

令和 6 年度

# 私の未来プロジェクト事業報告書

一般社団法人

旭川ウェルビーイング・コンソーシアム

# 目 次

● 令和6年度「私の未来プロジェクト事業」（結果）	1
● 実施学校数及び受講児童・生徒数 年度別比較	3
● 令和6年度『私の未来プロジェクト』小学校の部	5
・ 記録写真	11
● 令和6年度『私の未来プロジェクト』中学校の部	17
・ 記録写真	23
● 令和6年度『私の未来プロジェクト』高等学校の部	25
・ 記録写真	30
● アンケート様式（小学校，中学校，高等学校）	31

## R6年度「私の未来プロジェクト事業」【結果】

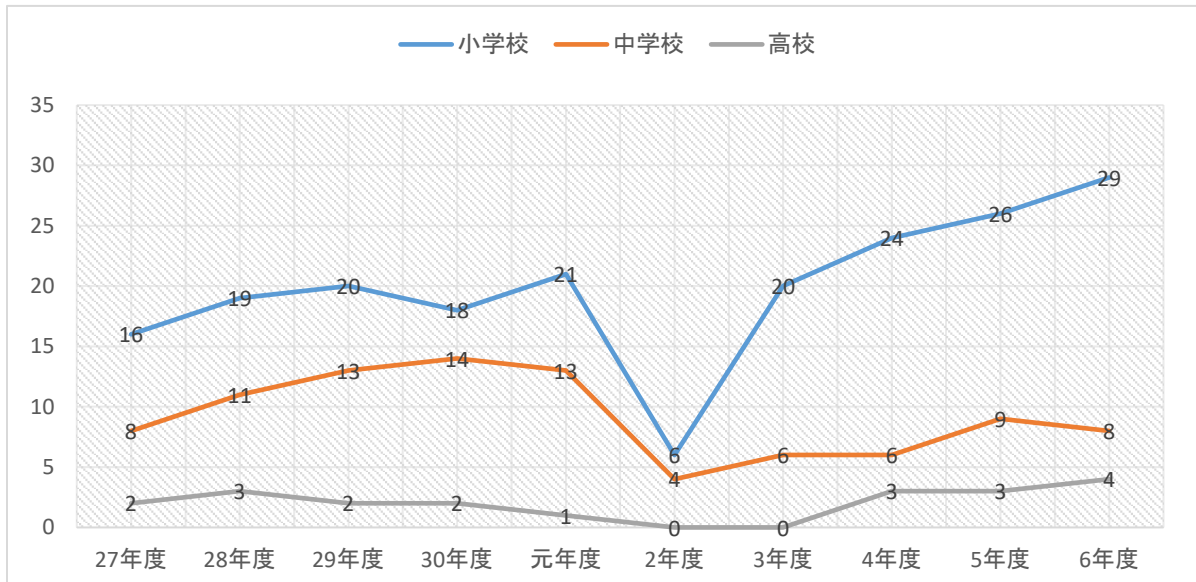
### 小・中学校及び高等学校

	実施日	学校名	学年	アンケート回収数		クラス数	講義回数	教科	助産師
				事前	事後				
小学校の部									
1	令和6年6月3日 月	末広小学校	5	50	48	2	1	道徳科	山崎
2	令和6年7月2日 火	富沢小学校	全	26	20	3	1	行事	笹川
3	令和6年9月12日 木	神楽岡小学校	5	72	66	2	1	理科・学活	山崎
4	令和6年10月29日 火	近文小学校	5	57	62	2	1	学級活動	山崎
5	令和6年11月5日 火	日章小学校	5	8	8	1	1	理科・総合	山崎
6	令和6年11月7日 木	旭川第五小学校	5・6	5	5	1	1	学級活動	笹川
7	令和6年11月8日 金	東光小学校	4	63	58	2	1	保健	上原
8	令和6年11月15日 金	愛宕小学校	3	54	52	2	1	学級活動	笹川
9	令和6年11月19日 火	愛宕東小学校	4	67	63	2	1	特別活動	猪川
10	令和6年11月22日 金	大有小学校	3	36	36	1	1	学級活動	山崎
11	令和6年11月26日 火	豊岡小学校	3	51	46	2	1	学級活動	上原
12	令和6年11月28日 木	忠和小学校	5	72	73	3	1	理科	山崎
13	令和6年12月2日 月	東町小学校	5	34	37	1	1	学級活動	山崎
14	令和6年12月4日 水	啓明小学校	4	34	37	1	1	学級活動	山崎
15	令和6年12月12日 木	西御料地小学校	5	69	69	2	1	理科	笹川
16	令和6年12月13日 金	旭川小学校	3・5	93	78	4	2	特活・理科	笹川
17	令和6年12月16日 月	神居東小学校	5	53	45	2	1	理科	猪川
18	令和6年12月17日 火	新町小学校	5	15	14	1	1	理科・特活	山崎
19	令和7年1月21日 火	末広北小学校	5	40	46	2	1	理科	猪川
20	令和7年1月22日 水	陵雲小学校	5	63	64	3	1	理科	笹川
21	令和7年1月24日 金	東栄小学校	5	34	38	2	1	理科	山崎
22	令和7年2月3日 月	青雲小学校	5	14	11	1	1	理科	山崎
23	令和7年2月4日 火	知新小学校	4	34	28	1	1	学級活動	山崎
24	令和7年2月5日 水	永山西小学校	5	80	73	3	1	理科	上原
25	令和7年2月6日 木	共栄小学校	5	45	42	2	1	理科	猪川
26	令和7年2月10日 月	西神楽小学校	5	20	17	1	1	特別活動	笹川
27	令和7年2月12日 水	北鎮小学校	5	43	46	2	1	理科	猪川
28	令和7年2月14日 金	神楽小学校	4	33	32	1	1	保健体育・道徳	笹川
29	令和7年2月26日 水	北光小学校	5	52	48	2	1	理科	上原
小学校計		29校		1317	1262		30回		

## R6年度「私の未来プロジェクト事業」【結果】

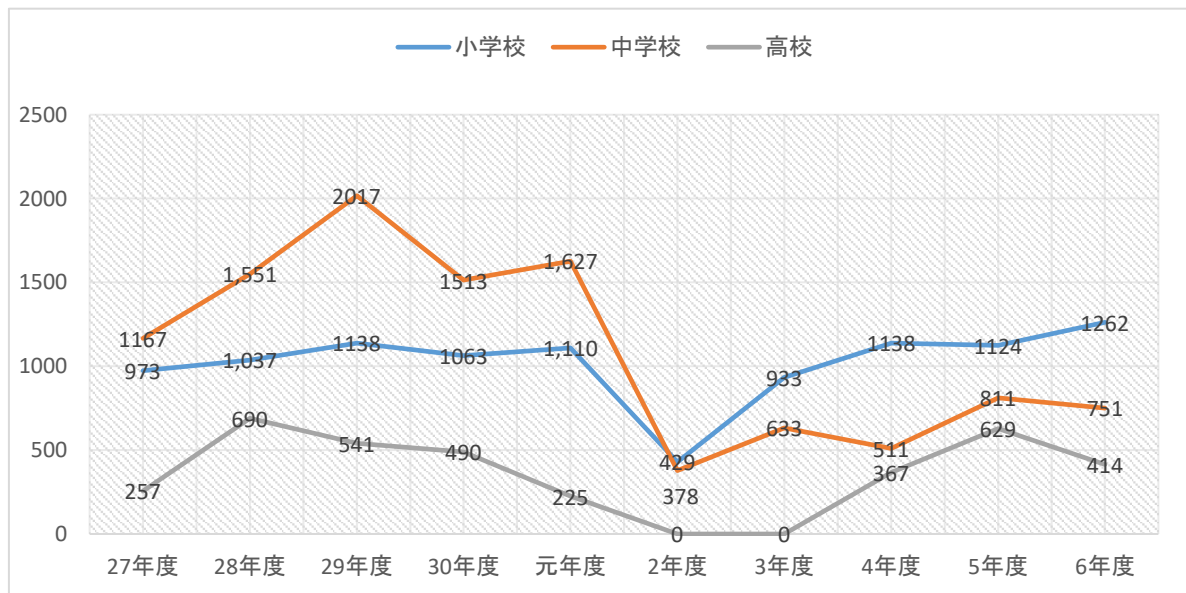
	実施日	学校名	学年	アンケート回収数		クラス数	講義回数	教科	助産師
				事前	事後				
中学校の部									
1	令和6年6月17日 月	教育大附属中学校	3	92	88	3	1	道徳	上原
2	令和6年7月8日 月	北星中学校	1	65	68	2	1	保健体育	猪川
3	令和6年8月27日 火	東陽中学校	1・3	216	185	7	2	道徳	山崎
4	令和6年9月25日 水	明星中学校	3	75	66	3	1	技術・家庭科	上原・猪川
5	令和6年10月7日 月	旭川中学校	1	57	51	2	1	総合的な学習	笹川
6	令和6年10月11日 金	東明中学校	3	132	126	4	1	家庭科	山崎
7	令和6年10月18日 金	中央中学校	1	99	86	3	1	総合・学活	猪川
8	令和7年3月6日 木	東光中学校	3	90	81	3	1	総合的な学習	上原
中学校計		8校		826	751		9回		
高等学校の部									
1	令和6年6月13日 木	旭川永嶺高校	2	183	169	5	1	保健	上原
	令和6年7月18日 木	旭川高等支援	2	22	22	4	1	保健体育	山崎
2	令和6年10月4日 金	旭川工業高校	1	200	197	6	1	保健体育	上原
3	令和7年1月23日 木	旭川農業高校	2	28	26	1	1	保育基礎	山崎
高等学校計		4校		433	414		4回		
合計		41校		2,576	2,427		43回		

## 実施学校数年度別比較



令和6年度は、前年度に引き続き助産師講話のみ実施。  
 小学校は新型コロナウイルス感染前より増加しているが、中学校は赤ちゃんとのふれ合い体験の実施がなかったことから、新型コロナウイルス感染前の数には戻っていない。  
 高校は令和2年度から休止していたが、令和4年度から再開し6年度は4校となった。

## 受講児童・生徒数年度別比較



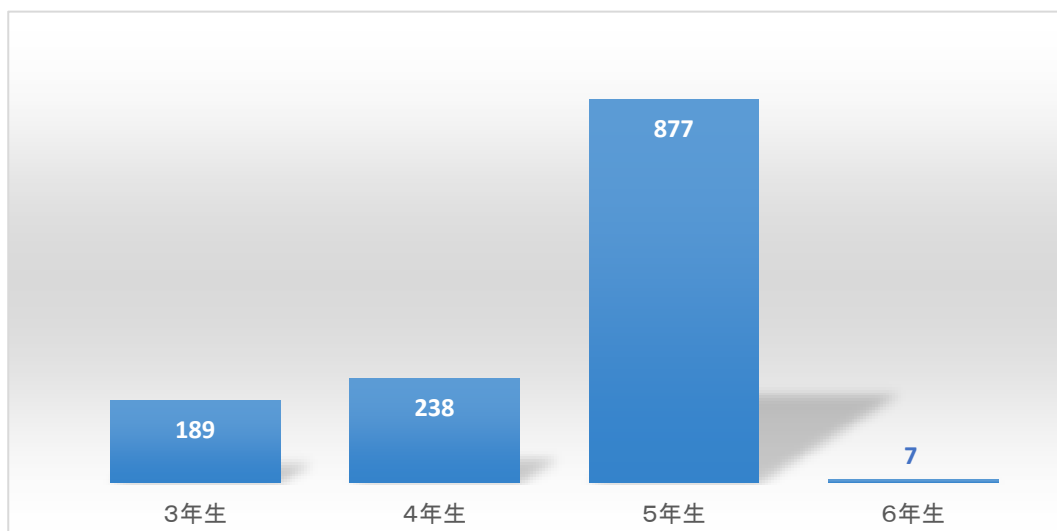
小学校では、昨年度より3校増加し、児童数も増加した。  
 中学校では、昨年より1校減少し、生徒数も減少した。(昨年度、全校生徒を対象に行った春光台中学校の不参加が大きい)  
 高等学校では、高等支援学校と農業高校(2年生1クラス)が増加したが、西高校の不参加が大きい。



# 小学校の部

## 令和6年度「私の未来プロジェクト」小学校の部

### 事前アンケート(回収数)



3年生で実施:愛宕小・大有小・豊岡小・旭川小【4校】

4年生で実施:東光小・愛宕東小・啓明小・知新小・神楽小【5校】

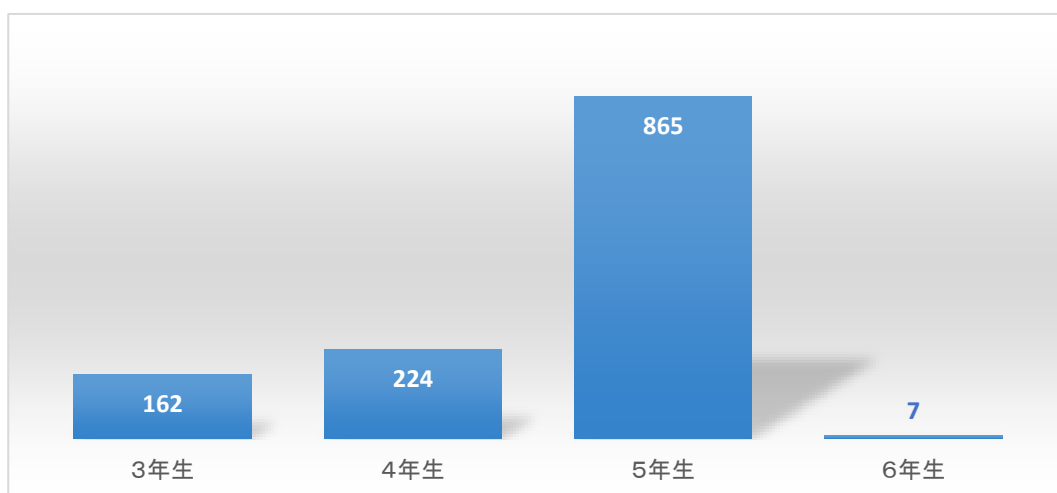
複式学級で実施:旭川第五小(5・6年生)【1校】

全校児童で実施:富沢小【1校】(1・2年生:6名)

理科で「人の誕生」を学習することから、5年生での実施が圧倒的に多い【19校】

※富沢小, 大有小, 旭川小及び神楽小は今年度が初参加。旭川小は3年生と5年生で実施。

### 事後アンケート(回収数)



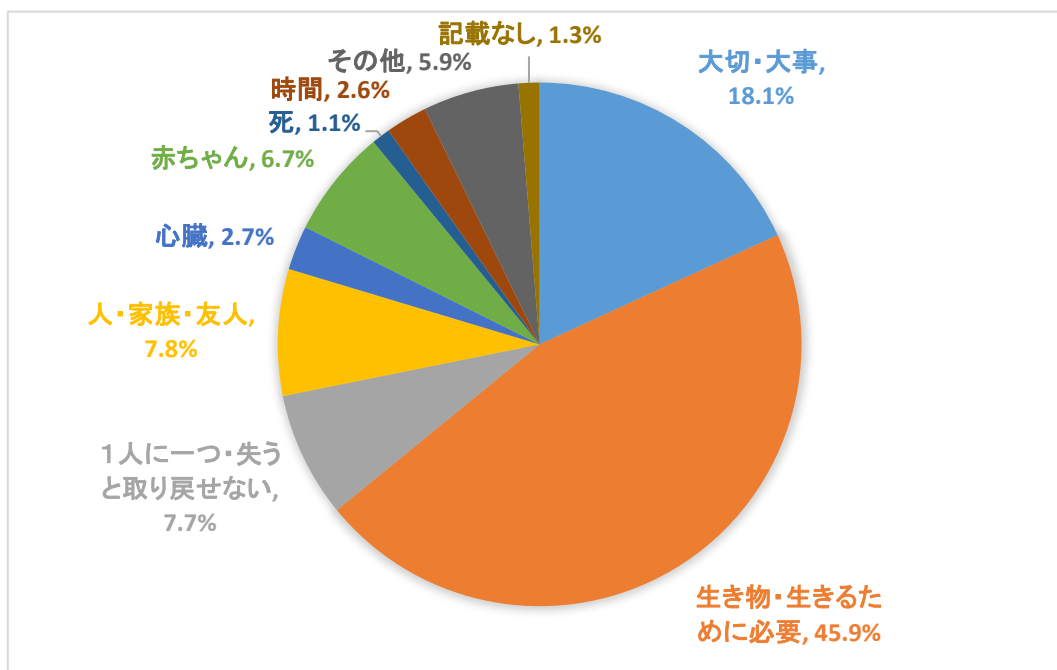
事前アンケート回収数 1317 に対し事後アンケート回収数は 1262

事前アンケート回収数に対する事後アンケート回収率は 95.8%



## 令和6年度「私の未来プロジェクト」小学校の部

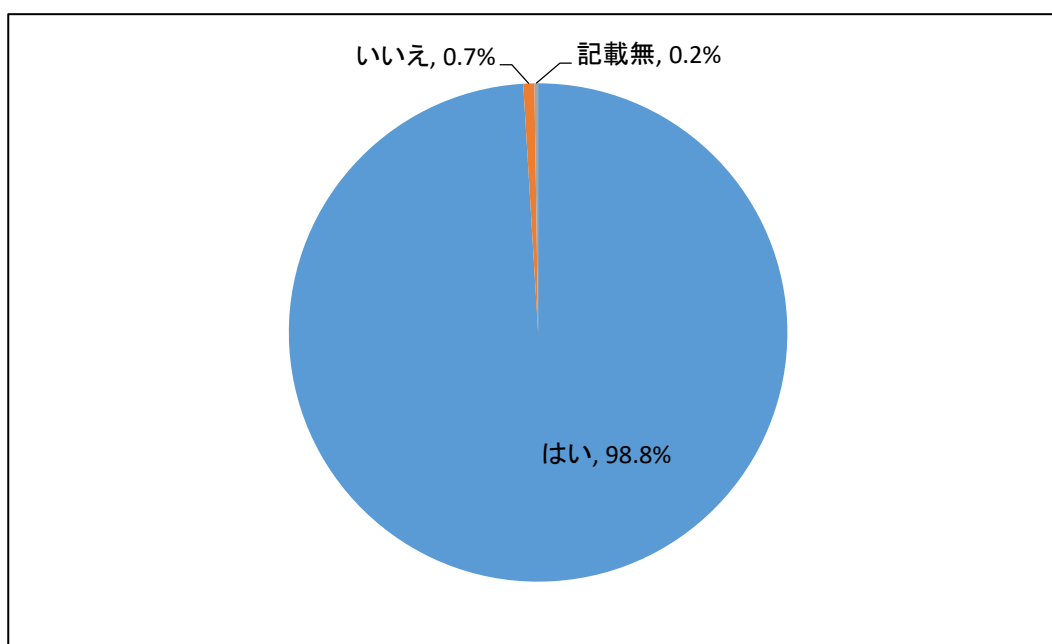
### 「いのち」と聞いて思いうかべること



(事前アンケート)

Q1. 私の未来プロジェクトに参加して良かったと思いますか？

### 満足度



(事後アンケート)

この問いに「いいえ」と回答した者は僅かに9名で、98.8%の児童が「はい」と回答した

## 小学校事後アンケート感想(各校1名抜粋)

### 【末広小学校 5年生 女子】

私は、あまり赤ちゃんのことなど知らなかったので、全部初めて知りました。あんなに小さいものからこんなに成長するなんてすごいと思ったし、人間って不思議だなと思いました。赤ちゃん1人生むのに、体の中で色々なことが起きていること、これからもしかしたら自分にも赤ちゃんが生まれると想像すると、不安な気持ちもあるけれど楽しみも感じています。自分の未来のことを想像すると、とても充実した45分になりました。今回は私たち5年生のために説明してくださりありがとうございました！！とっても楽しかったです。！！

### 【富沢小学校 5年生 女子】

自分の命は母が頑張ってくれたことを知ったので、命を大切にしていきたいです。赤ちゃんも頑張っていることを知り、すごいなと思いました。特にお母さんが頑張ってくれて赤ちゃんを産んでいることに感動しました。少し疑問に思ったことは赤ちゃんも見えているのかなと思いました。

### 【神楽岡小学校 5年生 女子】

双子のことを少しは知っていたけれど、どうして一卵性と二卵性があるかは知らなかったもので、すごく良かったです。赤ちゃんは自分で体の向きを変えて上手く出ていることを考えている赤ちゃんはすごいと思った。

耳の検査の質問をして、すごく分かりやすく答えてくれてありがとうございました。子宮など他にも色々知らない単語があって、もっと詳しく知りたいと思いました。もう一度学習したいです。

### 【近文小学校 5年生 女子】

赤ちゃんは最初は0.1mmの受精卵から10カ月をかけて約50cmの赤ちゃんに成長することを学び、人の生命力を感じました。わざわざ近文小に来てくださった助産師さんが丁寧に赤ちゃんの育つ、子宮の仕組みを聞いて初めて知ったことが沢山ありました。人の赤ちゃんを産むのも大変なのに、それから育てるといふことがあるので、母はどんなお仕事よりも大変なことをしていると感じました。

### 【日章小学校 5年生 男子】

僕は、最初が0.1mmの大きさだと知ってすごく驚きました。そして「命」を受け継いでいることが分かって、命を大切にしないといけないと改めて思いました。今日は本当にありがとうございました。

### 【旭川第五小学校 6年生 女子】

帝王切開や経膈分娩など、赤ちゃんの産み方「安全が第一」など色々なことを教わりました。とても分かりやすかったです。楽しかったです。ありがとうございました。

### 【東光小学校 4年生 女子】

赤ちゃんは最初すごい小ささで生まれるんだなと思った。赤ちゃんの首がすわらないというけど、本当にグラグラしていてビックリした。私は帝王切開で生まれて、予定より一月も早く出てきました！！とても小さくて箱に入っていた気がしました。(写真とお母さんから)まだ私は生理が来ていないけど、来たら頑張ろうと思いました！！

【愛宕小学校 3年生 男子】

僕は赤ちゃんが最初は0.1mmっていうこともビックリしたし、赤ちゃんが袋のようなところの中に水があって、その中に赤ちゃんがいるなんて初めて知った。出産方法も色んな出産方法を知ったし、赤ちゃんを産むときも3人か2人なんてことも知らなかったし、赤ちゃんは自然に下向きになったのが不思議でした。

【愛宕東小学校 4年生 女子】

赤ちゃんの成長や誕生、受精卵や双子、プライベートパーツや精子と卵子のことなど、たくさんを知ることができました。自分はもっと自分のことを大切にしようとする事ができました。

【大有小学校 3年生 男子】

赤ちゃんがお腹の中で、産毛などを食べて掃除していることを初めて知りました。赤ちゃんが骨の間から自分で通り抜けているところと、親の骨が広がる働きがあることを知りました。

赤ちゃんが生まれたとき、お臍のところから息をするから、口の鼻の呼吸に変わることがすごいと思いました。昔、自分が0.1mmだったことにびっくりしました。

【豊岡小学校 3年生 女子】

最初、私たちは紙に針で穴をあけた大きさ0.1mmの大きさが私たちのはじまりだと、初めて知りました。

【忠和小学校 5年生 女子】

赤ちゃんのことや女性、男性のことは4年生の保健の授業でやりましたが、もっと詳しく知れて嬉しかったです。私は未来のことがちょっと心配で、でも話を聞いてちょっと安心しました。私が大人になって、もし赤ちゃんができて心配になっても、皆さんみたいな優しい人たちがいっぱいいると、安心して産めることができるなあと思いました。

【東町小学校 5年生 女子】

赤ちゃんの最初の大きさが、他の授業で0.1mmと聞いたときは「へえ～」と思ったけど、ハートの紙をもらった時は「こんなに小さいんだ！」と思いました。へその緒中に血管が3つ入っていることは知りませんでした。

【啓明小学校 4年生 男子】

赤ちゃんの生まれたときの重さや、生まれて何週間たった赤ちゃんの重さを知れて良かったなあと思いました。赤ちゃんの生まれる前の頭の形も知って驚きました。赤ちゃんもしっかりとして、工夫をして産まれているのがすごい！！と感じました。

【西御料地小学校 5年生 女子】

今日の未来プロジェクトでは、赤ちゃんがどう生まれるか、どのくらいの大きさなのか分かりました。赤ちゃんが生まれる時は、色々な工夫がされていることが分かりました。産むお母さんは赤ちゃんが生まれる時に、ぶつかる骨のところを開いたりして、とても大変そうでした。お母さんも子どもを産んだ時に骨盤の筋肉が落ちたと言っていたので、より大変さが分かりました。

【旭川小学校 5年生 男子】

この私の未来プロジェクトで、僕は赤ちゃんが生まれる仕組みや工夫などを知りました。そして驚いたことは、僕たちが生まれることは奇跡ということです。なぜなら皆がみんな生まれることがないということが分かったからです。他にも僕は家族の中で一番下なので、赤ちゃんを持ったことがなかったけれど、初めて持ってみて意外と重いと僕は感じました。この授業で疑問にちょっと思ったことがあります。それはなぜ女性と男性で体形が違うのか。人類はどのようにして生まれたのかです。このことからまだ僕が知らない世界があり、それを解明しようとしていることを思い、だんだん人の生体に興味を持ってきました。

【旭川小学校 3年生 男子】

今日の勉強で、卵子や精子があることを知りました。赤ちゃんが掃除できることを知ってびっくりしました。赤ちゃんがお腹の中の袋みたいところで、お湯の中で住んでるところは初めて知りました。赤ちゃんが10カ月くらいで出てくるのを初めて知りました。

【神居東小学校 5年生 女子】

子どもがどうやってできて、生まれるのか具体的に知れて、知らなかったことが沢山知れて良かった。

【新町小学校 5年生 女子】

赤ちゃんもったことないから、結構重くてびっくりした。♡のやつぐらいだったことを知って驚いた。赤ちゃんが生まれてくるときグルグル回って出てくるのすごいなと思った。水の中にいるのすごいなと思った。へその緒切るとき痛そうだったけど痛くないの知ってびっくりした。ありがとうございました。

【末広北小学校 5年生 女子】

最初はあのハートの穴くらい小さいということに、とっても驚きました。そして、水はしょっぱいということを初めて知りました。赤ちゃんが産み方に合わせて向きを変えたりするということに、すごい！と、とってもびっくりしました。色々な赤ちゃん達を持たせてもらったり、とてもいい経験ができました。そして、楽しかったです。今日はお忙しい中、本当にありがとうございました。

【陵雲小学校 5年生 男子】

赤ちゃんは子宮の中でもものすごいスピードで成長することにすごいなと思った。子宮の中は赤ちゃんがちゃんと生まれるよう沢山の工夫が施されていることが分かった。

【東栄小学校 5年生 女子】

胎児は臍で呼吸して、外に出た瞬間鼻呼吸をするのが、すごく驚いた。子どもも母も生まれるために、どちらも頑張っていてすごい！となった。水の中にいるから怪我とかもしないし、自分で水をきれいにしているのがすごかった。

【青雲小学校 5年生 女子】

こんなに赤ちゃんが軽かったのに、急に重くなるのがすごいと思いました。産むときにお母さんの体が産む通り道をひらく。あと、赤ちゃんもどう生まれるか考えて工夫して生まれてくるのが感動した。

【知新小学校 4年生 女子】

お母さんの中にいる赤ちゃんが、髪の毛を生やしていたり、目をぱちくりさせたりするなんて！と思いました。そして、何より赤ちゃんは自分が自信を成長させているのが偉くて、すごい子だなと思い、僕もママのお腹にいる時は毛を生やしていたり、目をぱちくりさせていたのかな。と思うと、ちょっぴり悲しくなりました。なぜなら、それを今は覚えていないからです。でも、やっぱりどんな動物でも命はすごい！何もなく健康で生まれてきた子も、ちゃんと生まれて産声を上げていた子も凄い！と僕は「私の未来プロジェクト」を見て、聞いて感じて、すごいと思いました。

【永山西小学校 5年生 男子】

赤ちゃんは1番小さい時はほんとに小さくて軽くてびっくりしました。赤ちゃんの1番大きい時は3kgもあると知って驚きました。赤ちゃんが生まれてくる前は体に胎脂というものが付いていて、いくら水の中にも手や足がふやけないということも初めて知りました。赤ちゃんが生まれてくるときは、頭が変形をして生まれて来ということも知って驚きました。実際に3kgの赤ちゃんを持った時は、意外に重たくてびっくりしました。疑問に思ったことは赤ちゃんが生まれた時、お母さんとへその緒がつながっているけど、どんなタイミングで切ればいいのか疑問に思いました。赤ちゃんが生まれる時は頭から産むということが分かりました。

【共栄小学校 5年生 男子】

赤ちゃんの出て来方を知った。骨盤の形や大きさを知れた。説明のときにもものを使いながら説明してくれたおかげで分かりやすかった。もっと他にも双子だと子宮が小さくないのかなども気になる。赤ちゃんに栄養を送っていたら、栄養不足にならないのかも気になる。羊水がしょっぱいなんて知らなかった。どうしてしょっぱい気になる。帝王切開すると決まってからするまで、どれくらいかかるのかも気になった。出産予定日はどうやって決まるのかも知りたい。

【西神楽小学校 5年生 女子】

私は助産師を目指しているのですが、胎児の月毎の大きさやアルコールによる胎児への影響などが詳しく知れて、とても良い経験になったし、何より楽しかったです。今日はありがとうございました。

【北鎮小学校 5年生 女子】

人の誕生はとてもすごいことだし、出産はものすごい痛いと思うし、大変だと思います。でも、大変な思いをして子供に会えるのは、とても感動的でした。

【神楽小学校 4年生 女子】

赤ちゃんの生まれ方や、お腹の中での成長の仕方がとても良く分かりました。しかも、お人形や図を使って説明してくれているので、とても分かりやすかったし、勉強になりました。とても将来に活かさそうです。

【北光小学校 5年生 】

「着床」や「胎脂」という言葉や赤ちゃんの方が大人よりも心拍が早いことを知った。小さな卵から3000gになるぐらいまで、お腹の中で育つということを考えると感動した。

# 中学校の部

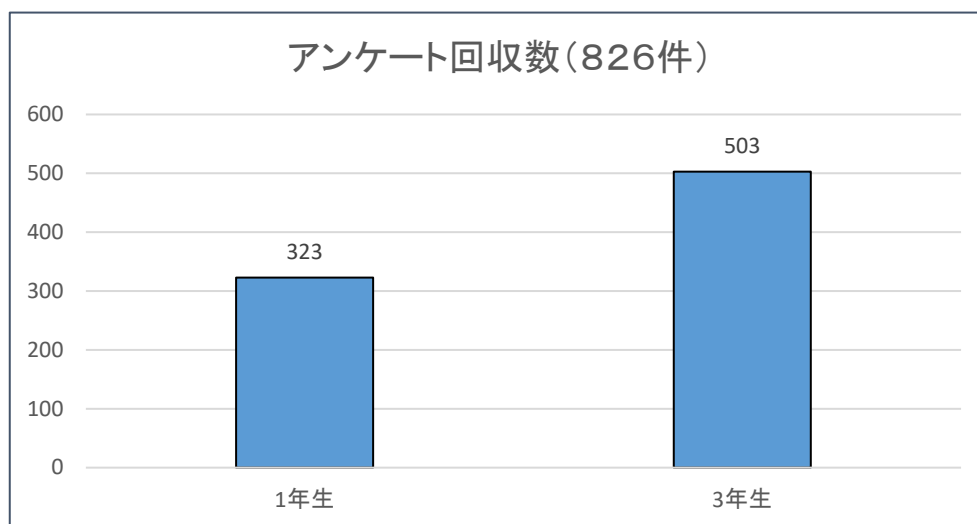
## 令和6年度「私の未来プロジェクト」中学校の部

令和5年度に引き続き「乳幼児との触れ合い体験」は実施しなかった。

令和6年度は、8校から申し込みがあった。

### 実施校8校の集計結果

#### 事前アンケート

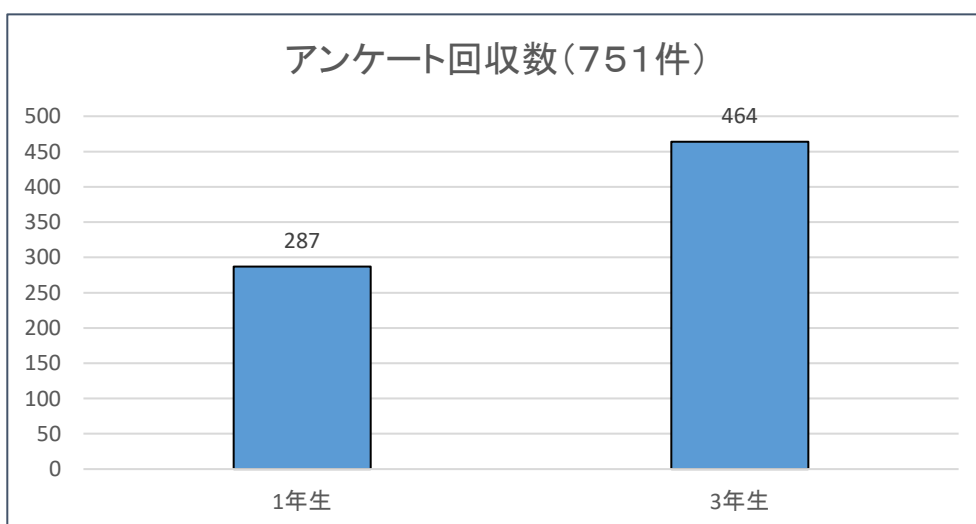


1年生：北星中 東陽中 旭川中 中央中 【4校】

3年生：附属中 東陽中 明星中 東明中 東光中 【5校】

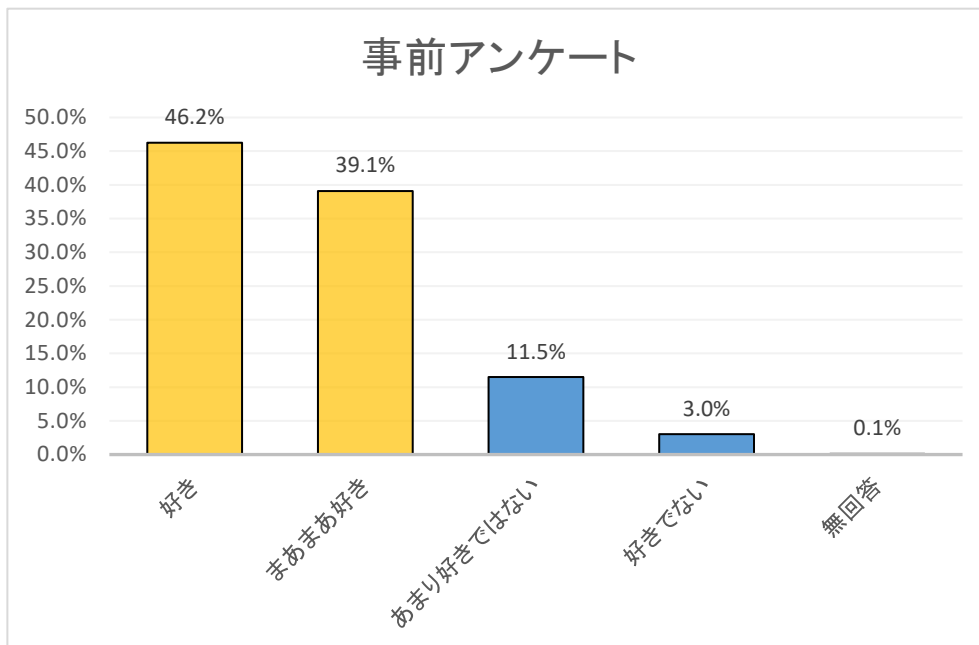
※ 東陽中は1年生と3年生の2学年で実施した。

#### 事後アンケート

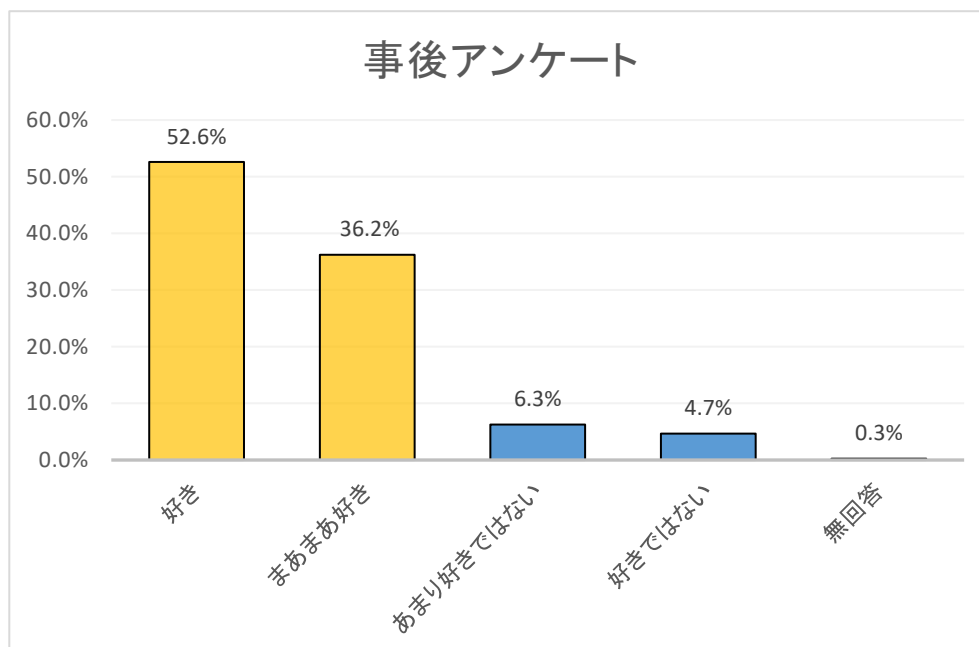


事後アンケート回収率は90.9%であった。(事前アンケート回収数比)

## 赤ちゃんや子どもに対する気持ち



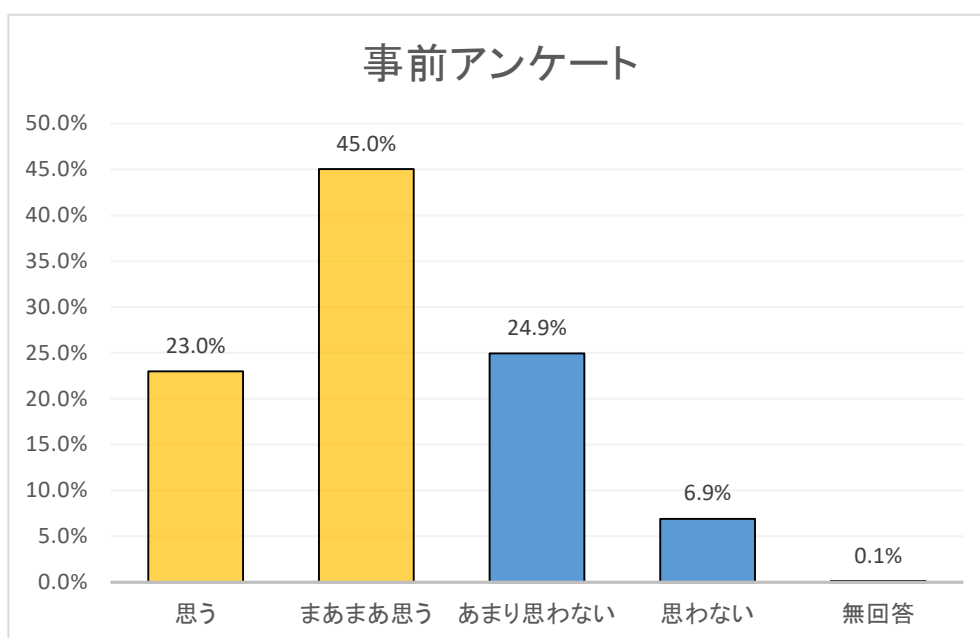
未来プロジェクト実施前に「好き・まあまあ好き」と回答した生徒は **85.3%**



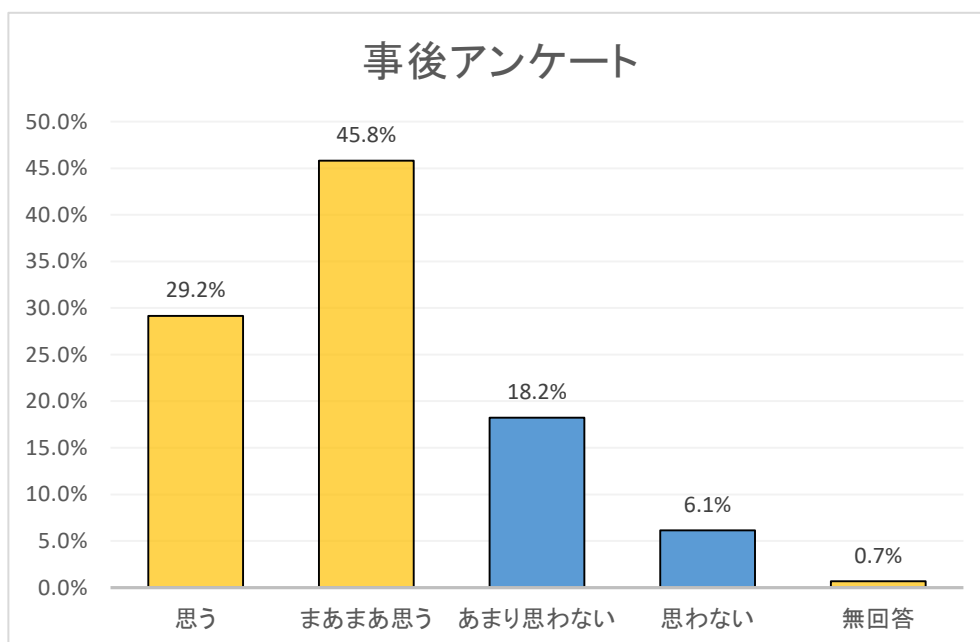
未来プロジェクト実施後に「好き・まあまあ好き」と回答した生徒は**88.8%**  
赤ちゃんや子どもに対する気持ちが「好き・まあまあ好き」が事後では**3.5%**増加



## 子育てに対するイメージ(楽しい・面白そう)

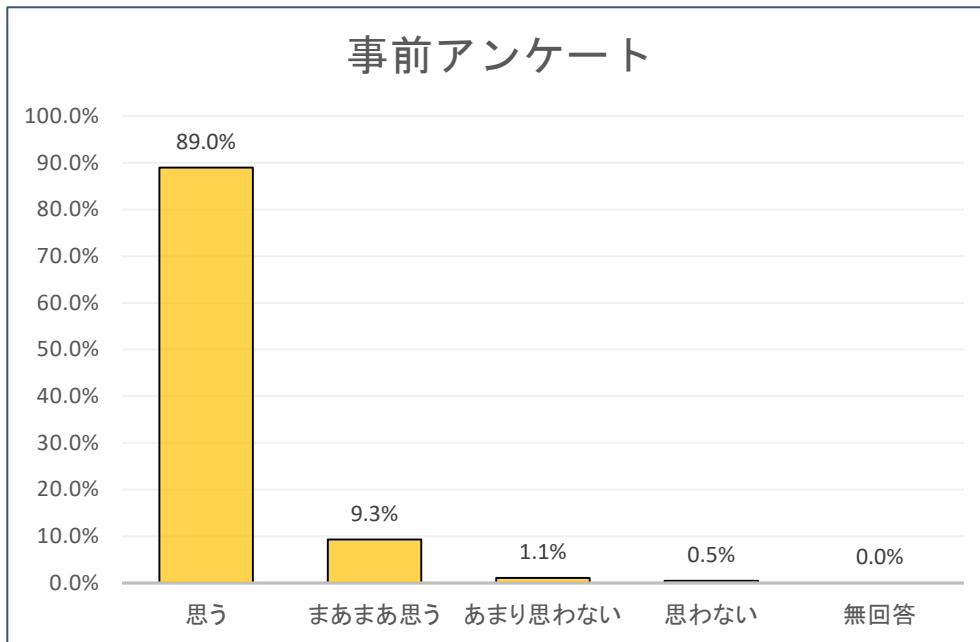


未来プロジェクト実施前に「思う・まあまあ思う」と回答した生徒は **68%**

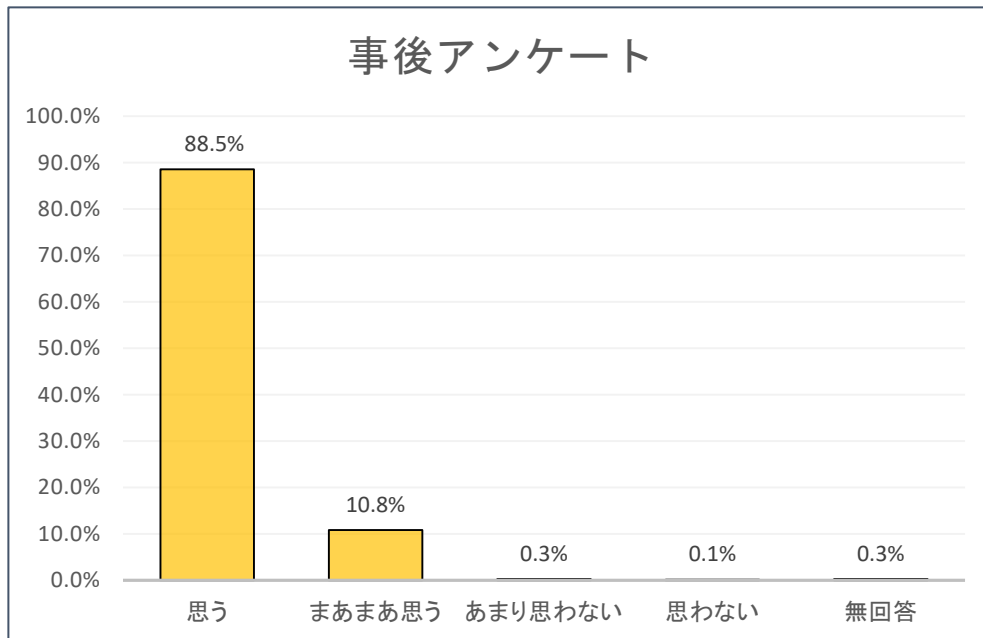


未来プロジェクト実施後に「思う・まあまあ思う」と回答した生徒は**75%**  
子育てに対するイメージ「楽しい・面白そう」が、事後では**7%**増加

## 子育てに対するイメージ(大変である)

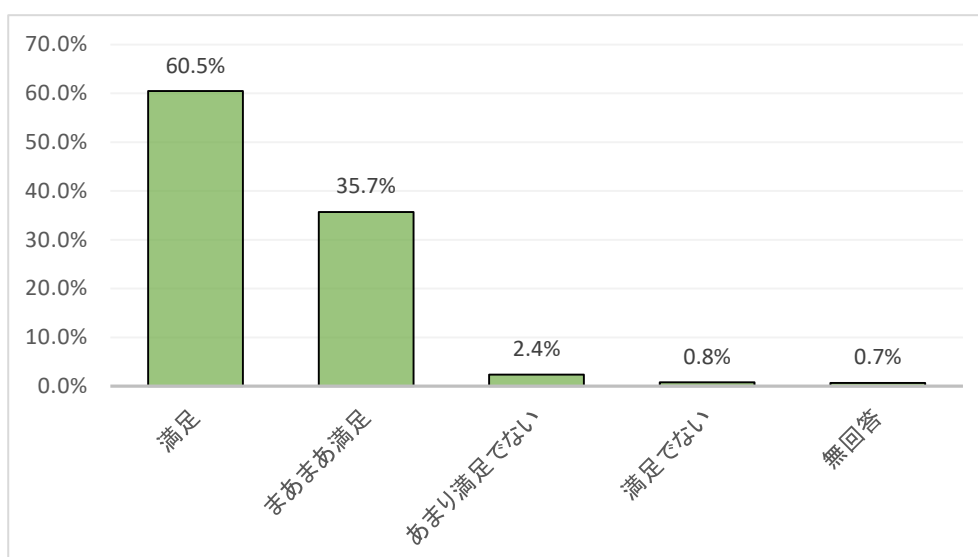


未来プロジェクト実施前に「思う・まあまあ思う」と回答した生徒は **98.3%**



未来プロジェクト実施後に「思う・まあまあ思う」と回答した生徒は**99.3%**  
子育てに対するイメージ(大変)が、事後では**1%**増加

## 授業に参加した満足度



「満足・まあまあ満足」と回答した生徒は96.2%であった

## 事後アンケート感想(各校1名抜粋)

【教育大学附属旭川中学校 3年生 男子】

私たちがどこから産まれて、どう育っていくかを学び、親たちに感謝の気持ちを持ち、伝えることができた。改めてもっと周りの人々にも感謝の気持ちを伝えていきたい。本当に有意義な時間だった。色々な学校でもこのプロジェクトを行うべきだと思う。

【北星中学校 1年生 女子】

とても印象的だったのは赤ちゃんのお人形のことについてです。それぞれの生後何ヶ月などの大きさについて表していて、とてもわかりやすい説明をしてくれたので印象に残っています。あと今思い出したんですが、男性と女性の性についても教えてくれたと思います。もちろん女性の方が大変ですけど、男性も男性なりに色々あるんだなと改めて知りました。今回の授業で地味に興味湧いてきたので、もっともっと知って行って、そのまま将来のことについて繋げられることができたらいいなと思っています。色々勉強になりました。

【東陽中学校 1年生(性別回答無し)】

自分たちはあんなに小さかった受精卵からどんどん大きく育って行って、今があるということを知った。

【東陽中学校 3年生(性別回答無し)】

相手の事を大切に思うなら相手の意思を尊重してあげることが大切だと思ったので将来自分もそんな人になろうと思いました。

【明星中学校 3年生 女子】

妊娠の課程や、出産の様子など、学校ではあまり習わないけど、これから大切になることを知れて、とても有意義な時間になりました。また、私自身、距離感が近い人が苦手で、仲が良い友達でも、体に触れられるのが嫌だと感じてしまうので、「人によって『嫌だな』と感じる距離は違う」ということを、今日の授業でみんなに知ってもらえて嬉しかったです。ありがとうございました。

## 事後アンケート感想(各校1名抜粋)

【旭川中学校 1年生 (性別不明)】

命が生まれるということ、赤ちゃんがどのように成長していくのか、赤ちゃんがどれくらい重いのかなど、色々なことが知れたと思います。

【東明中学校 3年生 女子】

LGBTQの話題の中で、今までLGBTQの講話でも聴けなかった差別的に感じられる呼称の話を聞いて良かったです。性の多様性は勿論世の中に浸透していますが、女性が結婚して子どもを産むことが当たり前のように話されていることも同時にあって違和感を持っていたので、性自認や性指向の違いを恥じる必要はないと言ってくれて良かったです。

【中央中学校 1年生 女子】

ハートのカードにすごく小さい穴が開いていて、それが赤ちゃんの最初のサイズだということがびっくりした！

【東光中学校 3年生 女子】

生理痛がつらくて悩んでいたのも、すごく勉強になりました。病院に行って相談してみようと思いました。出産のことを少し理解できました。

# 令和6年度『私の未来プロジェクト事業』記録写真【中学校】



2024/6/17 (月)  
教育大附属中学校 3年生 (88名)  
4時間目に実施 (上原助産師)



2024/7/8 (月)  
北星中学校 1年生 (68名)  
3時間目に実施 (猪川助産師)



2024/8/27 (火)  
東陽中学校 1年生 (82名) 3年生 (103名)  
3・4時間目に実施 (山崎助産師)



2024/9/25 (水)  
明星中学校 3年生 (66名)  
2時間目に実施 (上原・猪川助産師)



2024/10/7 (月)  
旭川中学校 1年生 (51名)  
3時間目に実施 (笹川助産師)



2024/10/11 (金)  
東明中学校 3年生 (126名)  
2・3時間目に実施 (山崎助産師)

## 令和6年度『私の未来プロジェクト事業』記録写真【中学校】



2024/10/18 (金)

中央中学校 1年生 (86名)

4時間目に実施 (猪川助産師)



2025/3/6 (木)

東光中学校 3年生 (81名)

1時間目に実施 (上原助産師)

# 高等学校の部

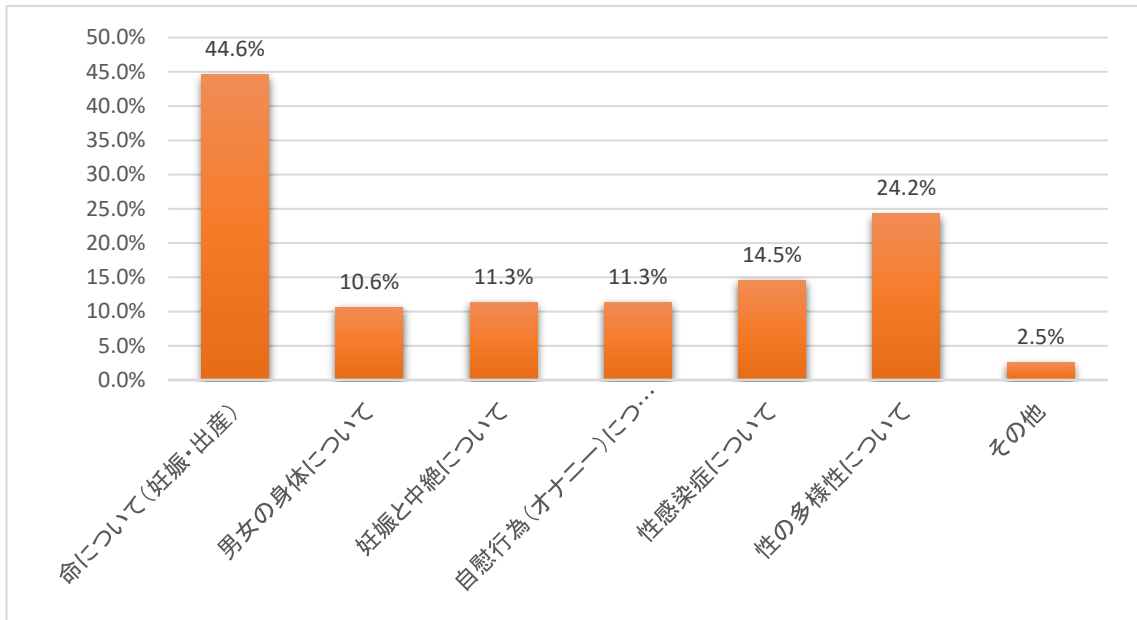
## 令和6年度「私の未来プロジェクト」高等学校の部

高等学校に対する未来プロジェクトは、令和2年度から2年間休止、令和4年度から再開。

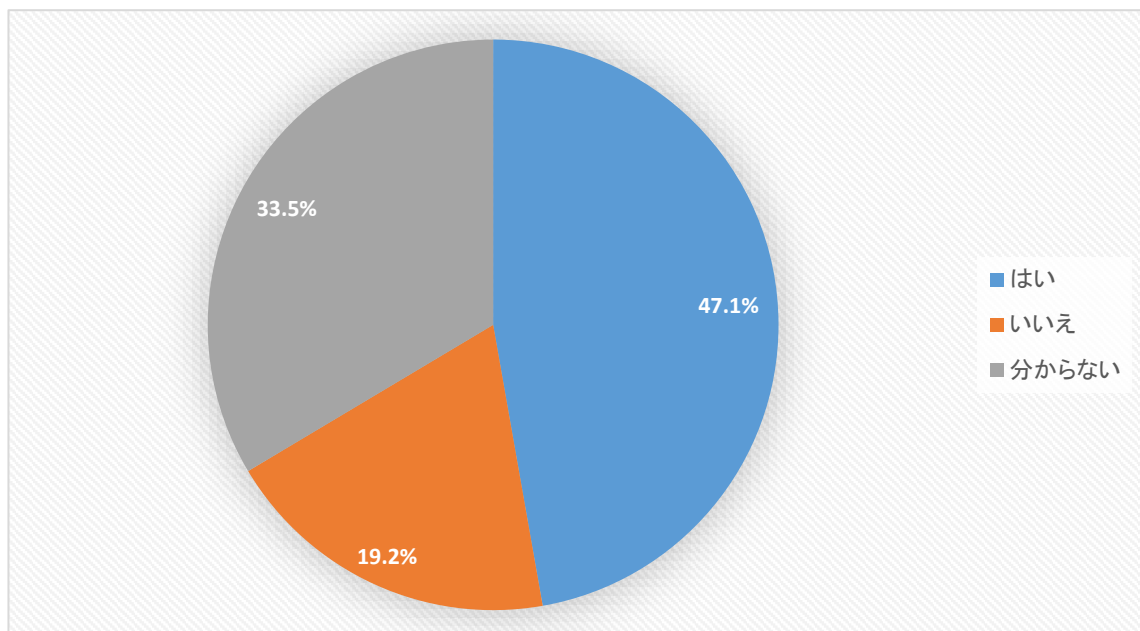
令和6年度の実施校は旭川工業・旭川永嶺・旭川農業・高等支援学校の4校。

### 事前アンケート

Q1. あなたは、どのようなことに興味がありますか？



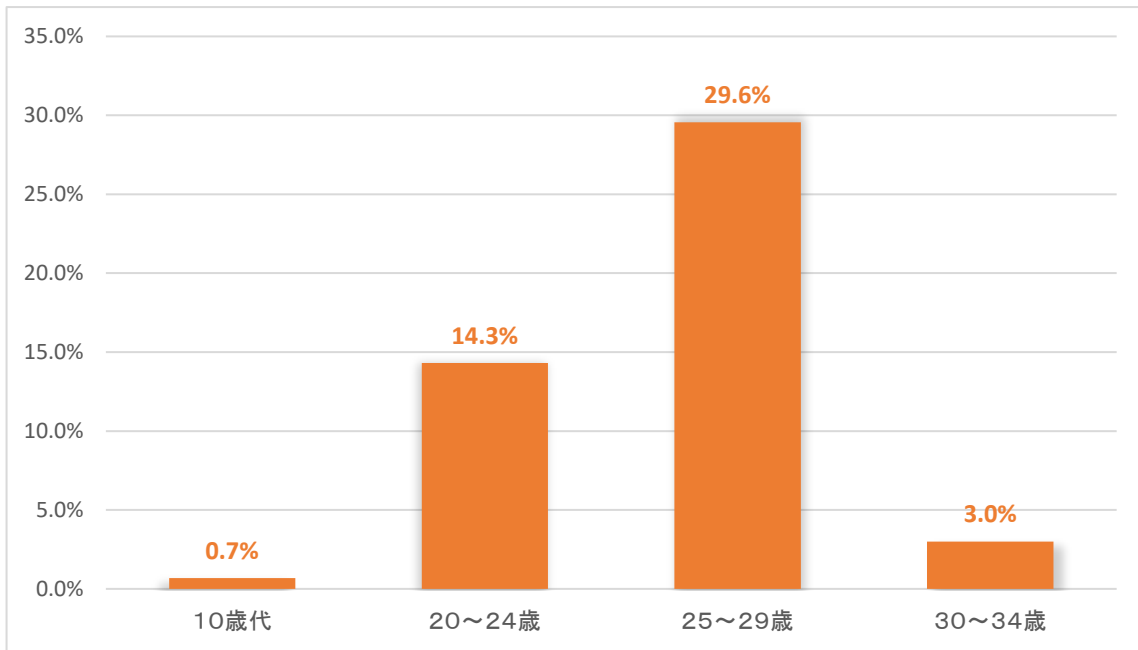
Q2. あなたは、将来子どもを持ちたいと思いますか？





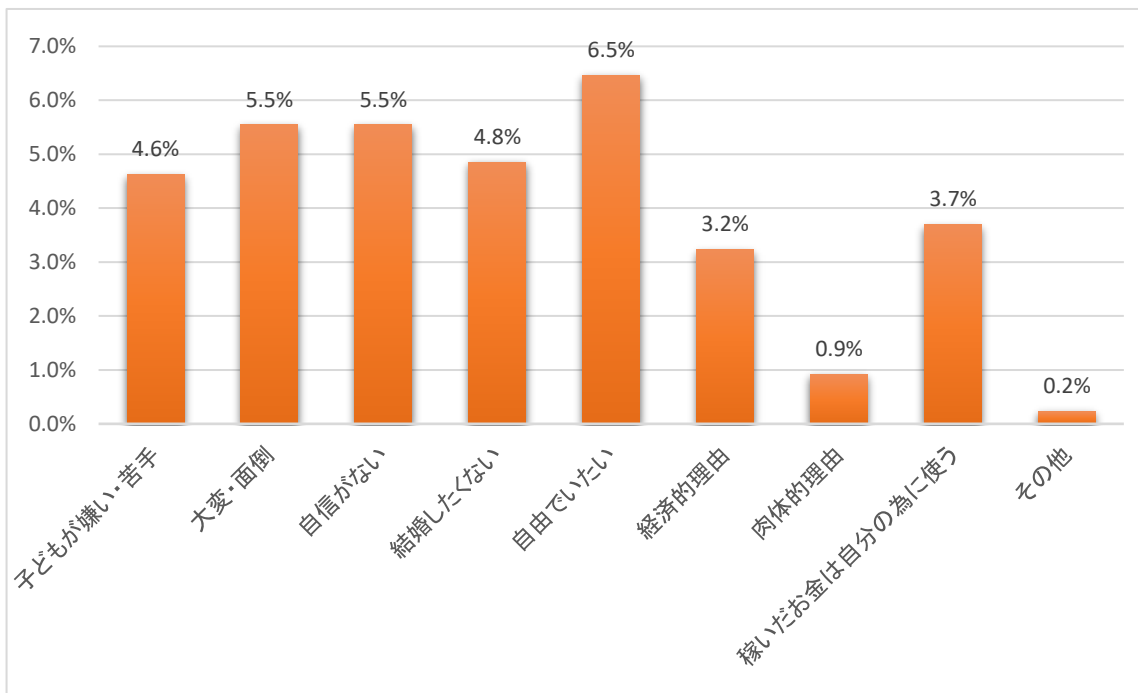
## Q2-(1). 何歳くらいで子どもを持ちたいですか？

(子どもを持ちたいと思う人に聞きました)



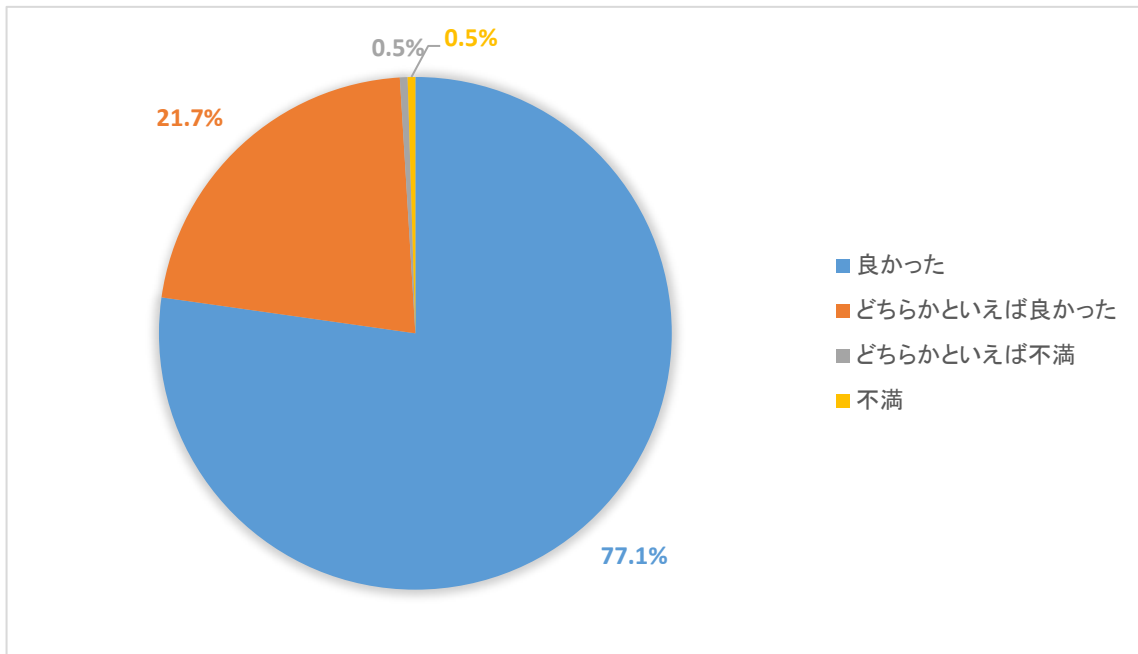
## Q2-(2). 子どもを持ちたくないと思うのはなぜですか？

(「いいえ」と答えた方に聞きました)

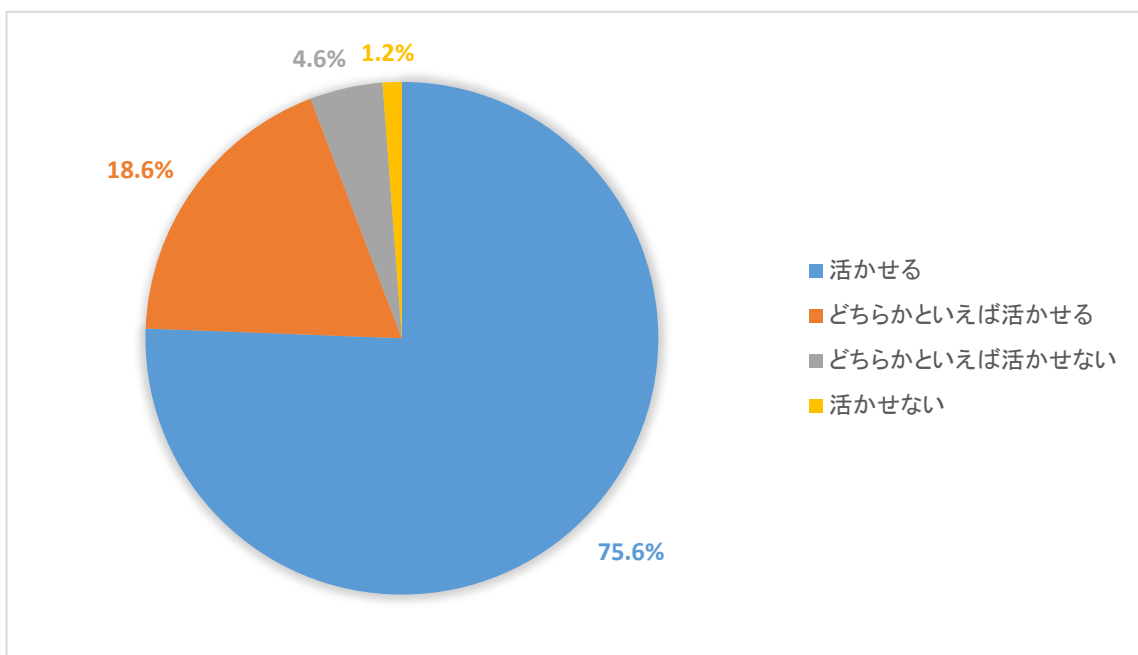


## 事後アンケート

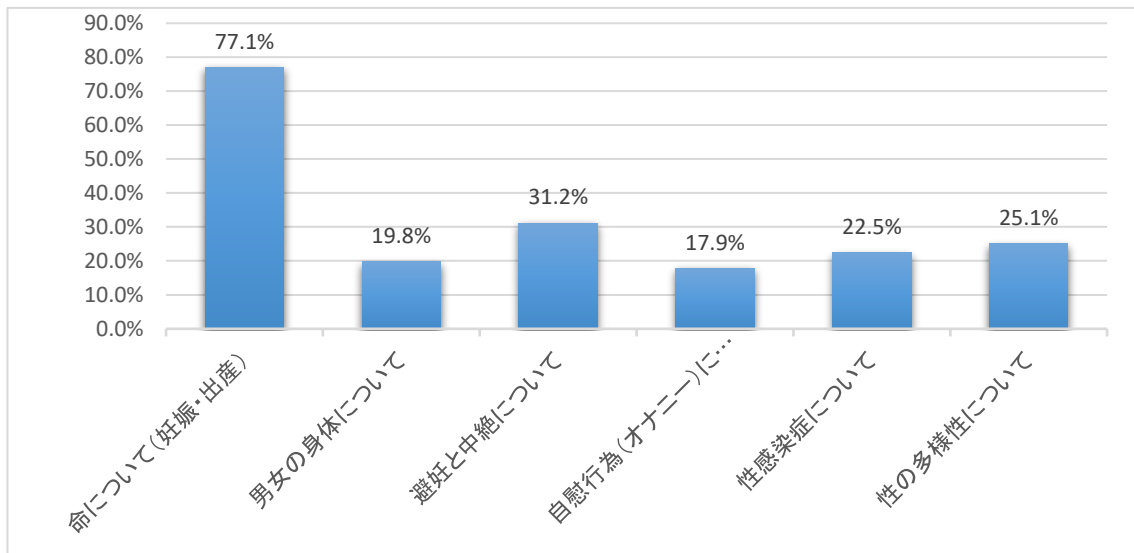
Q1. 授業以外にこのような性についての話を聞く機会があったことはどうでしたか



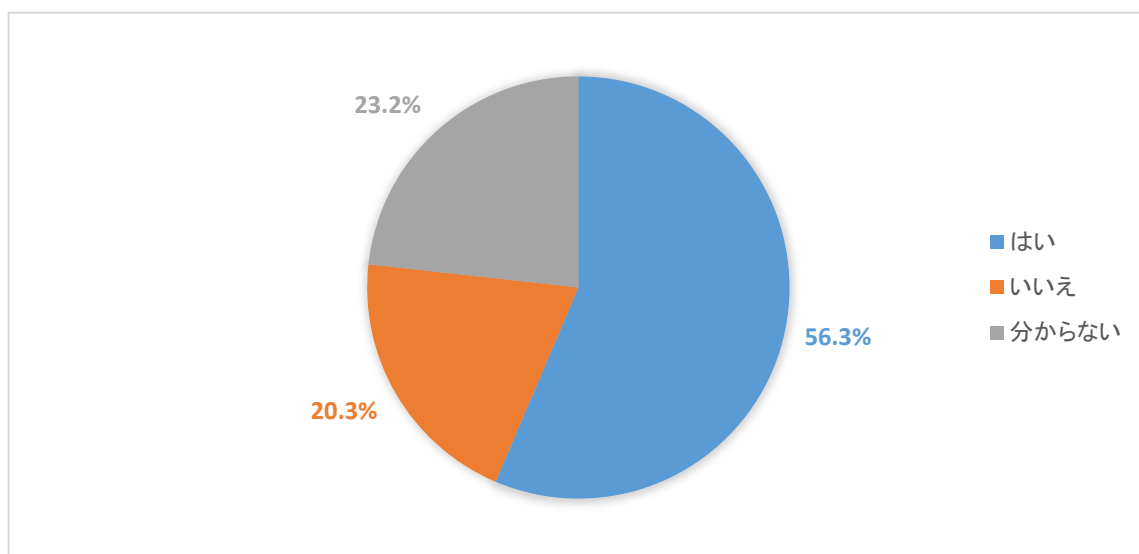
Q2. 講話内容は今後の生活に活かせると思いますか？



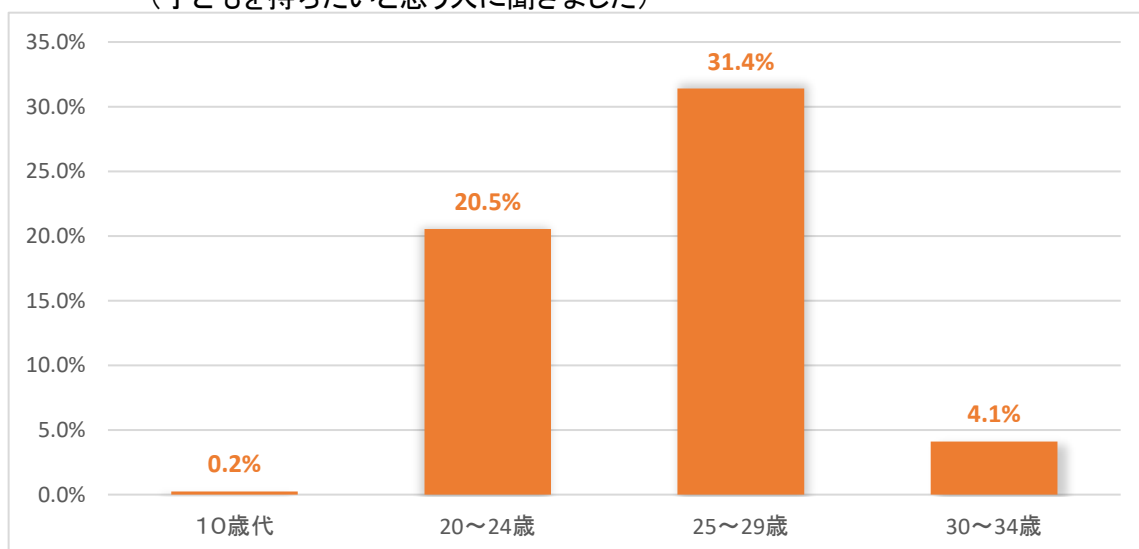
**Q3. 講話で関心を持って聞いた内容はありましたか？**



**Q4. あなたは、将来子どもを持ちたいと思いますか？**



**Q4-(1). 何歳くらいで子どもを持ちたいですか？**  
(子どもを持ちたいと思う人に聞きました)



## 高等学校事後アンケート感想(抜粋)

【永嶺高校 2年生 女子】

小学校、中学校でも講話を受けていたけれど、年齢が違くと受け取り方もぜんぜん違うなと感じた。今後パートナーとの話し合いの場では、お互いを大切にしながら、上手く付き合っていこうと思う。あんなに小さいものから私たちになっていくのは凄いと思うし、十分な栄養やご飯をくれる親にも感謝です。

【永嶺高校 2年生 女子】

あまり知ることができないことを知れて良かった。生理痛は重いけどピルを飲むほどじゃないかな？とも思うし、周りや親からどう思われるか怖くて飲めないでいます。

【永嶺高校 2年生 男子】

実際に出産の動画、避妊具の装着、多様性など去年の講座にはなかった、より専門性のある情報を聞くことができ、とても印象深い話だったと感じた。今後自らが経験する可能性があることを強く確認できた。

【永嶺高校 2年生 男子】

性に関する話しはこういう機会がないと学べないので、今日の講話はとてもためになった。望まない妊娠がおこらないようにするためには、しっかりと性に関する知識をもち、先のことを考えて行動するようにしようと思った。

【高等支援学校 2年生 】

とても分かりやすく、理解しやすい講話でした。今後も命について勉強したいと思いました。

【工業高校 1年生 性別:答えたくない】

男女ともに私とは違う悩みがあると分かった。コンドームの付け方も将来教えることがあるかも知れないから覚えていたい。距離感のはステップも人それぞれではあるけれど、お互いにあったステップの進み方が大切だと思う。

【工業高校 1年生 女子】

気になっていた妊娠について詳しく聴けたし、それ以外にも性病にかからないための予防などもしっかり教えてくださったので、自分の身が守れそうです。

【工業高校 1年生 男子】

避妊や正しい性行為のしかたなどを学べて、将来に活かせるし、勉強になった。また、自分たちが生まれてきたりするのは、可能性があまり高くない中で生まれてきた奇跡なので、産んでくれた親に改めて感謝しようと思った。

【工業高校 1年生 男子】

避妊と中絶の話、その中でも中絶の方法と適用期間についてはとても面白かったです。私の想像では、中絶はお薬で生命活動を終わらせるのかな？と思っていたのですが、意外と物理的な方法で驚きました。今回のお話ををしっかりと頭に置き、これからの生活で、活かせるところで活かすようにします。

【農業高校 2年生 女子】

普段聞けない、性についての話を聞くことができ、とても貴重な経験になりました。みんな望まれて、愛情を与えられて、生まれてきたことを知って、とても嬉しかったし、自分も母親になったら、自分の子どもに沢山の愛情を与えたいと思った。今日は本当にありがとうございました！！

【農業高校 2年生 女子】

赤ちゃんがどのように大きくなって、どうやって成長してお腹から出ていくか、今まで知らなかったことを詳しく知ることができたのと、生まれる時にも危険があったり、生まれてからも愛情がないと大きくなれないと知り、今までよりもっと親に感謝していきたいなと思います。

## 令和6年度『私の未来プロジェクト事業』記録写真【高等学校】



2024/6/13 (木)

旭川永嶺高等学校 2年生 (169名)

3・4時間目に実施 (上原助産師)



2024/7/18 (木)

旭川高等支援学校 2年生 (22名)

4時間目に実施 (山崎助産師)



2024/10/4 (金)

旭川工業高等学校 1年生 (197名)

3・4時間目に実施 (上原助産師)



2025/1/23 (木)

旭川農業高等学校 生活科学科 2年生 (26名)

3・4時間目に実施 (山崎助産師)

# アンケート様式

このアンケートは、<sup>さんか</sup>参加する<sup>みな</sup>皆さんにとって<sup>じゅうじつ</sup>充実した<sup>じかん</sup>時間となるよう<sup>じゅぎょうないよう</sup>授業内容の<sup>さんこう</sup>参考とします。  
<sup>こた</sup>答えたくないことは<sup>か</sup>書かなくても<sup>よ</sup>良いです。

性別	1. 男	2. 女	3. 答えたくない	学年	年生
----	------	------	-----------	----	----

Q1. あなたにとって「いのち」とは？ あなたは「いのち」という<sup>ことば</sup>言葉を<sup>き</sup>聞いて<sup>なに</sup>何を<sup>おも</sup>思いうかべますか？

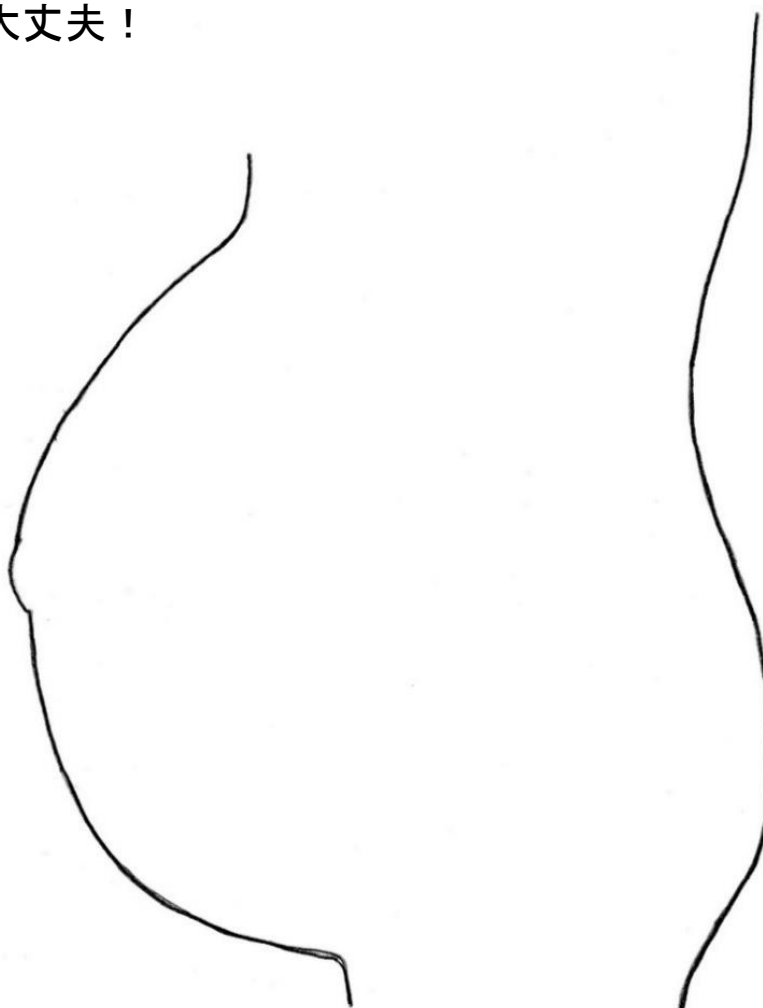
[ ]

Q2. <sup>あか</sup>赤ちゃんのこと、<sup>かあ</sup>お母さんのこと、<sup>う</sup>生むことなど<sup>いろいろ</sup>色々なことについて、<sup>し</sup>知りたいと<sup>おも</sup>思っていることがあつたら<sup>か</sup>書いてください。

[ ]

<sup>かあ</sup>お母さんのお<sup>なか</sup>腹の中<sup>なか</sup>の<sup>あか</sup>赤ちゃんの<sup>ようす</sup>様子<sup>か</sup>を書いてみよう

まちがえても<sup>だいじょうぶ</sup>大丈夫！



このアンケートは、参加した皆さんが充実した時間となったかどうか、今後の参考とします。  
答えたくないことは書かなくても良いです。

性別	1. 男	2. 女	3. 答えたくない	学年	年生
----	------	------	-----------	----	----

Q1. 授業に参加して、良かったと思いますか？

1. はい	2. いいえ
-------	--------

Q2. 今日の感想(驚いたこと、はじめて知ったこと、すごい！と感動したこと、疑問に思ったことなど)をおしえてください。

(

---

---

---

)



## 私の未来プロジェクト 2024【中学校・事前アンケート】

このアンケートは、参加する皆さんにとって有意義な時間となるよう授業内容の参考とします。  
個人を特定したり、不利益になることはありません。また、回答したくないことは無記入で構いません。

性別	1. 男	2. 女	3. 回答したくない	学年	年生
----	------	------	------------	----	----

Q 1. 赤ちゃんや子どもに対する気持ちについて

1. 好き    2. まあまあ好き    3. あまり好きではない    4. 好きではない

Q 2. 子育てに対するイメージについて「楽しい・面白そう」

1. 思う    2. まあまあ思う    3. あまり思わない    4. 思わない

Q 3. 子育てに対するイメージについて「大変である」

1. 思う    2. まあまあ思う    3. あまり思わない    4. 思わない

Q 4. 講義でお話する助産師に聞いてみたいことはありますか？

<hr/> <hr/> <hr/>
-------------------

## 私の未来プロジェクト 2024【中学校・事後アンケート】

このアンケートは、参加した皆さんにとって有意義な時間であったかを把握し、今後の参考とします。  
個人を特定したり、不利益になることはありません。また、回答したくないことは無記入で構いません。

性別	1. 男	2. 女	3. 回答したくない	学年	年生
----	------	------	------------	----	----

### 1. Q1. 授業に参加した満足度

1. 満足    2. まあまあ満足    3. あまり満足でない    4. 満足でない

### Q2. 赤ちゃんや子どもに対する気持ちについて

1. 好き    2. まあまあ好き    3. あまり好きではない    4. 好きではない

### Q3. 子育てに対するイメージについて「楽しい・面白そう」

1. 思う    2. まあまあ思う    3. あまり思わない    4. 思わない

### Q4. 子育てに対するイメージについて「大変である」

1. 思う    2. まあまあ思う    3. あまり思わない    4. 思わない

### Q5. 授業に参加して印象に残ったことや感想を教えてください。

ご協力ありがとうございました

## 高校生事前アンケート

性別	1. 男性 2. 女性 3. 答えたくない	学年	年生
----	-----------------------	----	----

Q 1. あなたは、どのようなことに興味がありますか？

あてはまる項目の番号に○を付けてください。(複数回答可)

項 目	特に聞いてみたいことがあれば記入してください
1. 命について(妊娠・出産)	
2. 男女の身体について	
3. 避妊と中絶について	
4. 自慰行為(オナニー)について	
5. 性感染症について	
6. 性の多様性について	
7. その他	

Q 2. あなたは、将来子どもを持ちたいと思いますか？(該当する番号に○)

1. はい 2. いいえ 3. 分からない

(1) 「はい」と答えた方だけお答えください。

何歳くらいで子どもを持ちたいですか？(該当する番号に○) その理由も教えてください。

年 代	理 由
1. 10 歳代	
2. 20～24 歳	
3. 25～29 歳	
4. 30～34 歳	
5. 35～39 歳	
6. 40 歳以上	

(2) 「いいえ」と答えた方だけお答えください。そう思うのはなぜですか？(該当する番号に○)

- 1.子どもが嫌い・苦手 2.大変・面倒 3.自信がない 4.結婚したくない  
 5.自由でいたい 6.経済的理由 7.肉体的理由 8.稼いだお金は自分の為に使う  
 9.その他 理由 \_\_\_\_\_

## 高校生事後アンケート

性別	1. 男性 2. 女性 3. 答えたくない	学年	年生
----	-----------------------	----	----

Q1. 授業以外にこのような性についての話を聞く機会があったことはどうでしたか？  
該当するところに○をつけてください。

1. 良かった 2. どちらかといえば良かった 3. どちらかといえば不満 4. 不満

Q2. 今回の講話内容は今後の生活に活かせると思いますか？

該当するところに○をつけ、それぞれ理由をお書きください。

1. 活かせる 2. どちらかといえば活かせる 3. どちらかといえば活かさない 4. 活かさない

↓  
どのような場面で活かせそうですか？

( )

↓  
活かさないと思うのはなぜですか？

( )

Q3. 講話で関心を持って聞いた内容はありましたか？ 該当すると思うところに○をつけてください。  
(複数選択可)

1. 命について (妊娠・出産) 2. 男女の身体について 3. 避妊と中絶について  
4. 自慰行為 (オナニー) について 5. 性感染症について 6. 性の多様性について  
7. その他 ( \_\_\_\_\_ )

Q4. あなたは、将来子どもを持ちたいと思いますか？ 該当する番号に○をつけてください。

1. はい 「はい」と答えた方だけお答えください。何歳くらいで子どもを持ちたいですか？  
1. 10歳代 2. 20～24歳 3. 25～29歳 4. 30～34歳  
5. 35～39歳 6. 40歳以上  
2. いいえ  
3. 分からない

Q5. 講話の感想をお書きください。

( )