指導員の配置人数	3			3
一丘中学校	生徒数	73	88	72	233
	クラス数	2			2
	各クラスの生徒数	37			
		36			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	73			73
専門補助指導員の配置人数	5			5	
信達中学校	生徒数	142	150	162	454
	クラス数	4			4
	各クラスの生徒数	36			
		36			
		35			
		35			
	水泳授業クラス数	2			2
	各水泳授業クラスの生徒数	71			71
71				71	
専門補助指導員の配置人数	10			10	
中学校 小計	生徒数	370	376	383	1129
	クラス数	10			10
	水泳授業クラス数	6			6
	専門補助指導員の配置人数	27			27
	年間総授業数	6			6
	年間延べ利用人数	370			370
	年間延べ専門補助指導員数	27			27

幼稚園	項目	3歳	4歳	5歳	合計
くすのき幼稚園	園児数	28	54	72	154
	クラス数	1	2	3	6
	各クラスの園児数	28	27	24	
			27	24	
				24	
	水泳授業クラス数	1		1	2
	各水泳授業クラスの生徒数	82		72	154
専門補助指導員の配置人数	2	4	5	11	
あおぞら幼稚園	園児数	11	23	24	58
	クラス数	1	1	1	3
	各クラスの園児数	11	23	24	
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数		58		58
	専門補助指導員の配置人数	1	2	2	5
幼稚園 小計	園児数	39	77	96	212
	クラス数	2	3	4	9
	水泳授業クラス数	—	—	—	3
	専門補助指導員の配置人数	3	6	7	16
	年間総授業数	—	—	—	6
	年間延べ利用人数	78	154	192	424
	年間延べ専門補助指導員数	6	12	14	32

	項目	小学校	中学校	幼稚園	合計
合計	年間総授業数	108	6	6	120
	年間延べ利用人数	6,444	370	424	7,238
	年間延べ専門補助指導員数	492	27	32	551

令和 20 年度の年間総授業数、年間延べ利用人数

小学校	項目	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
新家小学校 一丘小学校 新家東小学校	児童数	60	51	58	59	68	73	369
	クラス数	2	2	2	2	2	3	13
	各クラスの生徒数	30	26	29	30	34	24	
		30	25	29	29	34	24	
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各水泳授業クラスの生徒数	60	51	58	59	68	73	369
	専門補助指導員の配置人数	4	4	4	4	5	5	26
信達小学校	児童数	58	59	51	65	68	72	373
	クラス数	2	2	2	2	2	3	13
	各クラスの児童数	29	30	26	33	34	24	
		29	29	25	32	34	24	
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各水泳授業クラスの生徒数	58	59	51	65	68	72	373
	専門補助指導員の配置人数	4	4	4	5	5	5	27
東小学校	児童数	7	6	7	5	7	4	36
	クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各クラスの児童数	7	6	7	5	7	4	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	13		12		11		36
	専門補助指導員の配置人数	1	1	1	1	1	1	6
	西信達小学校	児童数	26	25	35	31	33	30
クラス数		1	1	1	1	1	1	6
各クラスの児童数		26	25	35	31	33	30	
水泳授業クラス数		1		1		1		3
各水泳授業クラスの生徒数		51		66		63		180
専門補助指導員の配置人数		2	2	3	3	3	2	15
樽井小学校		児童数	44	43	42	49	48	41
	クラス数	2	2	2	2	2	2	12
	各クラスの児童数	22	22	21	25	24	21	
		22	21	21	24	24	20	
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各水泳授業クラスの生徒数	44	43	42	49	48	41	267
	専門補助指導員の配置人数	3	3	3	4	4	3	20
雄信小学校	児童数	18	16	20	26	22	28	130
	クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各クラスの児童数	18	16	20	26	22	28	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	34		46		50		130
	専門補助指導員の配置人数	2	2	2	2	2	2	12
	砂川小学校	児童数	43	45	49	49	54	54
クラス数		2	2	2	2	2	2	12
各クラスの児童数		22	23	25	25	27	27	
		21	22	24	24	27	27	
水泳授業クラス数		1		1		1	1	4
各水泳授業クラスの生徒数		88		98		54	54	294
専門補助指導員の配置人数		3	3	4	4	4	4	22
鳴滝小学校	児童数	19	25	18	20	20	26	128
	クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各クラスの児童数	19	25	18	20	20	26	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	44		38		46		128
	専門補助指導員の配置人数	2	2	2	2	2	2	12
	小学校 小計	児童数	275	270	280	304	320	328
クラス数		12	12	12	12	12	14	74
水泳授業クラス数		—	—	—	—	—	—	34
専門補助指導員の配置人数		21	21	23	25	26	24	140
年間総授業数		—	—	—	—	—	—	102
年間延べ利用人数		825	810	840	912	960	984	5,331
年間延べ専門補助指導員数		63	63	69	75	78	72	420

令和20年度の年間総授業数、年間延べ利用人数（続き）

中学校	項目	1年	2年	3年	合計
泉南中学校	生徒数	100	82	98	280
	クラス数	3			3
	各クラスの生徒数	33			
		33			
		34			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	100			100
専門補助指導員の配置人数	7			7	
西信達中学校	生徒数	33	36	31	100
	クラス数	1			1
	各クラスの生徒数	33			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	33			33
	専門補助指導員の配置人数	3			3
一丘中学校	生徒数	63	76	61	200
	クラス数	2			2
	各クラスの生徒数	32			
		31			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	63			63
専門補助指導員の配置人数	5			5	
信達中学校	生徒数	122	128	139	389
	クラス数	4			4
	各クラスの生徒数	31			
		31			
		30			
		30			
	水泳授業クラス数	2			2
	各水泳授業クラスの生徒数	61			61
	61			61	
専門補助指導員の配置人数	10			10	
中学校 小計	生徒数	318	322	329	969
	クラス数	10			10
	水泳授業クラス数	5			5
	専門補助指導員の配置人数	25			25
	年間総授業数	5			5
	年間延べ利用人数	318			318
	年間延べ専門補助指導員数	25			25

幼稚園	項目	3歳	4歳	5歳	合計
くすのき幼稚園	園児数	23	44	59	126
	クラス数	1	2	2	5
	各クラスの園児数	23	22	30	
			22	29	
	水泳授業クラス数		1	1	2
	各水泳授業クラスの生徒数		67	59	126
専門補助指導員の配置人数	2	3	4	9	
あおぞら幼稚園	園児数	9	19	20	48
	クラス数	1	1	1	3
	各クラスの園児数	9	19	20	
	水泳授業クラス数		1		1
	各水泳授業クラスの生徒数		1		1
専門補助指導員の配置人数	1	2	2	5	
幼稚園 小計	園児数	32	63	79	174
	クラス数	2	3	3	8
	水泳授業クラス数	—	—	—	3
	専門補助指導員の配置人数	3	5	6	10
	年間総授業数	—	—	—	6
	年間延べ利用人数	64	126	158	348
年間延べ専門補助指導員数	6	10	12	20	

	項目	小学校	中学校	幼稚園	合計
合計	年間総授業数	102	5	6	113
	年間延べ利用人数	5,331	318	348	5,997
	年間延べ専門補助指導員数	420	25	20	465

令和25年度の年間総授業数、年間延べ利用人数

小学校	項目	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
新家小学校 一丘小学校 新家東小学校	児童数	51	44	50	50	58	62	315
	クラス数	2	2	2	2	2	2	12
	各クラスの児童数	26	22	25	25	29	31	
		25	22	25	25	29	31	
	水泳授業クラス数	1		1		1	1	4
	各水泳授業クラスの生徒数	95		100		58	62	315
	専門補助指導員の配置人数	4	3	4	4	4	5	24
信達小学校	児童数	50	51	44	56	59	62	322
	クラス数	2	2	2	2	2	2	12
	各クラスの児童数	25	26	22	28	30	31	
		25	25	22	28	29	31	
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各水泳授業クラスの生徒数	50	51	44	56	59	62	322
	専門補助指導員の配置人数	4	4	3	4	4	5	24
東小学校	児童数	6	5	6	4	6	3	30
	クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各クラスの児童数	6	5	6	4	6	3	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	11		10		9		30
	専門補助指導員の配置人数	1	1	1	1	1	1	6
	西信達小学校	児童数	22	21	30	27	28	26
クラス数		1	1	1	1	1	1	6
各クラスの児童数		22	21	30	27	28	26	
水泳授業クラス数		1		1		1		3
各水泳授業クラスの生徒数		43		57		54		154
専門補助指導員の配置人数		2	2	2	2	2	2	12
樽井小学校 雄信小学校 鳴滝小学校		児童数	70	71	69	83	79	81
	クラス数	2	3	2	3	3	3	16
	各クラスの児童数	35	24	35	28	26	27	
		35	24	34	28	26	27	
			23		27	27	27	
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各水泳授業クラスの生徒数	70	71	69	83	79	81	453
専門補助指導員の配置人数	5	5	5	6	6	6	33	
砂川小学校	児童数	37	38	42	42	46	46	251
	クラス数	2	2	2	2	2	2	12
	各クラスの児童数	19	19	21	21	23	23	
		18	19	21	21	23	23	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	75		84		92		251
	専門補助指導員の配置人数	3	3	3	3	4	4	20
小学校 小計	児童数	236	230	241	262	276	280	1525
	クラス数	10	11	10	11	11	11	64
	水泳授業クラス数	—	—	—	—	—	—	25
	専門補助指導員の配置人数	19	18	18	20	21	23	119
	年間総授業数	—	—	—	—	—	—	75
	年間延べ利用人数	708	690	723	786	828	840	4,575
年間延べ専門補助指導員数	57	54	54	60	63	69	357	

令和25年度の年間総授業数、年間延べ利用人数（続き）

中学校	項目	1年	2年	3年	合計
泉南中学校	生徒数	83	68	81	232
	クラス数	3			3
	各クラスの生徒数	28			
		27			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	83			83
	専門補助指導員の配置人数	6			6
西信達中学校	生徒数	27	30	25	82
	クラス数	1			1
	各クラスの生徒数	27			
		1			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	27			27
	専門補助指導員の配置人数	2			2
一丘中学校	生徒数	53	64	52	169
	クラス数	2			2
	各クラスの生徒数	27			
		26			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	53			53
	専門補助指導員の配置人数	4			4
信達中学校	生徒数	101	106	115	322
	クラス数	3			3
	各クラスの生徒数	34			
		34			
		33			
	水泳授業クラス数	2			2
	各水泳授業クラスの生徒数	67			67
		34			34
専門補助指導員の配置人数	8			8	
中学校 小計	生徒数	264	268	273	805
	クラス数	9			9
	水泳授業クラス数	5			5
	専門補助指導員の配置人数	20			20
	年間総授業数	5			5
	年間延べ利用人数	264			264
	年間延べ専門補助指導員数	20			20

幼稚園	項目	3歳	4歳	5歳	合計
くすのき幼稚園	園児数	20	38	51	109
	クラス数	1	2	2	5
	各クラスの園児数	20	19	26	
			19	25	
	水泳授業クラス数		1	1	2
	各水泳授業クラスの生徒数		58	51	109
	専門補助指導員の配置人数	2	3	4	9
あおぞら幼稚園	園児数	8	16	17	41
	クラス数	1	1	1	3
	各クラスの園児数				
	水泳授業クラス数		1		1
	各水泳授業クラスの生徒数		41		41
	専門補助指導員の配置人数	1	2	2	5
幼稚園 小計	園児数	28	54	68	150
	クラス数	2	3	3	8
	水泳授業クラス数	—	—	—	3
	専門補助指導員の配置人数	36	70	85	14
	年間総授業数	—	—	—	6
	年間延べ利用人数	56	108	136	300
	年間延べ専門補助指導員数	36	70	85	28

	項目	小学校	中学校	幼稚園	合計
合計	年間総授業数	75	5	6	86
	年間延べ利用人数	4,575	264	300	5,139
	年間延べ専門補助指導員数	357	20	28	405

令和30年度の年間総授業数、年間延べ利用人数

小学校	項目	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
新家小学校 一丘小学校 新家東小学校	児童数	44	37	43	43	50	54	271
	クラス数	2	2	2	2	2	2	12
	各クラスの児童数	22	19	22	22	25	27	
		22	18	21	21	25	27	
	水泳授業クラス数	1		1		1	1	4
	各水泳授業クラスの生徒数	81		86		50	54	271
	専門補助指導員の配置人数	3	3	3	3	4	4	20
信達小学校	児童数	43	44	38	48	51	54	278
	クラス数	2	2	2	2	2	2	12
	各クラスの児童数	22	22	19	24	26	27	
		21	22	19	24	25	27	
	水泳授業クラス数	1		1		1	1	4
	各水泳授業クラスの生徒数	87		86		51	54	278
	専門補助指導員の配置人数	3	3	3	4	4	4	21
東小学校	児童数	6	5	5	4	5	3	28
	クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各クラスの児童数	6	5	5	4	5	3	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	11		9		8		28
	専門補助指導員の配置人数	1	1	1	1	1	1	6
	西信達小学校	児童数	19	18	26	23	24	22
クラス数		1	1	1	1	1	1	6
各クラスの児童数		19	18	26	23	24	22	
水泳授業クラス数		1		1		1		3
各水泳授業クラスの生徒数		37		49		46		132
専門補助指導員の配置人数		2	2	2	2	2	2	12
樽井小学校 雄信小学校 鳴滝小学校		児童数	60	63	60	71	68	70
	クラス数	2	2	2	3	2	2	13
	各クラスの児童数	30	32	30	24	34	35	
		30	31	30	24	34	35	
					23			
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各水泳授業クラスの生徒数	60	63	60	71	68	70	392
専門補助指導員の配置人数	4	5	4	5	5	5	28	
砂川小学校	児童数	32	33	36	36	40	40	217
	クラス数	1	1	2	2	2	2	10
	各クラスの児童数	32	33	18	18	20	20	
				18	18	20	20	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	65		72		80		217
	専門補助指導員の配置人数	3	3	3	3	3	3	18
小学校 小計	児童数	204	200	208	225	238	243	1318
	クラス数	9	9	10	11	10	10	59
	水泳授業クラス数	—	—	—	—	—	—	23
	専門補助指導員の配置人数	16	17	16	18	19	19	105
	年間総授業数	—	—	—	—	—	—	69
	年間延べ利用人数	612	600	624	675	714	729	3,954
	年間延べ専門補助指導員数	48	51	48	54	57	57	315

令和30年度の年間総授業数、年間延べ利用人数（続き）

中学校	項目	1年	2年	3年	合計
泉南中学校	生徒数	72	59	70	201
	クラス数	2			2
	各クラスの生徒数	36			
		36			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	72			72
	専門補助指導員の配置人数	5			5
西信達中学校	生徒数	23	25	22	70
	クラス数	1			1
	各クラスの生徒数	23			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	23			23
	専門補助指導員の配置人数	2			2
	一丘中学校	生徒数	45	54	44
クラス数		2			2
各クラスの生徒数		23			
		22			
水泳授業クラス数		1			1
各水泳授業クラスの生徒数		45			45
専門補助指導員の配置人数		3			3
信達中学校	生徒数	87	92	99	278
	クラス数	3			3
	各クラスの生徒数	29			
		29			
		29			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	87			87
専門補助指導員の配置人数	6			6	
中学校 小計	生徒数	227	230	235	692
	クラス数	8			8
	水泳授業クラス数	4			4
	専門補助指導員の配置人数	16			16
	年間総授業数	4			4
	年間延べ利用人数	227			227
	年間延べ専門補助指導員数	16			16

幼稚園	項目	3歳	4歳	5歳	合計
くすのき幼稚園	園児数	17	33	44	94
	クラス数	1	1	2	4
	各クラスの園児数	17	33	44	
	水泳授業クラス数		1		1
	各水泳授業クラスの生徒数		94		94
	専門補助指導員の配置人数	2	3	3	8
	あおぞら幼稚園	園児数	7	14	14
クラス数		1	1	1	3
各クラスの園児数		7	14	14	
水泳授業クラス数			1		1
各水泳授業クラスの生徒数			35		35
専門補助指導員の配置人数		1	1	1	3
幼稚園 小計		園児数	24	47	58
	クラス数	2	2	3	7
	水泳授業クラス数	—	—	—	2
	専門補助指導員の配置人数	3	4	4	11
	年間総授業数	—	—	—	4
	年間延べ利用人数	48	94	116	258
	年間延べ専門補助指導員数	6	8	8	22

	項目	小学校	中学校	幼稚園	合計
合計	年間総授業数	69	4	4	77
	年間延べ利用人数	3,954	227	258	4,439
	年間延べ専門補助指導員数	315	16	22	353

令和 35 年度の年間総授業数、年間延べ利用人数

小学校	項目	1年	2年	3年	4年	5年	6年	合計
新 家 小 学 校 一 丘 小 学 校 新 家 東 小 学 校 砂 川 小 学 校	児童数	65	60	68	68	77	80	418
	クラス数	2	2	2	2	3	3	14
	各クラスの児童数	33	30	34	34	26	27	
		32	30	34	34	26	27	
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各水泳授業クラスの生徒数	65	60	68	68	77	80	418
	専門補助指導員の配置人数	5	4	5	5	6	6	31
信 達 小 学 校	児童数	37	38	33	41	43	46	238
	クラス数	2	2	1	2	2	2	11
	各クラスの児童数	19	19	33	21	22	23	
		18	19		20	21	23	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	75		74		89		238
	専門補助指導員の配置人数	3	3	3	3	3	4	19
東 小 学 校	児童数	5	4	5	3	5	3	25
	クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各クラスの児童数	5	4	5	3	5	3	
	水泳授業クラス数	1		1		1		3
	各水泳授業クラスの生徒数	9		8		8		25
	専門補助指導員の配置人数	1	1	1	1	1	1	6
	西 信 達 小 学 校	児童数	17	16	22	20	21	19
クラス数		1	1	1	1	1	1	6
各クラスの児童数		17	16	22	20	21	19	
水泳授業クラス数		1		1		1		3
各水泳授業クラスの生徒数		33		42		40		115
専門補助指導員の配置人数		2	2	2	2	2	2	12
樽 井 小 学 校 雄 信 小 学 校 鳴 滝 小 学 校		児童数	52	54	51	61	58	60
	クラス数	2	2	2	2	2	2	12
	各クラスの児童数	26	27	26	31	29	30	
		26	27	25	30	29	30	
	水泳授業クラス数	1	1	1	1	1	1	6
	各水泳授業クラスの生徒数	52	54	51	61	58	60	336
	専門補助指導員の配置人数	4	4	4	5	4	4	25
小学校 小計	児童数	176	172	179	193	204	208	1132
	クラス数	8	8	7	8	9	9	49
	水泳授業クラス数	—	—	—	—	—	—	21
	専門補助指導員の配置人数	15	14	15	16	16	17	93
	年間総授業数	—	—	—	—	—	—	63
	年間延べ利用人数	528	516	537	579	612	624	3,396
	年間延べ専門補助指導員数	45	42	45	48	48	51	279

令和 35 年度の年間総授業数、年間延べ利用人数（続き）

中学校	項目	1年	2年	3年	合計
泉南中学校 信達中学校	生徒数	138	130	146	414
	クラス数	4			4
	各クラスの生徒数	35			
		35			
		34			
		34			
	水泳授業クラス数	2			2
	各水泳授業クラスの生徒数	69			69
69				69	
専門補助指導員の配置人数	10			10	
西信達中学校	生徒数	20	22	18	60
	クラス数	1			1
	各クラスの生徒数	20			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	20			20
	専門補助指導員の配置人数	2			2
一丘中学校	生徒数	39	47	38	124
	クラス数	1			1
	各クラスの生徒数	39			
	水泳授業クラス数	1			1
	各水泳授業クラスの生徒数	39			39
	専門補助指導員の配置人数	3			3
中学校 小計		197	199	202	598
	クラス数	6			6
	水泳授業クラス数	4			4
	専門補助指導員の配置人数	15			15
	年間総授業数	4			4
	年間延べ利用人数	197			197
	年間延べ専門補助指導員数	15			15

幼稚園	項目	3歳	4歳	5歳	合計
くすのき幼稚園	園児数	15	28	37	80
	クラス数	1	1	1	3
	各クラスの園児数	15	28	37	
	水泳授業クラス数		1		1
	各水泳授業クラスの生徒数		80		80
	専門補助指導員の配置人数	1	2	3	6
あおぞら幼稚園	園児数	6	12	12	30
	クラス数	1	1	1	3
	各クラスの園児数	6	12	12	
	水泳授業クラス数		1		1
	各水泳授業クラスの生徒数		30		30
	専門補助指導員の配置人数	1	1	1	3
幼稚園 小計	園児数	21	40	49	110
	クラス数	2	2	2	6
	水泳授業クラス数	—	—	—	2
	専門補助指導員の配置人数	2	3	4	9
	年間総授業数	—	—	—	4
	年間延べ利用人数	42	80	98	220
年間延べ専門補助指導員数	4	6	8	18	

	項目	小学校	中学校	幼稚園	合計
合 計	年間総授業数	63	4	4	71
	年間延べ利用人数	3,396	197	220	3,813
	年間延べ専門補助指導員数	279	15	18	312

令和6年度から令和35年度までの年間総授業数、年間延べ利用人数

項目		令和6年度	令和7年度	令和8年度	令和9年度	令和10年度	令和11年度	令和12年度	令和13年度	令和14年度	令和15年度	令和16年度	令和17年度	令和18年度	令和19年度	令和20年度
小学校	年間総授業数	132	129	126	123	120	118	115	113	110	108	107	106	104	103	102
	年間延べ利用人数	8,538	8256	7974	7692	7,410	7217	7024	6830	6637	6,444	6221	5999	5776	5554	5,331
中学校	年間総授業数	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	6	5	5	5
	年間延べ利用人数	505	492	478	465	451	435	419	402	386	370	360	349	339	328	318
幼稚園	年間総授業数	8	8	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	年間延べ利用人数	558	540	521	503	484	472	460	448	436	424	409	394	378	363	348
合計	年間総授業数	147	144	140	137	133	131	128	125	122	120	119	118	115	114	113
	年間延べ利用人数	9,601	9,288	8,973	8,660	8,345	8,124	7,903	7,680	7,459	7,238	6,990	6,742	6,493	6,245	5,997

  

項目		令和21年度	令和22年度	令和23年度	令和24年度	令和25年度	令和26年度	令和27年度	令和28年度	令和29年度	令和30年度	令和31年度	令和32年度	令和33年度	令和34年度	令和35年度
小学校	年間総授業数	97	91	86	80	75	74	73	71	70	69	68	67	65	64	63
	年間延べ利用人数	5180	5029	4877	4726	4,575	4451	4327	4202	4078	3,954	3842	3731	3619	3508	3,396
中学校	年間総授業数	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
	年間延べ利用人数	307	296	286	275	264	257	249	242	234	227	221	215	209	203	197
幼稚園	年間総授業数	6	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	4	4	4
	年間延べ利用人数	338	329	319	310	300	292	283	275	266	258	250	243	235	228	220
合計	年間総授業数	108	102	97	91	86	85	83	80	78	77	76	75	73	72	71
	年間延べ利用人数	5825	5654	5482	5311	5139	5000	4859	4719	4578	4439	4313	4189	4063	3939	3813