

須坂市小中学校の
プールのあり方について

提 言 書

2024年1月

小中学校プールのあり方検討会議

目 次

1. はじめに	1
2. 小中学校プールの現状と課題	1
(1) 小中学校プールの設置状況	
(2) 小中学校児童生徒数の推移予想	
(3) 小中学校プールの維持管理経費	
(4) 小中学校プールの課題	
3. 2023年度の豊丘小学校水泳授業	3
(1) 実施概要	
(2) 実施結果	
4. 提 言	4
(1) 学校プールの更新・維持・廃止について	
(2) 自校プールを廃止して校外プール施設を活用する場合の留意事項について	
(3) 水泳授業、水泳指導の考え方	
5. 資 料	
(1) 委員名簿	5
(2) 検討会議の開催状況	5
(3) 小・中学校水泳プール設置（保有）状況	6
(4) 小・中学校水泳プール改修状況	7
(5) 小中学校児童生徒数の推移（1990～2023）予想（2026～2029）	8
(6) 小中学校プールの維持に必要なコスト予想（2023～2042）	13
(7) アンケート実施結果	
①豊丘小学校児童・保護者・教員	14
②高甫小学校児童・保護者・教員	25

1. はじめに

この会議は、少子化や授業時数の減により稼働率が低下している小中学校のプールのあり方について、さらに水泳授業の実施方法について、今後の対応を提言することを目的に開催しました。

会議では、小中学校のプールの現状を確認し、他市町村での事例を参考にしながら、今後のプールの更新・維持・廃止の考え方、また校外プール施設の活用、さらには水泳授業と水泳指導の考え方について、計4回にわたって意見を出し合い、提言としてまとめました。

2. 小中学校プールの現状と課題

(1) 小中学校プールの設置状況（P6小・中学校水泳プール設置状況参照）

須坂市内には市立小学校が11校、市立中学校が4校あり、2022年度時点で全ての学校にプール施設が設置されています。須坂支援学校の児童生徒は、須坂小学校のプールを使って水泳の授業を行っています。設置経過年数は小学校が37年から61年で、11校中9校は40年以上経過し、うち4校は50年を超えています。中学校は小学校よりも新しく、経過年数は17年から28年です。

プールの設備・水槽面積は、現在の児童・生徒数に関係なく同規模です。

各プールの経年に合わせて、施設の維持修繕や機能更新を進めていますが、須坂市学校施設長寿命化計画（2020年3月策定）では、費用対効果が低い学校については、民間施設の利用も視野に入れた検討を進めることとしています。（P7小・中学校水泳プール改修状況参照）

プールシートの防水工事（1校約2,500万円）は約20年に一度、ろ過機の更新工事（1校約1,600万円）も約20年に一度の周期で工事を実施していますが、児童数が減っている豊丘小学校（2023年度児童数57人）のプール施設は、多額の費用がかかる修繕や設備の更新を見送ってきたことから、2023年度は校外プールを利用して水泳授業を行いました。

(2) 小中学校児童生徒数の推移予想（P8～12小中学校児童生徒数の推移予想参照）

今から33年前の1990年度は、小学校児童数が4,364人、中学校生徒数が2,603人でした。小学校11校中、児童数が300人を下回っているのは豊丘小学校と旭ヶ丘小学校の2校のみで、逆に400人を超えている小学校が7校ありました。児童数が一番少なかった豊丘小学校で254人、最も多い児童数を抱えていた仁礼小学校で519人でした。中学校は全校で400人を超え、生徒数が一番少なかった東中学校で429人、最も多い生徒

数を抱えていた墨坂中学校で 822 人でした。

2023 年度の小学校児童数は 2,394 人、中学校生徒数は 1,253 人で、児童数が 400 人を超える小学校は無く、11 校中 8 校が 300 人を下回っています。中学校は 400 人を超える学校は 1 校のみです。

1990 年度と比較すると児童は約 45%減少、生徒は約 52%減少しています。減少率は学校毎に異なり、減少率が最も大きいのは豊丘小学校で約 78%減、2 番目は豊洲小学校の約 69%減です。

6 年後は更に児童生徒数が減少し、豊丘小学校が 35 人、豊洲小学校は 79 人という予想です。中学校で減少率が最も大きいのは東中学校の約 64%減です。東中学校の 6 年後の生徒数は 108 人という予想です。

(3) 小中学校プールの維持管理経費 (P13 小中学校プールの維持に必要なコスト予想参照)

プールの維持修繕・機能更新の中で、多額の費用が必要となる工事は、プール槽の防水シート更新工事と、ろ過機の更新工事です。それぞれ約 20 年に一度の周期で工事を実施していることから、プールの維持管理経費は 20 年間で考察することとしました。

20 年間の維持管理経費を計算する際、水中ポンプの交換と、水道料や薬剤費といった年間のランニングコストを必要経費に入れましたが、プールサイドのタイルの劣化など、予想ができない突発的な経費は考慮しないこととしました。

以上の考察の結果、20 年間に必要な維持管理経費は、小学校 1 校で約 5,000 万円。中学校 1 校で約 4,700 万円と算出しました。1 年あたりの経費は小学校で約 248 万円、中学校で約 234 万円となります。

ここから、児童生徒一人当たりの年間経費や、授業 1 回当たりの経費を算出することが可能となりました。

(4) 小中学校プールの課題

かつての学校プールは年間約 3 か月間稼働し、水泳授業の回数も多く、小学校では児童の泳力によって帽子の色を変えたり、帽子に白や黒の線を付けたりしていました。教職員の人数も多く、プール管理に係る一人当たりの負担も大きくありませんでした。

現在の学校プールは、夏休み前に授業が終了し、夏休み中のプール開放も実施していないため、年間稼働期間は約 1 か月間に減っています。児童生徒数の減少に伴い、教職員の人数も減っているため、プール管理に係る一人当たりの負担も大きくなっています。

経年による老朽化も進んでおり、維持管理経費の将来予想の他に、突発的な修繕が発生する可能性が高く、多額の財政負担も懸念されます。

また、児童生徒数の減少は続いており、児童生徒一人当たりにかかる維持管理経費は増えています。費用対効果の面からも課題です。

3. 2023年度の豊丘小学校水泳授業

(1) 実施概要

①実施方法

高甫小学校までバスでピストン移動して高甫小学校のプールを利用して行いました。
2学年一緒に、1回の授業で2時限分実施しました。
また試験的に、全学年とも2回ずつ外部インストラクターと学級担任によるチームティーチングを行いました。
安全対策として養護教諭も同行しました。

②実施日

6月15日(木)、6月26日(月)、6月29日(木)、7月6日(木)、
7月13日(木)、7月20日(木)

③アンケート調査

高甫小学校のプールを利用した豊丘小学校と、豊丘小学校の水泳授業を受け入れた高甫小学校の児童、保護者、教員を対象にアンケート調査を実施しました。

(2) 実施結果 (P14~34 アンケート実施結果参照)

アンケート調査の結果から、今年度の豊丘小学校の水泳授業については、児童と教員から高評価を得たことがわかりました。保護者の評価も高かったのですが、低学年の保護者の記述回答の中に「2時間続けての授業となるので、熱中症対策をしっかりと欲しい。」との意見が複数ありました。

高甫小学校側は、児童、保護者、教員のいずれも、受け入れについては肯定的であり、特に問題が無いことがわかりました。

豊丘小学校の水泳授業で試験的に導入した外部インストラクターについても高評価を得ました。教員の記述意見・感想欄には「教え方が素晴らしく、子どもの技術が上達することが、目に見えて分かった」、「インストラクターは指導の充実と教員の負担軽減になった」との回答がありました。また、児童の記述意見・感想欄にも「コーチが来てから、すごいできるようになった」といった回答がありました。

4. 提 言

市内小中学校プールの現状と課題及び豊丘小学校の水泳授業を他校のプールで実施した結果を踏まえ、次のとおり提言します。

(1) 学校プールの更新・維持・廃止について

- ①防水シート、ろ過機の更新を含めた 20 年間の経費は 1 か所で約 5,000 万円です。費用対効果が低いプールについては、多額の修繕費用や設備等の更新費用が必要になった時に廃止し、他校のプールあるいは公設や民間のプール施設（以下「校外プール施設」という。）を活用して水泳授業を行うことを検討してください。
- ②費用対効果については、民間施設を利用して水泳授業を行う際の費用と、学校プールを維持・更新していく費用（20 年間）を、児童生徒 1 人・1 回当たりで比較して、民間施設を利用して水泳授業を行う際の費用の方が下回る場合は、費用対効果が低いと判断してください。

(2) 自校プールを廃止して校外プール施設を活用する場合の留意事項について

- ①移動時間の影響を小さくするために、2 時限連続して授業を行うこととなりますので、児童生徒の疲労や熱中症対策には十分気を付けてください。特に猛暑日が続く 7 月の水泳授業については、天候に左右されない屋内プール施設の活用を検討してください。
- ②他校のプールを活用する場合は、合同授業等を検討してください。
- ③校外プール施設の活用については、関係する児童生徒や保護者に事前に説明し、理解が得られるように努めてください。また、児童生徒の移動費は公費負担とし、保護者の負担が増えないように配慮してください。

(3) 水泳授業、水泳指導の考え方

- ①インストラクターによる水泳指導は泳力の向上に効果的です。全ての水泳授業にインストラクターを派遣することは難しいと思いますが、回数を限定してでも、小学校 1 年生から中学校 1 年生までの全てのクラスの水泳授業にインストラクターを派遣してください。この取り組みは、教員の指導力向上にも寄与すると思います。
- ②スイミングスクールに通っている児童生徒と通っていない児童生徒では泳力に差があります。特に小学校ではその差が大きいことから、通っていない児童に配慮した指導をお願いします。
- ③防災教育の観点から、着衣泳等の命を守る水泳指導も行ってください。

5. 資料

(1) 委員名簿

氏名	役職等
中澤 将司	高甫小学校PTA会長
青木 正宏	豊丘小学校PTA会長
篠塚 真	東中学校PTA会長
松本 孝志	森上小学校長
新井 孝之	東中学校長
酒井 直治	豊洲小学校教諭

(2) 検討会議の開催状況

会議	開催日時・会場	主な内容
第1回	2023年7月7日(金) 18時～19時10分 市役所理事者控室	会議の目的等、学校プールの現状、他自治体の取り組み、アンケートの内容 等
第2回	2023年9月20日(水) 18時～19時5分 市役所305会議室	豊丘小学校水泳授業の様子、アンケートの集計結果 等
第3回	2023年11月20日(月) 18時～18時35分 市役所理事者控室	提言書案、今後の予定 等
第4回	2024年1月22日(月) 18時～18時34分 市役所理事者控室	提言書のまとめ

(3) 小・中学校水泳プール設置（保有）状況

2023. 7. 7時点

項目 学校名	設置 年月	経過 年数	大・小プール規格				合計 面積㎡	附 帯 設 備
			大プール水槽規格m	面積㎡	小プール水槽規格m	面積㎡		
須坂小学校	1964. 6	59年	25×15× (1.0~1.2)	375	$(20 \times 5) + (5 \times 5) \times 0.7$	125	500	更・シ・消・浄・洗・便・上
小山小学校	1980. 7	43年	25×15× (1.0~1.3)	375	$\frac{(3+4.6)}{2} \times 7 \times (0.6\sim 0.7)$	26.6	401.6	シ・消・浄・洗・便・上
森上小学校	1969. 6	54年	25×15× (1.0~1.3)	375	15×8×0.6	120	495	シ・消・浄・洗・便・上
日滝小学校	1981. 6	42年	25×15× (1.0~1.3)	375	10×10×0.7	100	475	更・シ・消・浄・洗・便・上
豊洲小学校	1980. 1	43年	25×15× (1.0~1.3)	375	10×6×(0.6~0.7)	60	435	シ・消・浄・洗・便・上
日野小学校	1983. 6	40年	25×15× (1.0~1.3)	375	10×10×0.7	100	475	更・シ・消・浄・洗・便・上
井上小学校	1982. 6	41年	25×15× (1.0~1.3)	375	10×10×0.7	100	475	更・シ・消・浄・洗・便・上
高甫小学校	1986. 7	37年	25×15× (1.0~1.3)	375	12.5×5×(0.7~0.75)	62.5	437.5	更・シ・消・浄・洗・便・上
旭ヶ丘小学校	1971. 6	52年	25×15× (1.0~1.3)	375	15×7×0.6	105	480	更・シ・消・浄・洗・便・上
仁礼小学校	1962. 7	61年	25×12× (1.0~1.3)	300	10×10×0.7	100	400	更・シ・消・浄・洗・便・上
豊丘小学校	1984. 7	39年	25×15× (1.0~1.3)	375	10×10×0.7	100	475	更・シ・消・浄・洗・便・上
計	11			4,050		999.1	5,049.1	
常盤中学校	2001. 3	22年	25×16× (1.2~1.4)	400			400	更・シ・浄・洗・便・上
相森中学校	2001. 5	22年	25×16× (1.2~1.4)	400			400	更・シ・浄・洗・便・上
墨坂中学校	2006. 7	17年	25×16× (1.2~1.4)	400			400	更・シ・浄・洗・便・上
東中学校	1995. 3	28年	25×16× (1.2~1.4)	400			400	更・シ・浄・洗・便・上
計	4			1,600			1,600	
合 計	15			5,650		999.1	6,649.1	

備考：更＝更衣室、シ＝シャワー、消＝消毒槽、浄＝浄化装置、洗＝洗眼、便＝便所、上＝上水道

(4) 小・中学校水泳プール改修状況

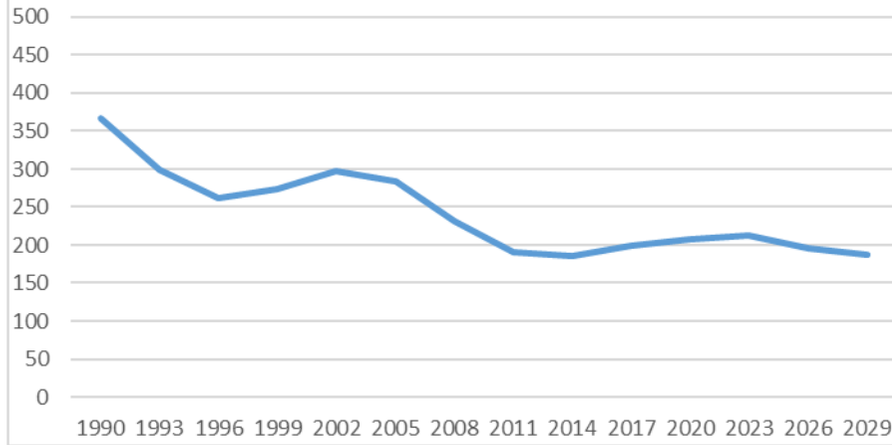
2023年7月7日時点

項目 学校名	設置 年月	経過 年数	プールシート防水工事		ろ過機設置、更新工事		その他
			実施年	経過年数	実施年	経過年数	
須坂小学校	1964年6月	59年	2014年	9年	2015年	8年	
小山小学校	1980年7月	43年	2011年	12年	2009年	14年	
森上小学校	1969年6月	54年	2016年	7年	2005年	18年	ろ過機は2024年に更新予定
日滝小学校	1981年6月	42年	2009年	14年	2008年	15年	
豊洲小学校	1980年1月	43年	2015年	8年	2022年	1年	
日野小学校	1983年6月	40年	2020年	3年	2006年	17年	2018年ポンプ交換
井上小学校	1982年6月	41年	2019年	4年	2009年	14年	2018年ポンプ交換、2021年ろ過装置修繕
高甫小学校	1986年7月	37年	2018年	5年	2009年	14年	2017年ポンプ交換
旭ヶ丘小学校	1971年6月	52年	2013年	10年	2004年	19年	ろ過機は2023年に更新予定
仁礼小学校	1962年7月	61年	2017年	6年	2008年	15年	
豊丘小学校	1984年7月	39年			2008年	15年	2021年予定していたプールシート防水工事を見送り
常盤中学校	2001年3月	22年	2001年	22年	2001年	22年	2016年ポンプ交換、ろ過機は2023年に更新予定
相森中学校	2001年5月	22年	2001年	22年	2001年	22年	2016年ポンプ交換、ろ過機は2024年に更新予定
墨坂中学校	2006年7月	17年	2006年	17年	2006年	17年	2016年ポンプ交換
東中学校	1995年3月	28年	1995年	28年	2022年	28年	2015年ろ過材詰め替え・タンク修繕、2016年ポンプ交換

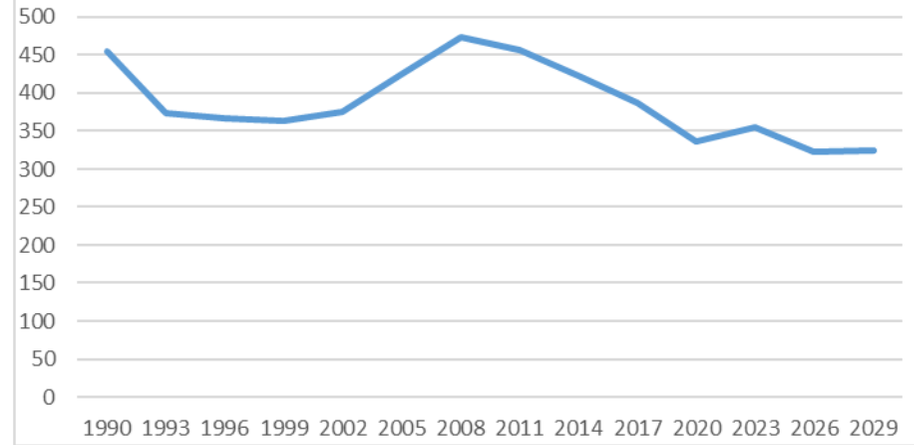
(5)小中学校児童生徒数の推移(1990～2023)予想(2026～2029)

	1990	1993	1996	1999	2002	2005	2008	2011	2014	2017	2020	2023	2026	2029
須坂小学校	366	299	261	273	297	284	232	190	185	199	207	212	196	188
小山小学校	455	373	366	364	375	425	473	457	422	388	337	355	323	325
森上小学校	439	422	410	361	358	365	387	371	344	307	274	266	241	248
日滝小学校	430	389	367	347	299	286	297	294	315	321	325	333	310	282
豊洲小学校	404	338	292	307	274	294	285	245	188	146	141	127	93	79
日野小学校	451	391	384	386	350	337	337	345	336	367	337	306	314	309
井上小学校	451	371	284	272	244	243	273	280	257	238	230	239	239	230
高甫小学校	339	320	266	233	219	194	210	189	174	178	153	149	131	116
旭ヶ丘小学校	256	198	213	238	312	290	230	209	200	208	219	185	171	145
仁礼小学校	519	405	344	326	333	313	303	292	254	234	196	165	136	105
豊丘小学校	254	249	242	215	192	154	114	97	82	71	61	57	42	35
小 計	4,364	3,755	3,429	3,322	3,253	3,185	3,141	2,969	2,757	2,657	2,480	2,394	2,196	2,062
常盤中学校	599	553	444	420	349	328	345	348	354	360	348	349	377	343
相森中学校	753	683	552	517	451	473	457	464	395	452	374	287	324	262
墨坂中学校	822	737	642	601	525	520	454	506	532	506	534	464	467	446
東中学校	429	426	361	330	300	243	249	208	211	202	199	153	119	108
小 計	2,603	2,399	1,999	1,868	1,625	1,564	1,505	1,526	1,492	1,520	1,455	1,253	1,287	1,159
合 計	6,967	6,154	5,428	5,190	4,878	4,749	4,646	4,495	4,249	4,177	3,935	3,647	3,483	3,221

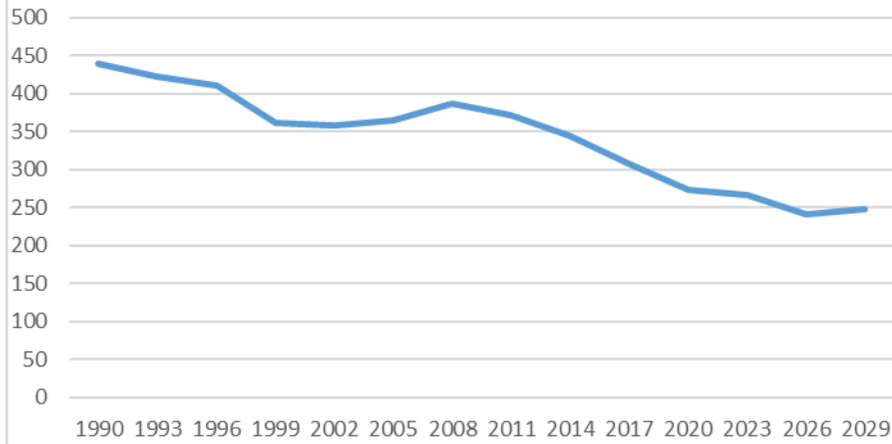
須坂小学校



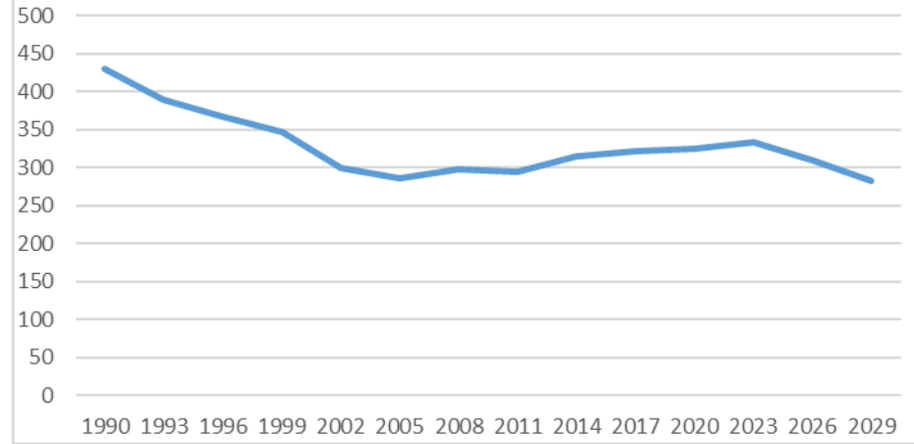
小山小学校



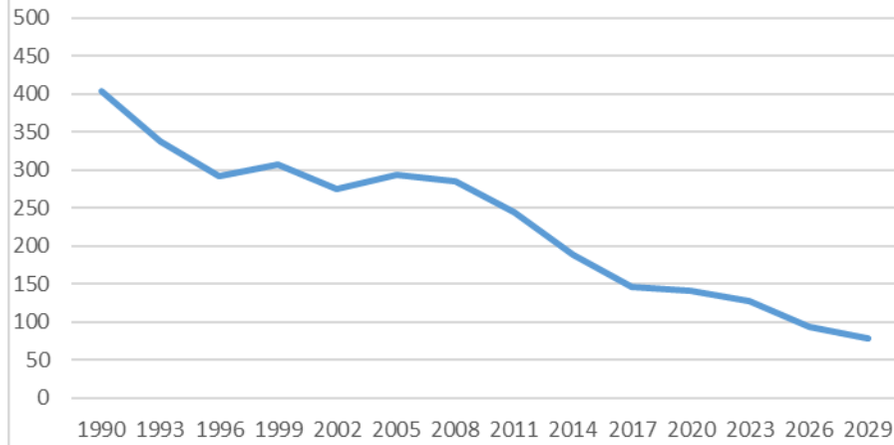
森上小学校



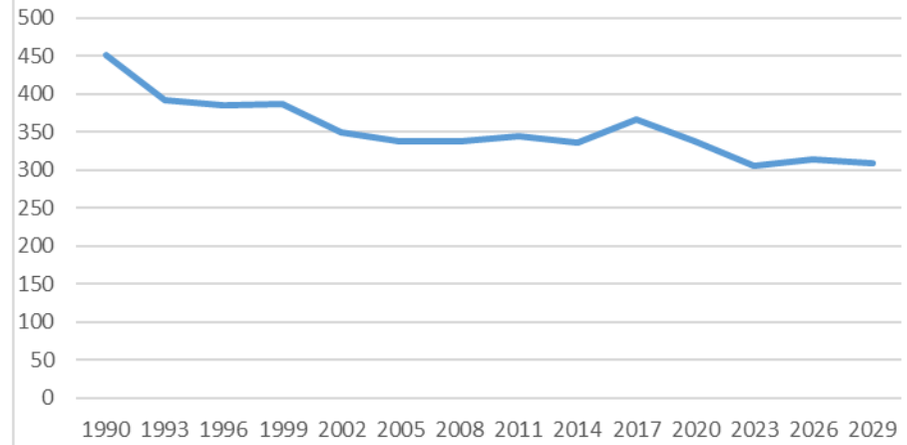
日滝小学校



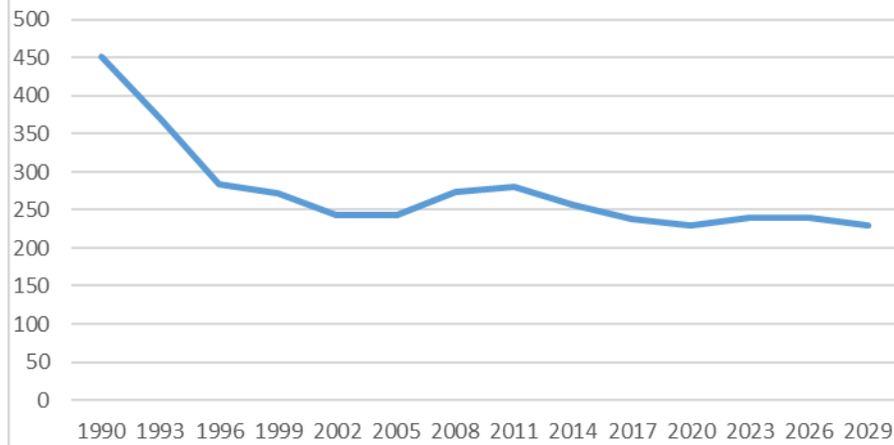
豊洲小学校



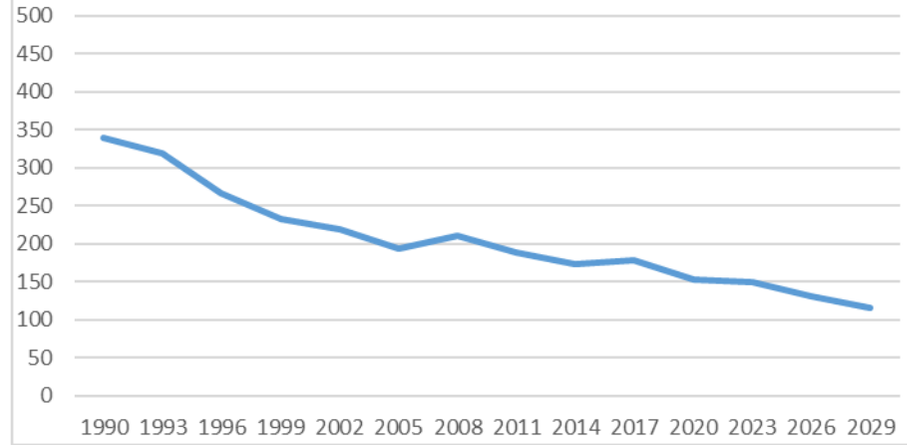
日野小学校



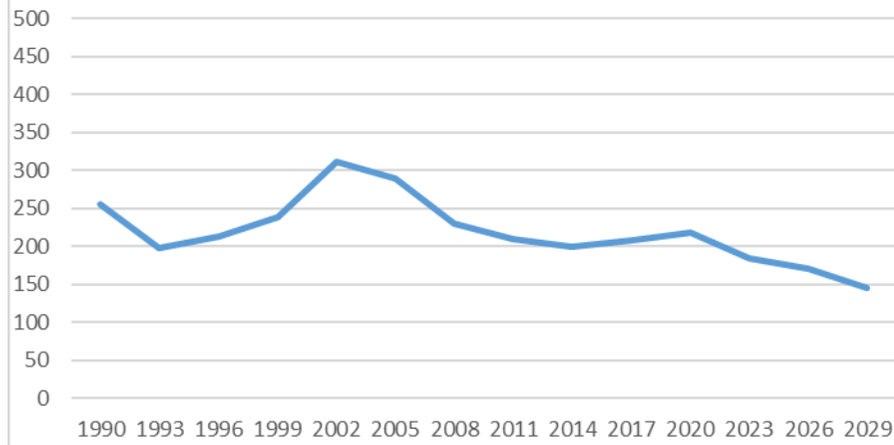
井上小学校



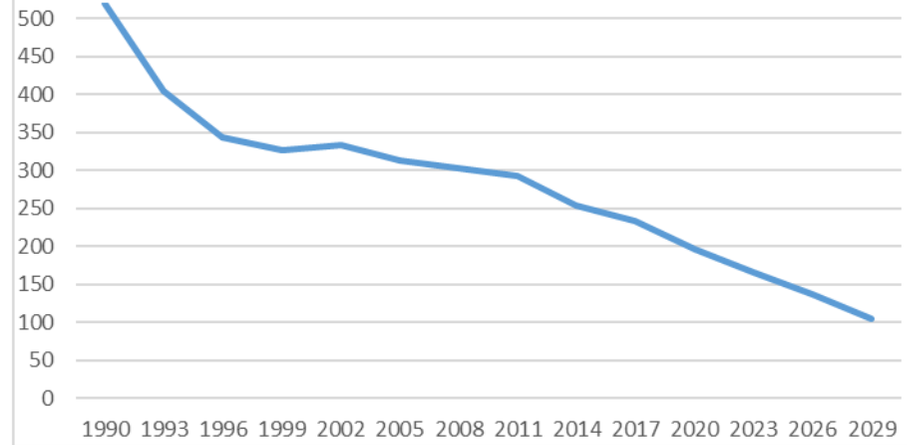
高甫小学校



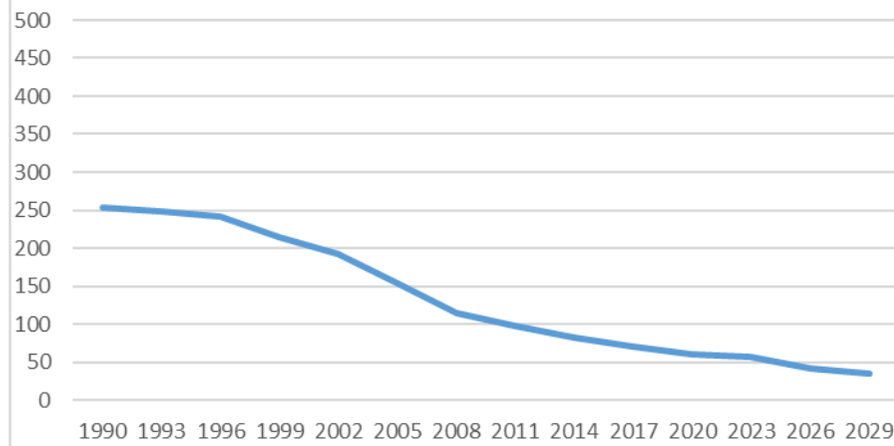
旭ヶ丘小学校



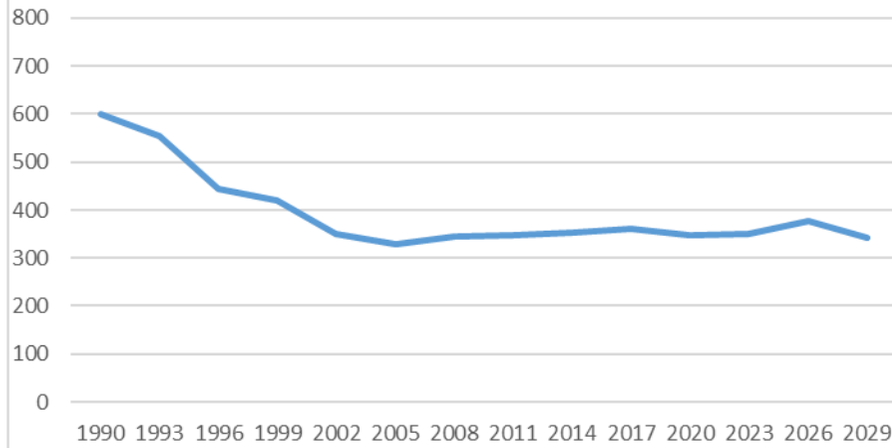
仁礼小学校



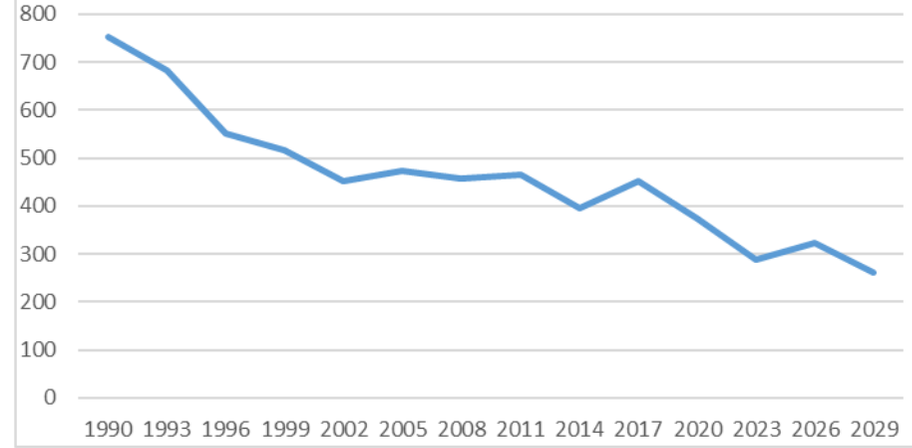
豊丘小学校



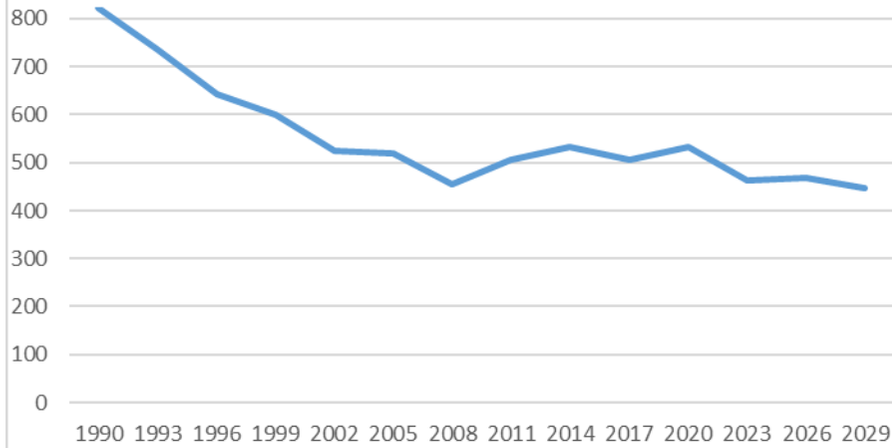
常盤中学校



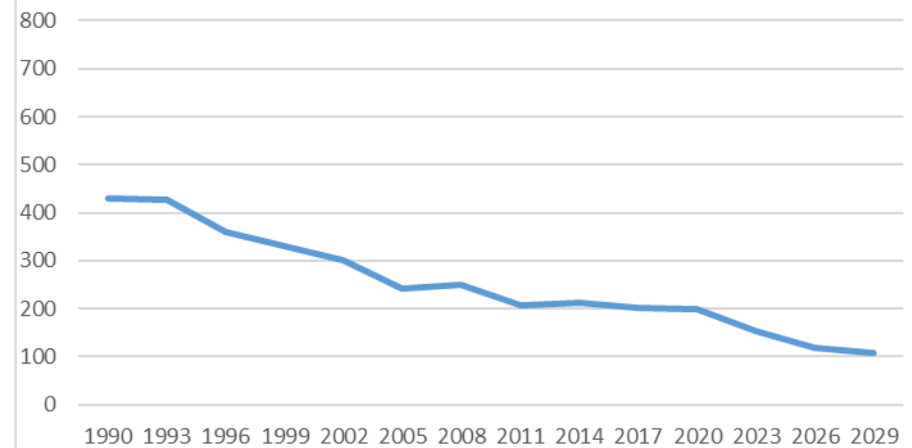
相森中学校



墨坂中学校



東中学校



(6)小中学校プールの維持に必要なコスト予想(2023~2042)

	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	合計	1年あたりのコスト	児童一人当たり年間コスト	水泳授業1回あたりのコスト
須坂小学校	30	80	30	30	30	30	30	30	30	30	130	2,630	1,630	30	30	30	80	30	30	30	5,000万円	250万円	11,792円	1,179円
小山小学校	30	80	30	30	30	130	1,630	130	2,530	30	30	30	30	30	30	30	80	30	30	30	5,000万円	250万円	7,042円	704円
森上小学校	130	1,630	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	130	2,530	30	30	80	30	30	30	4,950万円	248万円	9,305円	931円
日滝小学校	30	80	30	30	130	1,730	2,530	30	30	30	30	30	30	30	30	30	80	30	30	30	5,000万円	250万円	7,508円	751円
豊洲小学校	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	130	2,530	30	80	30	30	30	130	1,630	4,950万円	248万円	19,488円	1,949円
日野小学校	30	30	130	1,630	30	30	30	30	30	30	80	30	30	30	30	30	130	2,530	30	30	4,950万円	248万円	8,088円	809円
井上小学校	30	30	30	30	30	130	1,630	30	30	30	80	30	30	30	30	130	2,530	30	30	30	4,950万円	248万円	10,356円	1,036円
高甫小学校	30	30	30	30	30	130	1,630	30	30	80	30	30	30	30	130	2,530	30	30	30	30	4,950万円	248万円	16,611円	1,661円
旭ヶ丘小学校	1,630	30	30	30	30	30	30	30	30	130	2,530	30	30	30	30	180	30	30	30	30	4,950万円	248万円	13,378円	1,338円
仁礼小学校	30	80	30	30	130	1,630	30	30	30	30	30	30	30	130	2,530	30	30	30	30	30	4,950万円	248万円	15,000円	1,500円
豊丘小学校	30	130	2,530	130	1,630	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	80	4,950万円	248万円	43,421円	4,342円
小計	2,030	2,230	2,930	2,030	2,130	3,930	7,630	430	2,830	480	3,030	3,030	4,530	2,930	2,980	3,080	3,130	2,830	430	1,980	54,600万円	2,730万円	11,404円	1,140円
常盤中学校	1,855	45	45	45	145	845	45	45	110	45	45	45	45	45	145	845	45	45	45	145	4,675万円	234万円	6,698円	670円
相森中学校	145	1,855	45	145	845	45	45	45	110	45	45	45	45	145	845	45	45	45	45	145	4,675万円	234万円	8,145円	815円
壘坂中学校	45	145	1,955	845	45	45	45	45	110	45	45	45	145	845	45	45	45	45	45	145	4,675万円	234万円	5,038円	504円
東中学校	45	145	945	1,855	45	45	45	45	110	45	45	145	845	45	45	45	45	45	45	145	4,675万円	234万円	15,278円	1,528円
小計	2,090	2,190	2,990	2,890	1,080	980	180	180	440	180	180	280	1,080	1,080	1,080	980	180	180	180	280	18,700万円	935万円	7,462円	746円
合計	4,120	4,420	5,920	4,920	3,210	4,910	7,810	610	3,270	660	3,210	3,310	5,610	4,010	4,060	4,060	3,310	3,010	610	2,260	73,300万円	3,665万円	10,049円	1,005円

基本データ

内 容	頻 度	金額 (万円)
小学校ろ過機更新設計業務	20年に一度	100
小学校ろ過機更新工事	20年に一度	1,600
小学校防水シート設計業務	20年に一度	100
小学校防水シート更新工事	20年に一度	2,500
小学校ポンプ交換	15年に一度	50
小学校年間維持費	毎年	30

中学校ろ過機更新設計業務	20年に一度	100
中学校ろ過機更新工事	20年に一度	1,650
中学校防水塗装設計業務	10年に一度	100
中学校防水塗装工事	10年に一度	800
中学校ポンプ交換	15年に一度	65
中学校年間維持費	毎年	45

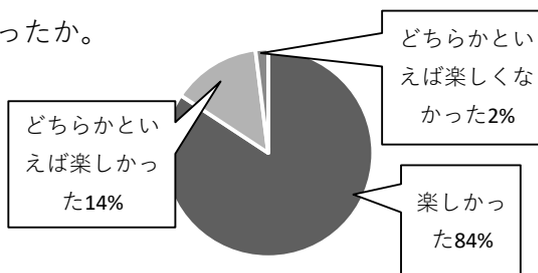
(7) アンケート実施結果

水泳授業についてのアンケート調査（豊丘小学校 児童 全校51名）

問1. 今年の水泳授業について

1-1. 高甫小学校へ行っての水泳授業は楽しかったか。

- | | |
|-------------------|-----|
| ① 楽しかった | 43人 |
| ② どちらかといえば楽しかった | 7人 |
| ③ どちらかといえば楽しくなかった | 1人 |
| ④ 楽しくなかった | 0人 |



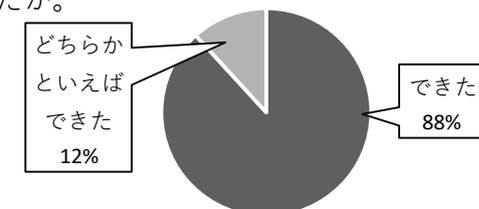
1-2. 水泳授業で上手になったことや新しくできるようになったことがあったか。

- | | |
|----------------|-----|
| ① あった | 32人 |
| ② どちらかといえばあった | 15人 |
| ③ どちらかといえばなかった | 4人 |
| ④ なかった | 0人 |



1-3. 気持ちよく安心してプールの授業ができたか。

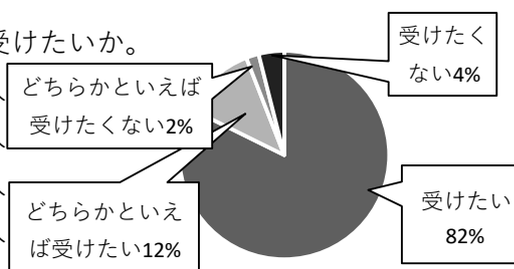
- | | |
|------------------|-----|
| ① できた | 45人 |
| ② どちらかといえばできた | 6人 |
| ③ どちらかといえばできなかった | 0人 |
| ④ できなかった | 0人 |



問2. 来年の水泳授業について

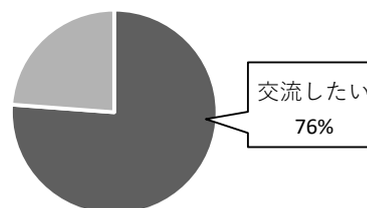
2-1. インストラクターによる授業を来年も受けたいか。

- | | |
|------------------|-----|
| ① 受けたい | 42人 |
| ② どちらかといえば受けたい | 6人 |
| ③ どちらかといえば受けたくない | 1人 |
| ④ 受けたくない | 2人 |



2-2. 来年は高甫小学校の児童と交流したいか。

- | | |
|---------|-----|
| ① 交流したい | 32人 |
|---------|-----|



問3. 意見や感想

・山田コーチに教えてもらって良かった。・シャワーが温かくて良かった。・トイレが和式で、慣れていなくて戸惑った。・トイレの戸がよく閉まらなかった。・プールの授業中のチクチク言葉や水中でのふざけを止めて欲しい。・クロールをはじめ教えてもらい、できるようになって嬉しかった。・高甫小学校のプール更衣室がきれいだった。・高甫小学校のプールが広くて深さもちょうどよく泳ぎやすかった。・バスで移動するのが楽しかった。・もっとやりたい(回数)・コーチに教えてもらって、初めて息継ぎができるようになって嬉しかった。・人数が少なかったので先生の話を聞きやすかった。・クロールがちょっとできるようになって嬉しい。・クロールで泳げるようになった。・来年は高甫小学校のみんなとも交流したい。・楽しく友達と関わった。・移動中も楽しかった。・みんなが安全で安心して楽しく水泳が出来た。・バスが時間通り送り迎えしてくれたので十分に及ぶ時間がとれた。・バス移動の時間も楽しかった(友達との交流が出来た)。・安全に泳げるプールでありがたかった。・プールが泳ぎやすかった。きれいであれよかった。(カベや床が痛くない)

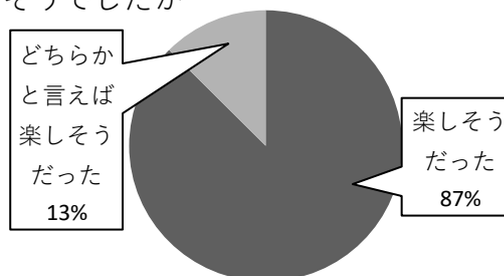
水泳授業についてのアンケート調査（豊丘小学校 保護者）

1. お子さんの学年

1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	計
8人	6人	6人	4人	6人	2人	32人

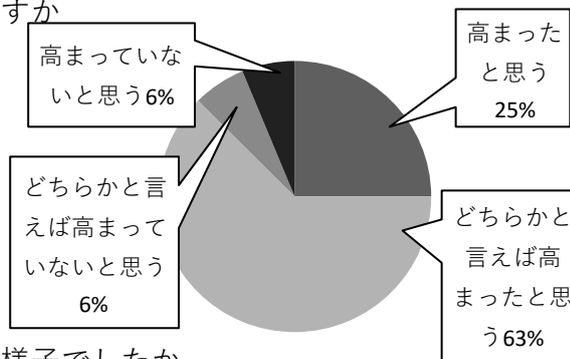
2. 高甫小学校へ移動しての水泳授業は楽しそうでしたか

楽しそうだった	28人
どちらかと言えば楽しそうだった	4人
どちらかと言えば楽しくなさそうだった	0人
楽しくなさそうだった	0人



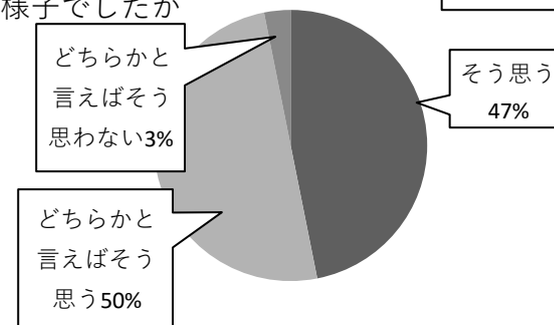
3. お子さんの泳ぐ力が高まったと思いますか

高まったと思う	8人
どちらかと言えば高まったと思う	20人
どちらかと言えば高まっていないと思う	2人
高まっていないと思う	2人



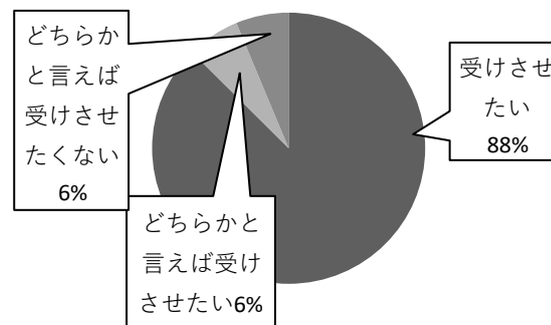
4. 快適に安心して水泳授業を受けている様子でしたか

そう思う	15人
どちらかと言えばそう思う	16人
どちらかと言えばそう思わない	1人
そう思わない	0人



5. インストラクターによる授業を来年も受けさせたいですか

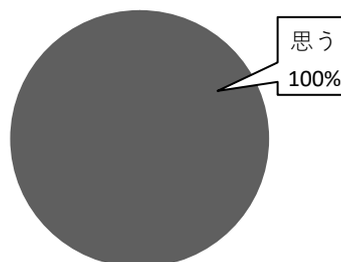
受けさせたい	28人
どちらかと言えば受けさせたい	2人
どちらかと言えば受けさせたくない	2人
受けさせたくない	0人



水泳授業についてのアンケート調査（豊丘小学校 教員）

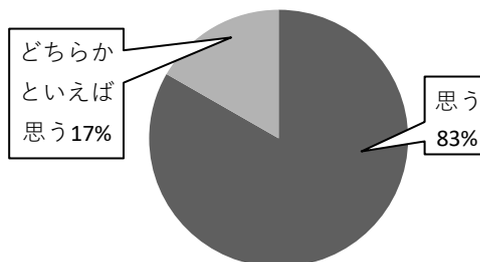
1. 高甫小学校での水泳授業を楽しむことが出来たと思いますか

思う	6人
どちらかといえば思う	0人
どちらかといえば思わない	0人
思わない	0人



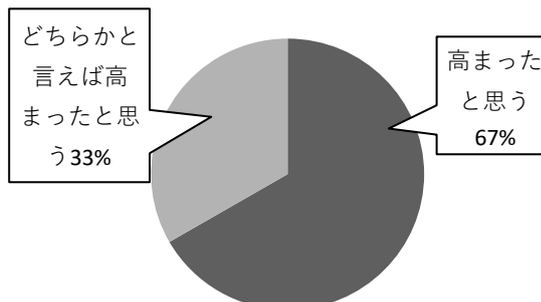
2. 高甫小学校のプールは児童が快適に安心して水泳ができる施設だったと思いますか

思う	5人
どちらかといえば思う	1人
どちらかといえば思わない	0人
思わない	0人



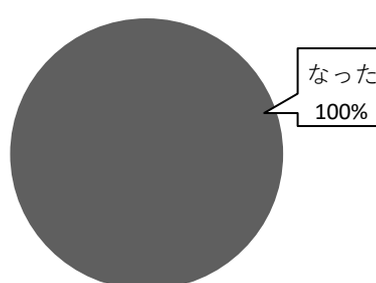
3. 児童の泳ぐ力が高まったと思いますか

高まったと思う	4人
どちらかと言えば高まったと思う	2人
どちらかと言えば高まっていないと思う	0人
高まっていないと思う	0人



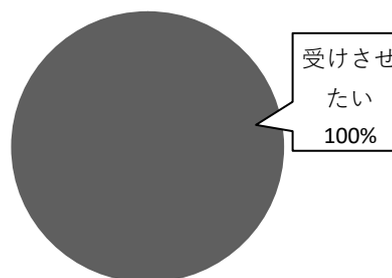
4. インストラクターは指導の充実と教員の負担軽減になりましたか

なった	6人
どちらかといえばなった	0人
どちらかといえばならなかった	0人
ならなかった	0人



5. インストラクターによる授業を来年も受けさせたいですか

受けさせたい	6人
どちらかと言えば受けさせたい	0人
どちらかと言えば受けさせたくない	0人
受けさせたくない	0人



豊丘小学校記述回答

《保護者》

学年	1年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力は高まっていないと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	高甫小学校のプールを借りているので、そちらの学校の都合もあると思いますが、夏休み明け（8月後半）もまだまだ暑いので8月中もプール授業があったら良いと思います。子供がもっとプールやりたかった。と言っていました。

学年	1年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	水泳自体は子供としては楽しかったし、インストラクターさんもいて水泳力も上がったと思います。

学年	1年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	休憩時間、日陰となる場所の確保をしっかりとお願いしたい。 例えば、2学年の人数が入れる大きさのテント（タープ）的な設置。 水分補給や塩分補給・子どもの体に水をかけたりして、休憩時間中の熱中症対策など。

学年	1年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかといえば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	一人で着替えや準備がうまくいかず泣いて嫌がることもありましたが、始まると楽しんできていたようでよかったです。

学年	1年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかといえば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	回数が少ないのが少し残念でした。

学年	1年生
今年の水泳授業は	どちらかといえば楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかといえば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	インストラクター、プロの方に泳ぎを見てもらえるのは続けて欲しいです。

学年	2年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	毎回バスも水泳も楽しそうでした。ありがとうございます。

学年	2年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力は高まっていないと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	子どもの話から、豊丘小学校での水泳授業と同様に楽しく受けていたようで良かったです。

学年	3年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	二時間続けてで、とても疲れたそうで、早退した日もあり体力的に大変だったのかな？と思います。

学年	3年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	前半、天気が悪く入れないことが続きましたが、予備日も作って頂いたりしたので楽しい水泳授業だったようです。

学年	3年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	どちらかと言えば来年は受けさせたくない
ご意見・ご感想	日除テントなど暑さ対策をお願いしたいです。可能であれば週1回ではなくもう少し回数を増やしてほしいです。

学年	3年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかといえば快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	高甫小でのプール授業が強制的に決められ、もっと事前の説明、議論がなかったことがとても残念

学年	3年生
今年の水泳授業は	どちらかといえば楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかといえば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかといえば快適に安心して水泳授業を受けていなかった
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	体調不良での早退が増えたので熱中症対策を徹底し、子ども達の健康観察の回数を増やして欲しい。 塩分チャージ、日除け、冷えピタなど、学年費から購入するなど、活用して安全に授業をして欲しい。

学年	3年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかといえば快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	<p>毎回水泳授業の度に熱中症で早退の連絡が入り、本人は楽しく水泳授業を受けていたが、親としては毎回熱中症の心配の毎日でした。我が子だけでなく多くの生徒が熱中症とみられる症状で早退していた。なので、休憩時間、日陰となる場所の確保をしっかりとお願いしたい。</p> <p>例、2学年分の人数が入る大きさのテント（タープ）的なものの設置。水分や塩分補給、休憩時間中に子どもの体に水をかけたりなどをして体温上昇を下げるなど。</p> <p>他校とは違い、プール時間が長いのか？（1回の時間）長いならば、それなりの対応をしっかりとやってほしい。</p> <p>こちらから、学校に連絡してからの対応では遅いと思いました。熱中症の症状で早退する生徒が多いと思った時点で速やかな適切な対応をもっと早くにしてほしかったです。</p>

学年	4年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	<p>"プールをお借りしてる立場で申し訳ないですが、天気や気温の関係で授業ができない日があったときの予備日を、なるべく多く設けてもらいたいです。☒</p>

学年	4年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	<p>管理が他校の先生方だけになっているのか、負担が増えてないか、他校の子供達は自分達のプールを使われて嫌な気持ちになっていないか、汚されたりした場合の気持ちなどにも寄り添う必要があると思います。</p>

学年	4年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	養護教諭の先生がプールに付き添いすると言う事で、その時間は自校には養護教諭が不在になり、体調不良の児童は保健室が使えない状態の様でした。逆にプール中に体調不良になった児童が他校の保健室を借りたなどの話も聞き、その場合親もそこまで迎えに行かないと行けないなど、また遅刻の場合は他校まで送らないといけないなどの不便も多い様に感じました。バスに乗るのが嫌な子、天気よっての科目入れ替えが容易で無い事なども今後、議論して頂きたいです。

学年	4年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	子どもは、バスに乗って違う学校へ行き、プール活動を行うことをとても楽しんでいました。ありがとうございました。☑前半、雨で入れないことが続き、予備日を設けて頂きましたが、自分達の学校でならもっと柔軟に入れたのかなと思いました。学校プールを廃止し、室内プールで行っている市町村もあるようなので、室内なら天候に左右されず活動できるのかなと思いました。ながでんのコーチに教えて頂き、ありがとうございました。

学年	5年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	どちらかと言えば来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	週一回のみでしたが、授業が2時間連続になることで、準備などで慌ただしくもなく、ゆったりと泳ぐことができ、授業が充実していたのではないかと子どもを通して感じました。またバスでの移動も楽しかったようで、水泳がある毎週木曜日が楽しみだったようです。来年もぜひ継続していただきたいと思います。

学年	5年生
今年の水泳授業は	どちらかといえば楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかといえば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	まだ泳ぐことが得意じゃないみたいなので、水泳の授業の回数が多くなればなと思います。

学年	5年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	インストラクターの方に教わったことを『手はこうだよ。』『足はこうするんだよ。』と兄弟ではなしていました。

学年	6年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	"小学校最後の水泳授業でしたが、豊丘小学校より綺麗で安全にプール活動ができてよかったと思う。

学年	6年生
今年の水泳授業は	どちらかといえば楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	子どもはバスに乗って違う小学校のプールに行くことを楽しみにしていました。

豊丘小学校記述意見

《教員》

学年	1 学年・2 学年
楽しんでいたか	思う
快適に安心できたか	思う
泳ぐ力が高まったか	高まったと思う
インストラクターは負担軽減になったか	指導の充実と教員の負担軽減になった
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	最初、水に顔をつけるのをためらっていた児童も、山田コーチの指導のおかげで、顔をつけられるようになりました。 また教員としてもインストラクターの方が来てくれるのは、とても良かったと感じています。

学年	3 学年
楽しんでいたか	思う
快適に安心できたか	思う
泳ぐ力が高まったか	高まったと思う
インストラクターは負担軽減になったか	指導の充実と教員の負担軽減になった
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	インストラクターが来てくださったので子どもの安全にしっかり配慮できた。 技術面での勉強になりました。

学年	3 学年・4 学年
楽しんでいたか	思う
快適に安心できたか	思う
泳ぐ力が高まったか	高まったと思う
インストラクターは負担軽減になったか	指導の充実と教員の負担軽減になった
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	インストラクターの指導が大変参考になった。シーズンが始まる前に職員研修で指導のポイントを教えてもらえる機会があるとありがたい。

学年	5 学年
楽しんでいたか	思う
快適に安心できたか	思う
泳ぐ力が高まったか	どちらかといえば高まったと思う
インストラクターは負担軽減になったか	指導の充実と教員の負担軽減になった
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	他校のプールを使用したため、管理の必要が無く、楽をさせていただいた。 我が校としては快適に利用させていただいたが、その分、高甫小学校の先生方の負担が増えているのではないかと心配。

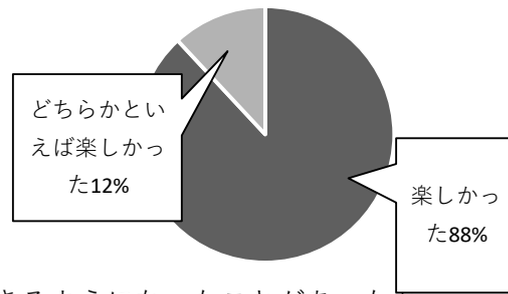
学年	6 学年
楽しんでいたか	思う
快適に安心できたか	思う
泳ぐ力が高まったか	高まったと思う
インストラクターは負担軽減になったか	指導の充実と教員の負担軽減になった
インストラクターは	来年も受けさせたい
ご意見・ご感想	子ども達の反応は良く、特に問題は感じていない様子。 その日の授業が天気に左右されるため、なくなった場合どうするのかなど、戸惑うことがあった。

水泳授業についてのアンケート調査（高甫小学校 児童 全校143名）

問1. 今年の水泳授業について

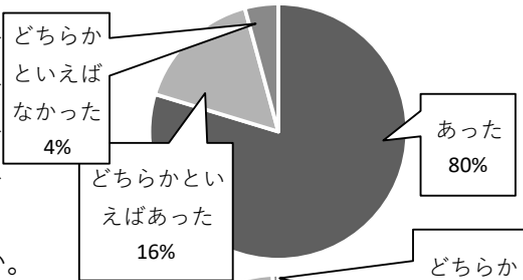
1-1. 今年の水泳授業は楽しかったか。

- ① 楽しかった 126人
- ② どちらかといえば楽しかった 17人
- ③ どちらかといえば楽しくなかった 0人
- ④ 楽しくなかった 0人



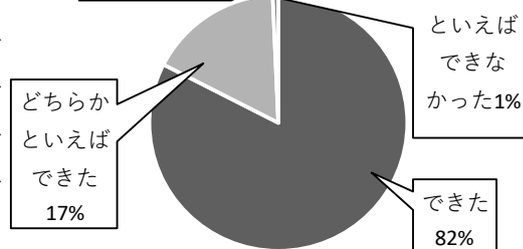
1-2. 水泳授業で上手になったことや新しくできるようになったことがあったか。

- ① あった 114人
- ② どちらかといえばあった 23人
- ③ どちらかといえばなかった 6人
- ④ なかった 0人



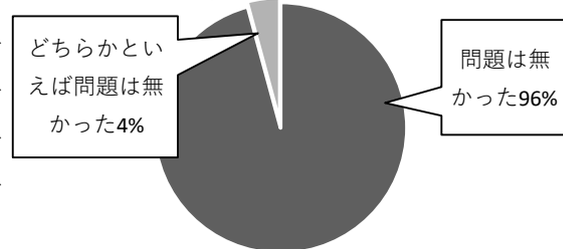
1-3. 気持ちよく安心して水泳授業ができたか。

- ① できた 118人
- ② どちらかといえばできた 24人
- ③ どちらかといえばできなかった 1人
- ④ できなかった 0人



1-4. 豊丘小の児童が高甫小で水泳授業をしたがどうだったか。

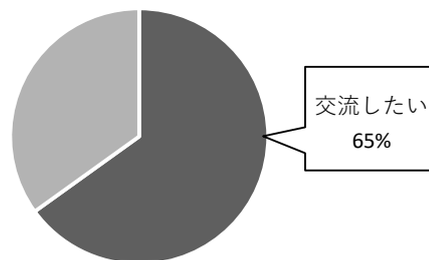
- ① 問題は無かった 137人
- ② どちらかといえば問題は無かった 6人
- ③ どちらかといえば問題があった 0人
- ④ 問題があった 0人



問2. 来年の水泳授業について

2-1. 来年は豊丘小学校の児童と交流したいか。

- ① 交流したい 93人



問3. 意見や感想

- 宝探しが楽しかった。またやりたい。
- 自由遊びをやりたい。
- ビート板の他にも道具があるといい（ヘルパーなど、初めてクロールをやる人たちのために）。
- 更衣室に忘れ物があった。
- プールの日を増やして欲しい。
- 温度計の数値が怪しい時がある。

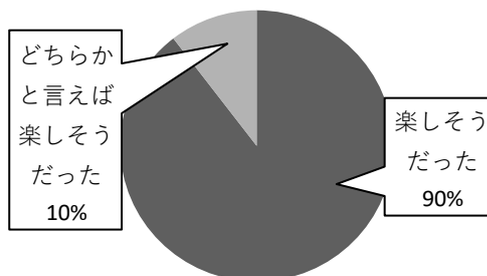
水泳授業についてのアンケート調査（高甫小学校 保護者）

1. お子さんの学年

1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	計
12人	11人	17人	7人	9人	11人	67人

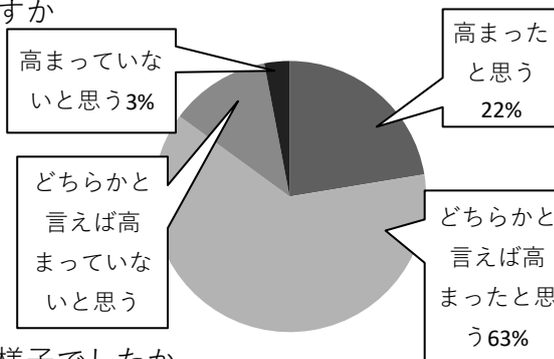
2. 今年の水泳授業は楽しそうでしたか

楽しそうだった	60人
どちらかと言えば楽しそうだった	7人
どちらかと言えば楽しくなさそうだった	0人
楽しくなさそうだった	0人



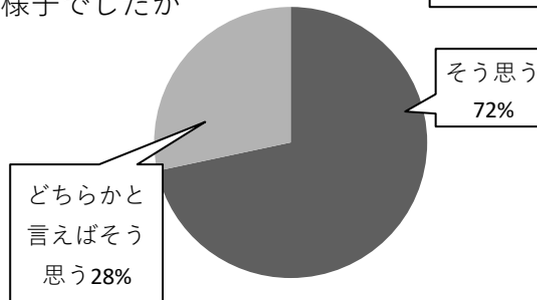
3. お子さんの泳ぐ力が高まったと思いますか

高まったと思う	15人
どちらかと言えば高まったと思う	42人
どちらかと言えば高まっていないと思う	8人
高まっていないと思う	2人



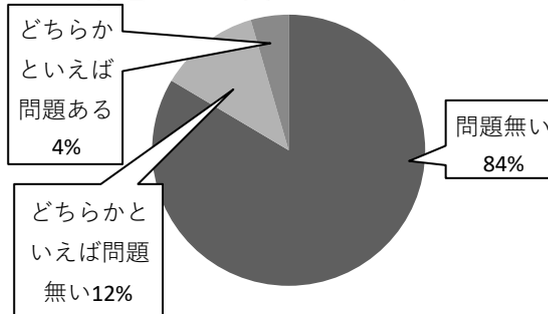
4. 快適に安心して水泳授業を受けている様子でしたか

そう思う	48人
どちらかと言えばそう思う	19人
どちらかと言えばそう思わない	0人
そう思わない	0人



5. 豊丘小の水泳授業を行ったことで高甫小への影響をどう受け止めますか

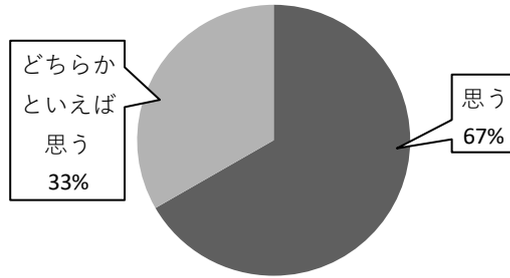
問題無い	56人
どちらかといえば問題無い	8人
どちらかといえば問題ある	3人
問題ある	0人



水泳授業についてのアンケート調査（高甫小学校 教員）

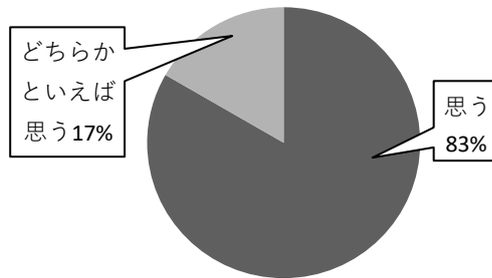
1. 児童は水泳授業を楽しむことが出来たと思いますか

思う	4人
どちらかといえば思う	2人
どちらかといえば思わない	0人
思わない	0人



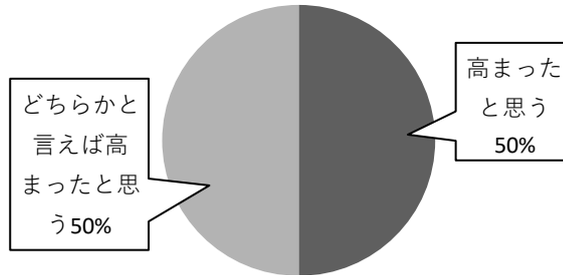
2. 高甫小学校のプールは児童が快適に安心して水泳ができる施設だったと思いますか

思う	5人
どちらかといえば思う	1人
どちらかといえば思わない	0人
思わない	0人



3. 児童の泳ぐ力が高まったと思いますか

高まったと思う	3人
どちらかと言えば高まったと思う	3人
どちらかと言えば高まっていないと思う	0人
高まっていないと思う	0人



高甫小学校記述回答

《保護者》

学年	1年生
今年の水泳授業は	どちらかといえば楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力は高まっていないと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	どちらかと言えば問題ある
ご意見・ご感想	水泳の授業に何をやっているのかがわかりませんので、お便りか何かで知らせてもらえるといいかなと思います。

学年	1年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	毎朝の携帯から送る健康チェックは負担があるのでいらないと思います、欠席の方のみ報告すればいいと思います。 "

学年	2年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	とても楽しんでいました。 やっぱり暑い夏は子供たちにおもいきりプールで遊んだり泳いだりしてほしいです。 もう少し長くプール授業が出来れば…。子供たちのために。

学年	2年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	どちらかと言えば問題ない
ご意見・ご感想	プールを楽しみにしていた子供からすると、週1のみですがプールがない日は残念そうでかわいそうでした。 <input checked="" type="checkbox"/> ただ、豊丘小の子供達はもっと我慢していたと思いますので、一日くらいは仕方なかったのかとは思いますが。 <input checked="" type="checkbox"/> 須坂にはサマーランドがありますので、来年以降はそちらを使用出来たら良いのになあとは思っています。

学年	2年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	ビート板を使って泳ぐ事がとても楽しかったようで、夏休みも泳ぐ練習がしたいと意欲的です。楽しみながら上達しているのだなと思いました。

学年	2年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	毎回水泳を楽しみにしていました。泳ぐ力が高まったのかどうかはよくわかりませんが、楽しく水泳の授業をしていたようでよかったです。

学年	3年生
今年の水泳授業は	どちらかといえば楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力は高まっていないと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	水泳の授業が1学期で終わるため、泳ぐ力の向上は期待できません。 <input checked="" type="checkbox"/> 夏休みもプールはないですし、学校の授業ではほとんど泳げるようにはならないと思います。 <input checked="" type="checkbox"/> イミングの先生に指導をお願いするとか、何か改善しないと技術の向上は見込めません。 <input checked="" type="checkbox"/> 短期間の水泳のために水着を用意しますが、1年後には小さくなっている事もあります。 <input checked="" type="checkbox"/> シャワーも温水がうまく出ないらしく冷たいみたいです。 <input checked="" type="checkbox"/> 今の水泳授業には色々課題があると思います。

学年	3年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	プール参観もなく、期間も短いため、泳ぐ力が高まったか、安心できているかは分かりかねます。

学年	3年生
今年の水泳授業は	どちらかといえば楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力は高まっていないと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	どちらかと言えば問題ない
ご意見・ご感想	夏中の水泳の授業時間が少ないと思います。夏休み中もありませんし、1学期しか水泳の授業がないのであれば、もう少し工夫して週で行う水泳の時間を増やしてもいいのではないのでしょうか。 <input checked="" type="checkbox"/> 楽しんではいりますが、泳ぎの力が高まったかはまだよくわからない印象です。

学年	3年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	今年も泳ぎの指導して頂きありがとうございます。 <input checked="" type="checkbox"/> ロールができるようになったと <input checked="" type="checkbox"/> 子供が嬉しそうに話してくれました。

学年	3年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力は高まっていないと思う
快適で安心だったか	どちらかと言えば快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	豊丘小学校のお子さんが水泳を受ける授業が少くないか心配です。 <input checked="" type="checkbox"/> かと言って高甫の子供達の授業数が減ってしまうのも良くないので、上手く活用頂けるといいな。と思います。

学年	3年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	豊丘小の子供達と一緒に授業を受けていいと思います

学年	3年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	少子化であり、子供達にとって税金の使い道を考えた際、プールを一緒に使うなどする事は良いと思う。

学年	3年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	どちらかといえば快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	水泳授業については必要な授業だと思うので、できる環境がありがたいと思います。 着替えの時に更衣室が利用できるとありがたいと思います。

学年	4年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	安全に楽しく過ごしてもらいたいです。

学年	4年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	どちらかと言えば問題ある
ご意見・ご感想	暑い日もありますが、子供達は、プールの授業が少なく凄く残念がっています。夏休み明けもまだまだ残暑がのこっているので、先生たちのご都合も分かりますが夏休み明けも少しプールの授業を検討してほしいと思っています

学年	5年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力は高まっていないと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	高学年は水泳授業が少なかったため、回数がなく泳ぐ力が高まったという感覚はありませんが、楽しかったようなのでよかったと思います。

学年	5年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	豊丘小の子供達と一緒に授業したいです

学年	6年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	今年に限らず、ここ数年は姉たちが小学生だった頃と比べて、入水回数が随分減ったと感じます。また夏休み中のプール開放もなく、泳ぐ経験が少なく、泳ぐ力が身に付かないのではと感じていました。しかし、体育専科の先生にコツを教えてもらった、息継ぎができるようになったとうれしそうに子どもが話してくれました。県内でも学校プールの活用について検討している地域があると新聞記事で読みました。プールの入水回数は減っても、自分の命を守るために、必要な泳ぐ力は身に付けて欲しいと思います。

学年	6年生
今年の水泳授業は	楽しそうだった
泳ぐ力は	どちらかと言えば泳ぐ力が高まったと思う
快適で安心だったか	快適に安心して水泳授業を受けていた
豊丘小学校の水泳授業の影響は	問題ない
ご意見・ご感想	今後も他校との交流もあっても良いと思うし、子供が少ない学校のプールの改修より今回の様に融通して使用して税金を無駄に使わないで欲しい。 <input checked="" type="checkbox"/> 子供達にとって本当に必要な部分に使ってほしい。

高甫小学校記述意見

《教員》

学年	2 学年
楽しんでいたか	思う
快適に安心して授業 ができたか	思う
泳ぐ力が高まったか	高まったと思う
ご意見・ご感想	シャワーなど水が漏れるので修繕をお願いしたい。足洗い場のペンキの塗りなおし、珪藻土の機械の修繕なども

学年	5 学年・6 学年
楽しんでいたか	どちらかといえば思う
快適に安心して授業 ができたか	どちらかといえば思う
泳ぐ力が高まったか	どちらかといえば高まったと思う
ご意見・ご感想	専科は週 2 回しか授業を行えないことに加え、行事などがあると授業が出来ないこともあった。泳ぐ力をつけるのであれば、授業時間の確保や講師の方等をお願いして授業を行っていただけるとありがたいです。 豊丘小学校のように講師の方がいらっしゃって授業をおこなっていただき、担任等が補助として入ることで手厚い指導につながるのではとも良いと思いました。

学年	6 学年
楽しんでいたか	どちらかといえば思う
快適に安心して授業 ができたか	思う
泳ぐ力が高まったか	どちらかといえば高まったと思う
ご意見・ご感想	体育専科の先生との連携が難しかった。(午前中いなくて午後のみ等)