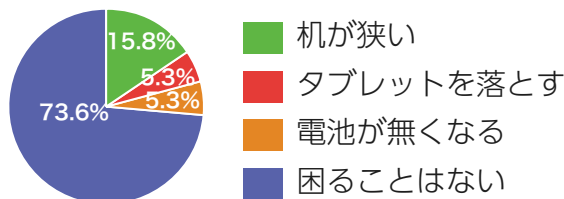


# 徳島県上板町立高志小学校

活用いただいた **19人の生徒**に五つの質問

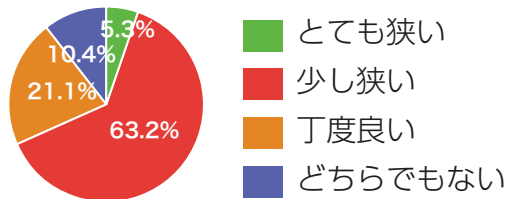


## Q1. タブレットを使っていて困ることは何か？



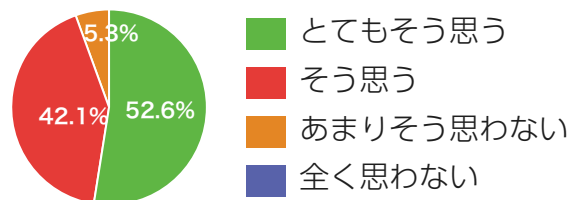
GIGA スクール構想実施後タブレット活用場面で困ることを調査  
7割以上の生徒から困ることはないと回答頂きました

## Q2. ひろがりくんが無いと机は狭いか？



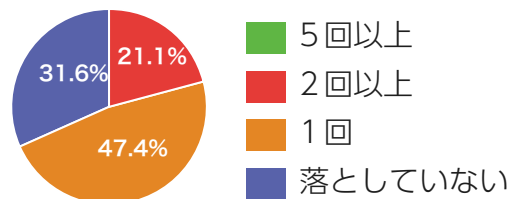
タブレットが増えツールの増加による既存机広さに関して調査  
約7割の生徒から既存の机の作業面では狭いと回答頂きました

## Q3. ひろがりくんを使うと勉強し易くなるか？



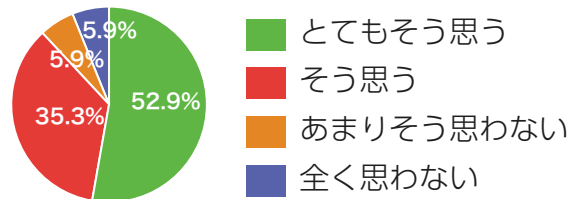
ひろがりくん搭載で作業面が拡がり勉強のしやすさに違いがでるか  
調査なんと9割以上の生徒から勉強がし易くなると回答頂きました

## Q4. ひろがりくんが無い時タブレットを落としたか？



タブレットの導入後タブレットを落とした事があるか調査  
約7割の生徒からタブレットを落とした事があると回答頂きました

## Q5. ひろがりくんがあると筆記用具を落としにくいか？



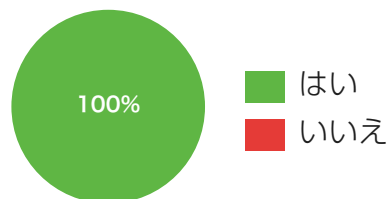
ひろがりくんの搭載が筆記用具等の落下防止に効果があるのか調査  
約9割の生徒から筆記用具を落としにくくなると回答頂きました

# 徳島県上板町立高志小学校

在籍している **5人の先生** に九つの質問

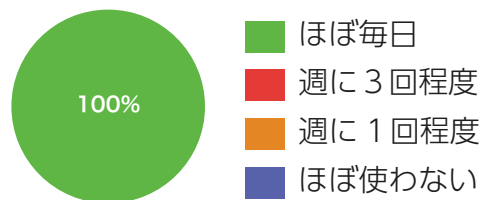


Q1. ひろがりくんを使ったことがありますか？



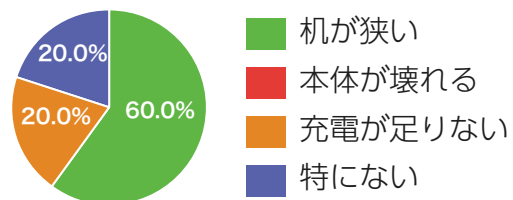
今回の回答にご協力いただいた先生たちは5人全員がひろがりくんを使ったことがあります

Q2. タブレットや端末をどれくらい使用しますか？



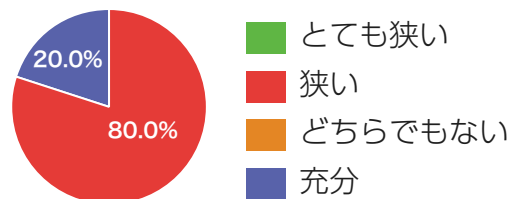
導入したタブレットの使用率はほぼ毎日使っていると5人の先生全員から回答頂きました

Q3. タブレットを使用した時の問題点は何ですか？



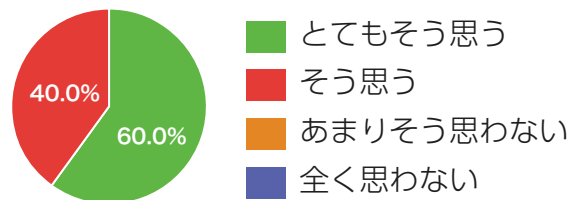
タブレットを授業で使用する場合6割の先生が狭いことを問題と回答頂きました

Q4. タブレット使用すると学童机では狭いですか？



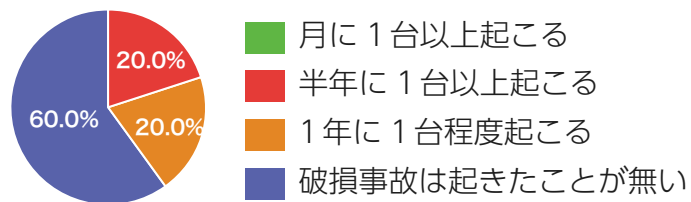
8割の先生から既存の学童机ではタブレットを使用する際机上面が狭いと回答頂きました

Q5. ひろがりくんで机の狭さを解消できますか？



狭いという問題をひろがりくんの搭載で5人の先生全員から解決できると回答頂きました

## Q6. 端末の落下で破損事故が起きたことはありますか？



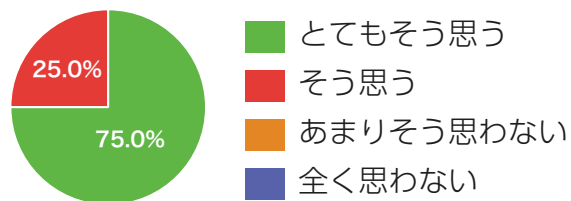
タブレットの導入後タブレットを落とした事があるか調査  
4割の先生からタブレットを落とした事があると回答頂きました

## Q7. ひろがりくんで破損事故が減ると思いますか？



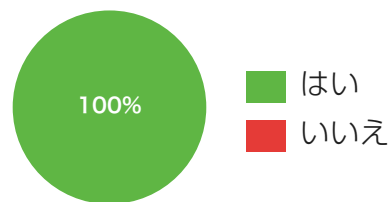
ひろがりくんを搭載することで破損事故が無くなると思うかを調査  
5人全員の先生からひろがりくんで破損事項が減ると回答頂きました

## Q8. ひろがりくんで授業はやりやすくなりますか？



ひろがりくんを搭載することで授業がやりやすくなるかを調査  
8割の先生からひろがりくんで授業がやり易くなると回答頂きました

## Q9. 子どもたちの反応はありましたか？



ひろがりくんを取り付け後子どもたちに何か反応があったか調査  
5人全員の先生から反応があったと回答頂きました。

↓  
どんな反応があったか

- ・ 児童が授業に集中できるようになった
- ・ 前側の溝で鉛筆が入るので落とさなくなった
- ・ 作業面が広がって子どもたちがうれしそうです
- ・ 溝に教科書やタブレットを立てて資料を机の上に拡げられます
- ・ ノート、教科書を横に並べられるので書きやすそうです

↓  
そう感じた理由

- ・ 授業がしやすくなりました
- ・ 色鉛筆や絵の具を使用する際も蓋を開けたまま作業できます
- ・ 机の広さに余裕があり端末を出しっぱなしで授業できます
- ・ ノート本、PCを広げやすく、ものを落とすことが減り、集中します
- ・ 端末、教科書、ノートなどを一度に置けるので、学習がしやすい