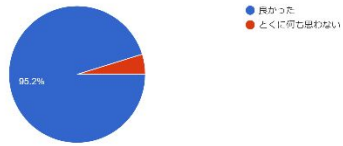
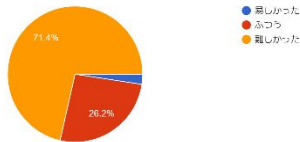


## 2020年度数学オリンピック講座アンケート結果

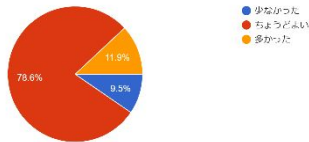
(1) 昨年度に引き続き、今年度も「数オリ講座」...リ講座」を受講する機会があった良かったですか。  
42件の回答



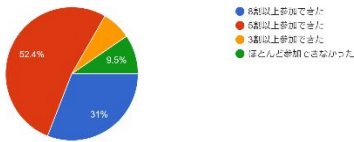
(2)-1 「数オリ講座」で取り扱われた内容は、...について、難しさはあなたにとってどの程度でしたか。  
42件の回答



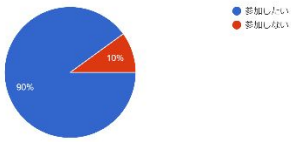
(2)-2 実施回数はどうでしたか。  
42件の回答



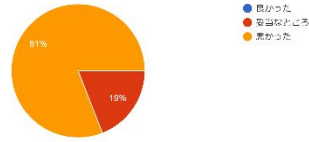
(3) 「数オリ講座」は約10回程度、放課後と冬...されました。あなたはどの程度参加できましたか。  
42件の回答



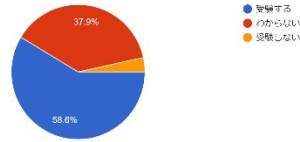
(4) 【1年生のみ回答】次年度も「数オリ講座」を開講するならば、あなたは参加しますか。  
39件の回答



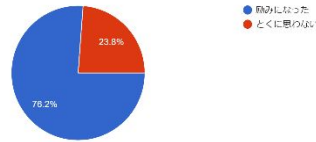
(6) あなた自身の試験結果について、あなたはどの程度評価しますか。  
42件の回答



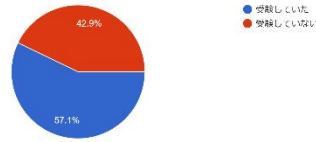
(7) 【1年生のみ回答】「JMO予選」を次年度も受験したいと思えますか。  
29件の回答



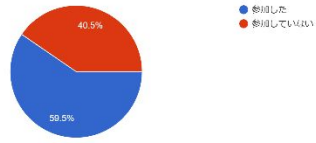
(8) 「JMO予選」の受験料は1人4,000円...金銭的補助は、あなたにとって助になりましたか。  
42件の回答



(9) 「数オリ講座」が開講されていなくても、「JMO予選」は受験していましたか。  
42件の回答



(10) 「数オリ模試」(1月5日実施)に参加しましたか。  
42件の回答



(10)-1 【参加者のみ】この模試に参加して、良かった点があれば記述してください。25件の回答

3時間を体感することが出来た点  
 本番、時間配分に気をつけて問題を解くことができた点。様々な視点から解答を考察できた点。  
 実際の時間の感触をつかめた。  
 本番と同じ形式でできていい練習になった  
 解法を、友達や先輩と一緒に考えたり、教えてもらったりできて楽しかった。  
 同じ生徒という立場の人に教えられるのはモチベーションが高まったとくにないです  
 3時間の感覚をある程度理解できたり、緊張感なども感じることもできた。  
 3時間の感覚を掴むことができた。  
 3時間を体感できた。  
 自分の正確な実力を知ることができた点。  
 他の人が考えた解答を見て面白かった  
 2年生と交流出来た点  
 後の感想戦で考えを共有することができた。  
 感想戦があったところ  
 みんなで話し合うこと  
 時間をかけて問題を解くことが楽しかった。  
 グループで回答を共有し、一緒に考えることでより理解が深まった。  
 同級生や先輩に丁寧に教えてもらえた点  
 みんなで考えを共有できたのが良かったです。  
 本番の感覚があつてよかった。  
 交流できて励みになった  
 長時間の試験に対する体力が付く  
 みんなで議論できて、とても良い体験だった  
 解き終わった後にみんなで解法を共有できてよかった

(10)-2 【参加者のみ】この模試に参加して、悪かった点があれば記述してください。25件の回答 ただし“特になし”は削除している

話し合いで2年生が発言するだけでほとんど終わってしまった点  
 特にないのですが、皆が集まって行うよりも机をコの字にして議論する形式の方がいいと感じました。各個人の考えを発表するときに、ICTを活用したらよりよくなると思います。  
 冬休み中だったのでしんどかった。  
 本番の方が難易度が高かったように思われたので、模試での感覚は活かせなかった  
 長かった  
 模試の後少し一人で考える時間が欲しかった  
 寒かった  
 人数の集まりが悪かった  
 解けないのがつらかった

3. 最後に、「数オリ講座」・「数オリ模試」「JMO予選」について自由に記述してください。意見・感想・要望など何でも結構です。  
42件の回答 ただし“特になし”は削除している

来年もご指導の方頑張ってください  
来年予選を受けようか迷っている  
参加して楽しかったです。ただ1時間問題を解いた後の時間をもっと活用することが出来そうに思いました。  
数オリ講座、ありがとうございます。来年もよろしくお願いします。  
数学に造詣が深い先生方に教えていただく機会を設けていただき、大変多くのことを勉強させていただきました。ただ、一問一問にじっくりと向き合うよりも対策という点を考えれば多くの問題に触れたかったです。  
最後の年にケアレスミスをしてしまい、心残りはありますが、楽しかったです！  
数学は得意ではないですが、楽しかったので来年も参加したいです。  
今回の数オリは特別目標を持ってしたわけでは無かったが、講座で友達と試行錯誤しながら解くのは楽しかった。次回受けることができれば、もっと明確な目標を持って講座を受けたい。  
貴重な経験をありがとうございます。  
難しく、非常にやりごたえがあった。  
今回の数学オリンピックでは自分が思うほどいい点を取ることができませんでした。  
過去問を解く段階から難しかったので、本番もあまり良い結果ではありませんでしたが、良い経験になりました。  
来年は本選でたいです  
「平面図形」や「場合の数」の範囲の問題への対策をもっと増やしていけばもっと点数を取れるのではないかなと思いました。  
数オリ講座がとても楽しかったです。来年も参加したいと思いました。緊張もあって普段取れるような問題も落としてしまったのが本当に悔しかったです  
大問1と2を解けたので一安心できて受けたので良かったです。  
もっと数学をしなきゃいけないと思いました  
普段は自分1人もしくは何人かの友達ぐらいの輪の中で意見交流をする  
が、今回の数オリは問題も難しく、また思考力も試される問題だったため、さまざまな人と意見交流することがとても自分のためになったと思いました。  
楽しかったです  
ミスがいくつかあったのが悔しい  
いい経験になりました  
貴重な経験となりました。自分の数学の実力のなさに気付かされました。  
今までやったことのないようなタイプの問題が多かったので一問解くにも結構大変でした。今年の成績は全然良くなかったので来年も参加して高得点を狙いたいと思います。  
難しい問題に向かう姿勢を身につけることができたので良かったです。  
悔しいというのか阿呆というのか約分を忘れてました。次は試験会場がいいです。  
メンタルトレーニングがしたいと思った  
感想は、ただただ自分の非力さを知りました。  
今年を受験できなかったので、来年は挑戦したい。  
数学を勉強する良い機会となりました。  
楽しかったですが、2年間やって、いい経験になったと思います。  
ありがとうございます。  
宿題問題とか数問出して欲しかったです。  
悔しいです。  
もうちょっと点数取りたかった  
とても不甲斐ない結果で悔しいです  
一念発起

難しかったが良い経験になった  
申し訳ございませんでした  
数学が楽しく解けて良かったです。  
結構楽しかった