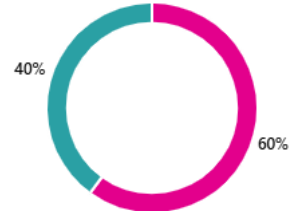


## 応答の概要 終了済み



1. 学年を選んでください

- 小学4年 0
- 小学5年 6
- 小学6年 4



2. 出席番号をおしえてください

10

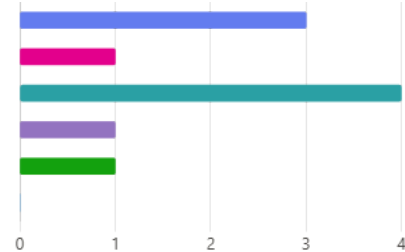
応答

最新の回答

- "3"
- "1"
- "4"
- ...

3. 学校で勉強する理由をおしえてください

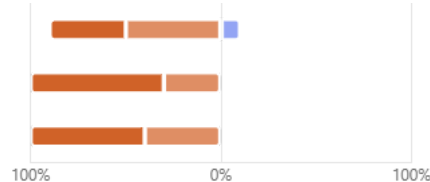
- 勉強することは、おもしろいと思うから 3
- これまでできなかった(わからなかった)ことを、できる(わかる)ようになりたいから 1
- この先の仕事や学びにやくだつから 4
- みんながやっているから、勉強するのはあたりまえだと思うから 1
- よいせいせきをとりたいから 1
- 先生や、おうちの人がほめてくれるから 0



4. 自分のしょうらいについて、考えることはありますか？

- とてもそう思う
- ややそう思う
- どちらともいえない
- あまりそう思わない
- まったくそう思わない

学校生活の中で、しょうらいの進学先や仕事について考えることがよくある

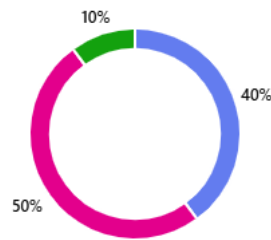


自分が成長するために、進んで学ぶことは大切だ

自分が大事だと思うことのために、自分で考えて行動することは大切だ

5. 先生から提示された目標は達成できましたか

- |             |   |
|-------------|---|
| ● とてもそう思う   | 4 |
| ● ややそう思う    | 5 |
| ● どちらともいえない | 0 |
| ● あまりそう思わない | 0 |
| ● 全くそう思わない  | 1 |



6. 上の答えを選んだ理由を教えてください

10  
応答

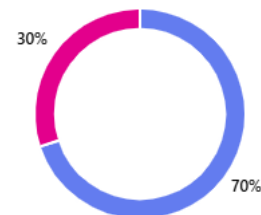
- 最新の回答
- "ネットリテラシーを身に着けないとどんなことが起こるか理解することができたから。"
  - "理解することができた"
  - "説明を理解できだし、怖さがわかったから"
  - ...

1回答者 (10%) この質問に普段回答しました。

## ネットリテラシー 普段 怖

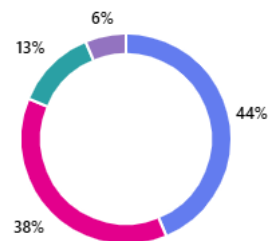
7. この授業で友達と話し合う活動を通じて、自分の考えをもっと深めたり、新しい考えを知ることができましたか？

- |                    |   |
|--------------------|---|
| ● あてはまる            | 7 |
| ● どちらかといえば、あてはまる   | 3 |
| ● どちらかといえば、あてはまらない | 0 |
| ● あてはまらない          | 0 |



8. 上の答えを選んだ理由をおしえてください

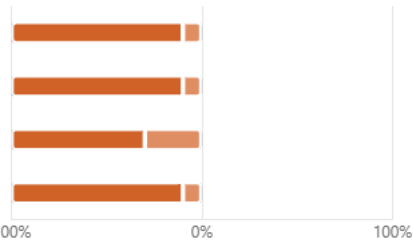
- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ● 友だちと話し合って、学ぶ内容（ないよう）がよくわかったから | 7 |
| ● 友だちの考えをしっかり聞いて、自分の考えを持てたから    | 6 |
| ● 友だちと話し合って、新しい考えを見つけることができたから  | 2 |
| ● 友だちの前で、自分の考えを伝えることができたから      | 1 |
| ● その他                           | 0 |



9. いつもの授業とくらべて、画面の向こうにいる先生のやりかたはどうでしたか？

● とてもそう思う    ● ややそう思う    ● どちらともいえない    ● あまりそう思わない    ● まったくそう思わない

授業が進む速さは、ちょうどよかった



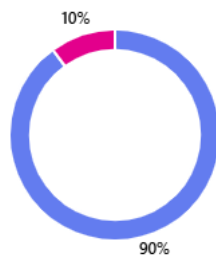
先生の説明や問い合わせ、指示（しじ）は、わかりやすかった

先生の声の大きさや、話すスピードは、ちょうどよかった

先生が使った教材や教え方は、工夫されていた

10. この授業の満足度を教えてください

● 満足している	9
● おおむね 満足している	1
● どちらでもない	0
● おおむね 不満	0
● 不満	0



11. 上の満足度を選んだ理由を教えてください

10  
応答

最新の回答  
 "動画や画像などをたくさん利用したわかりやすい授業だったから."  
 "危険さの説明がわかり易かった"  
 "ネットの怖さをしたから"  
 . . .

1回答者 (10%) この質問にインターネット回答しました。

動画  
 危険さ  
 インターネット  
 やすい  
 画像  
 危険なこ  
 説明

12. これからの授業で、やってみたいことがあつたら教えてください

7  
応答

最新の回答  
"最先端の機器を使ってみたい。"  
...

1回答者 (14%) この質問に プログラミング回答しました。

**機器 プログラミング 最先端**

13. これからの授業で、もっとよくしてほしいことがあつたら教えてください

8  
応答

最新の回答  
"ありません。"  
...