

令和3年度 桜町小学校 PTA
研修委員会主催 第1回家庭教育学級



1. 研修概要

日時 令和3年8月28日(土)

内容 遺伝学からみた `Everybody is Different, Nobody is Perfect`
～たようせいのおはなし～

講師 順天堂大学大学院臨床遺伝学 助教
認定遺伝カウンセラー 渡辺 基子 氏

実施手法 Zoom ライブ配信によるオンラインセミナー

2. 参加者アンケート結果

(1) アンケートの目的

新型コロナウイルスの感染拡大が続く中、より多くの方に安全に参加いただくため Zoom を利用したオンラインでの実施とした。アンケートにより受講した感想を聞くことで、今後の運営時の参考とする。

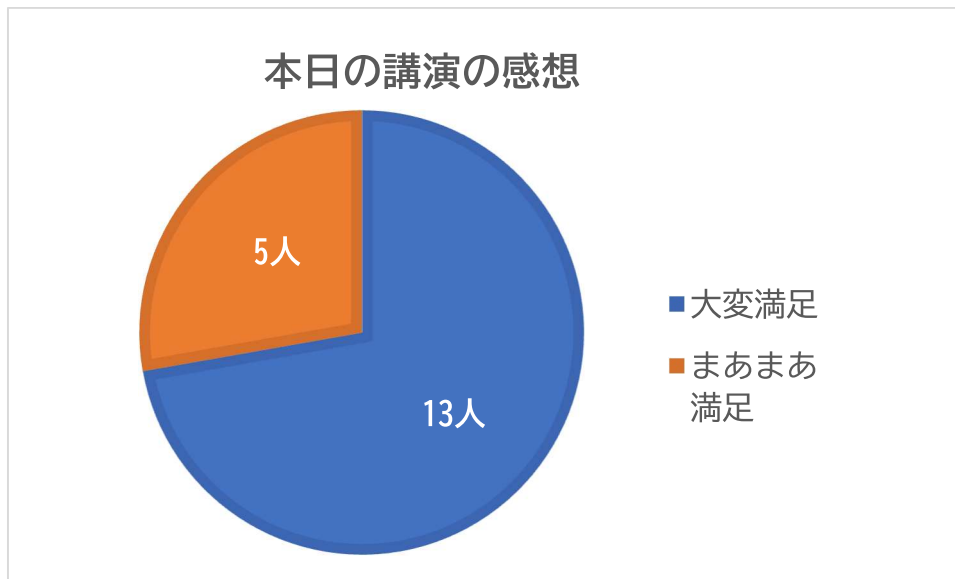
(2) 回答数 18名

(3) アンケート結果まとめ

①回答者属性(保護者16名、教職員1名、青少年委員1名)



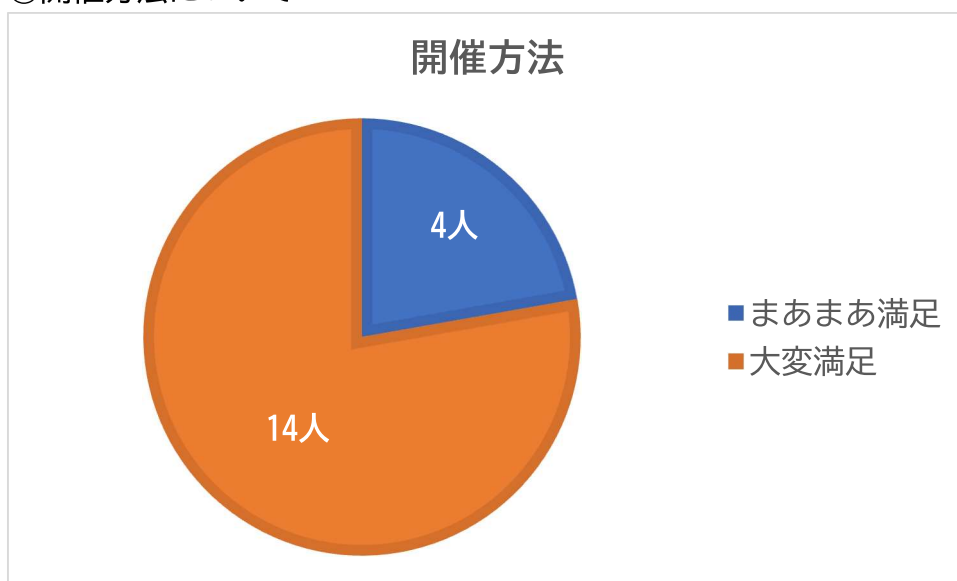
②本日の講演会の感想とその理由



理由

改めて命の尊さを感じました。
全体のお話や例えが面白く、色々考えさせられました。ありがとうございました。
むずかしかった。
知らなかった事驚きがたくさんありました。
生まれたこと自体が奇跡という事を再認識できたから。
優しい語り方で、わかりやすく、投票もおり混ぜていただきながら楽しく参加させていただきました。
自分が自分であることの奇跡ということをわかりやすく解説していただき、子どもたちにも説得力を持って説明できます！渡辺さんありがとうございました！！
学生時代はあまり理解できなかったこともわかりやすく聞けて、大変勉強になりました。
命の奇跡について気づかされたから。また、大人だけでなく子供にとっても興味深いテーマだったから。
とても分かりやすく、かみくだいてご説明いただき、スツと入ってきました。
遺伝子を本に例えていてわかりやすかった。
クイズで参加式だった事が良かったです。
とても分かりやすい説明で面白い内容でした。
普段聞けないお話を聞いた貴重な機会でした。娘と一緒に聞くことが出来ました。ありがとうございます。
子どもにもわかりやすかった点、これからの新たな職種について知れた点。

③開催方法について



理由

iPad の練習になりました。
聴きやすい。
この時期の方法としては最良だと思いました。
時間を有効活用できるから。
会場での参加ですと感染への懸念や時間の都合をつけずらかったかと思いますが、Zoom での開催によって、貴重なお話を聞くことができ感謝しております。
画像が一部欠けており、その点のみ残念でした。
自宅から参加できるのでありがたいです。
参加しやすい。他の予定があってもスマホで見られるので調整しやすかったです。
他にも予定が重なっていましたが、zoom 開催でカメラオフで参加できました。
特に問題もなかったのです。
顔を映さずに参加させていただきました。せっかく講演頂いているのに、申し訳ない気持ちもありましたが、お陰様で気軽に参加することが出来ました。大変貴重なお話を聞いて良かったです。
家で子どもたちとも参加出来た為。

④渡辺先生へのメッセージ

渡辺さんへのメッセージをお願いします！
貴重なお話をありがとうございました。
素敵でわかりやすいお話をありがとうございました！自分として生まれてくる確率の話がとても印象に残りました。

子どもは用があり聴けませんでした。逆に子ども向けに話していただき親も分かりやすく教えていただき、良かったです。ありがとうございました。

ありがとうございました！

とても分かりやすく楽しい時間でした！ありがとうございました。

子供にもわかりやすく DNA のお話ありがとうございました。

戦争をしている場合じゃない。みんな違うことが生命の存続に大切！という言葉が響きました。染色体の異常は病気ではなく体質という考えになってきているよという事も勇気づけられました。子どもに染色体微細欠失があるのですが、最近パラリンピックも観ていて、障害・健常というかみんな違いがあって、それを尊重しあえる世界って素晴らしいなと思います。健常という括りの中の自分も、生い立ちや環境や何か生きづらい要素、不便さ（障害）を持っていて、それは自分が持っているのではなく、社会が作っているのかなと思いました。

楽しくわかりやすい遺伝学のお話、ありがとうございました！いろんな人がいないと人類存続の危機に陥るんだよということ、本当に世界中で戦争している大人たちに知らせたいですね。みんな違って、みんないい！大好きな言葉です！

この度は貴重なお話を聞かせていただきありがとうございました。とてもわかりやすく、なぜ違うのか、違っていても大切な1人1人なんだと改めて思いました。今回はこどもと一緒に参加できなかったのですが、後ほど録画を一緒にみたいと思います。ありがとうございました。

自分の存在も子供の存在も奇跡なんだ、他人との違いもたった 20 ページということを知り、殺伐とした社会に対しても少し愛おしい気持ちが生まれてきた気がします。ありがとうございました。

渡辺先生、本日は貴重なお話をありがとうございました。私は特別支援学級の担任をしています。「みんなちがって、みんないい」学校でも以前から子供達に伝えていることではありますが、感情論だけではなく、遺伝学といった視点から話を聞くことで、より納得できる人も多いのではないかと思いました。とても分かりやすいスライドで、ぜひ子供達にも今日のお話を聞かせてあげたいと思いました。また、21トリソミーのお子さんに関わることが多いですが、生きる力が強いスペシャルな子供達なのだと改めて感じました。みんなが違うからこそ成り立っている社会だということも子供達に伝えていきたいと思います。ありがとうございました！

本日は、今話題の遺伝子について分かりやすく教えていただき、本当にありがとうございました。デザインベビーなどが現実味を帯びてくる中、神の領域に踏み込む難しさを感じます。病の予防や改善といった正しい方向に活用されることを願っています。

今日はありがとうございました。楽しく聞くことができました。校長先生のおっしゃる通り、子どもに聞かせたいお話でした。

遺伝子カウンセラーの資格について、早速調べてみました。医療機関で保育士として仕事をしているので、子供の個々の発達を遺伝子の知識を得て接していく視点の重要性を感じました。もっと深く学んでみたいと思っています。また難しい内容を分かりやすく説明してくださりありがとうございました。とても興味深く聞かせていただきました。

「作り方の本」の例えがとても分かりやすかったです。多様性、みんな違うということについて、理解することなどは普段から考えていましたが、「なぜ違うのか」は考えてもいませんでした。なぜ違うかを知ると、今まで以上に、みんな違って当たり前なんだなあと実感できました。うまく文章に出来ませんが、なんか「腑に落ちた」という感覚です。ありがとうございました。

2年生の息子と参加しました。クイズにとってもよくくいついていました！本に例えたり、とてもわかりやすかったです。オリンピックパラリンピックが開催されるなか、多様性についてタイムリーで学べてよかったと思いました。たった20センチしか変わらないってほとんど一緒じゃん!!って。驚きと発見がたたりました。自分が今ここにいる素晴らしさ。自分を大事に、友だちを大事に。みんなちがってみんないい。心にしみました。ありがとうございました！

はたらく細胞や、バビブデボディの知識を総動員して子どもも問題に答えました。六年生の上の子にも機会があったら教えたいです。

⑤研修委員へのご意見

ありがとうございました。

給食試食会がないのは残念ですが、Zoomでできる講演会など今後も実施をお願いいたします。

ありがとうございます。

素敵な企画ありがとうございました。

素晴らしいご企画ありがとうございました。

いつも良い講座を有難うございます。これまでの準備、運営お疲れ様です。

お疲れ様でした！引き継ぎもきちんとできていないような状態でしたが、講演会開催ありがとうございました。zoom講演会は聞く方はとっても気軽に参加できてよいですが、運営する方はやっぱり反応がないとやりづらいですよ。ね。。効果音機能とかあるといいのにね。第2回も楽しみにしています！！ありがとうございました！

この度は貴重なお話を聞く機会を設けていただきましてありがとうございました。たくさんの学びがあり、またこのような機会がありましたらぜひ参加させていただきたいと思います。ありがとうございました。

素敵な講演会でした。企画ありがとうございました。

様々なご準備等ありがとうございました。“多様性”という大切なテーマを取り上げていただけて、ありがたいです。動画配信をしていただけたことと、さらに多くの方々に聞いていただけたと良いと思います。いつもすてきな研修の設定をありがとうございます。

少ない人数での運用、お疲れ様です。ご苦労が多いと思いますが、多種多様のストレスが多い今だからこそ、このような学びの機会を提供することが重要だと思います。ありがとうございました。

このような状況の中、企画・実施下さりありがとうございました。子供にも勉強にもわかりやすい説明で聞かされるようもっとアナウンスしていただけたら良かったかなと思います。

ありがとうございました。とても興味深い内容でした。zoomでのクイズ形式参加は初めてで主体的に参加させて頂いている感じがして良かったです。また次回も是非参加させていただきたいです。

このような機会を作ってくださいありがとうございました。

大変貴重な機会をご用意いただきありがとうございました。

いつも学びをありがとうございます。zoomを利用したりと新しい方法での講演会、ご苦労がたくさんあったかと思います。お疲れ様でした。

大変興味深い講演でした！知らない事を知る、大人になっても楽しいものですね。ありがとうございました。回答遅くなってすみません。