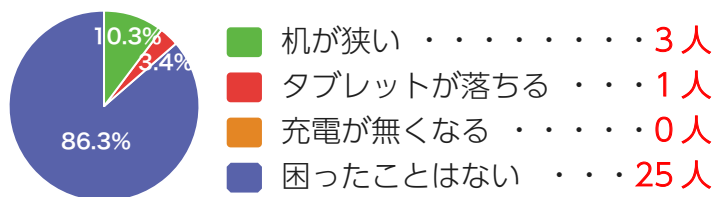


中国・四国エリア小学校（6年生）

活用いただいた **29 人の生徒** に 5 つの質問

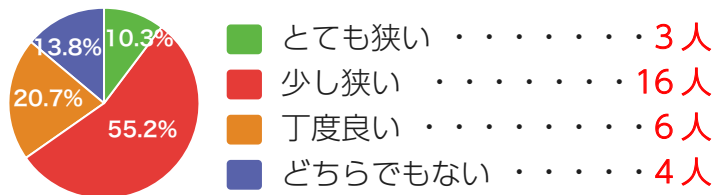


Q1. タブレットを使っていて困ることは何か？



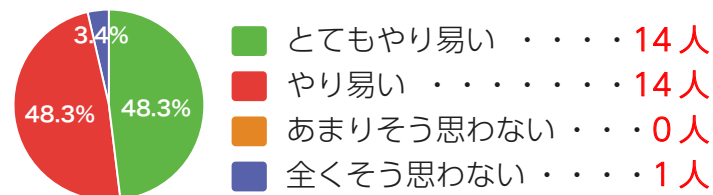
GIGA スクール構想実施後タブレット活用場面で困ることを調査
8割以上の生徒から困ることはないと回答頂きました

Q2. ひろがりくんが無いと机は狭いか？



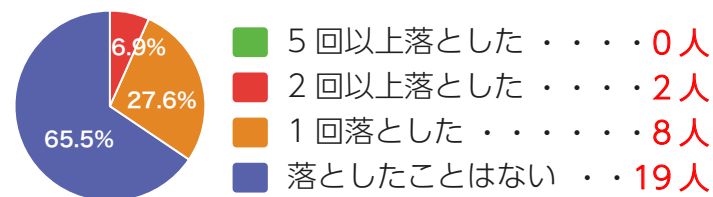
タブレットが増えツールの増加による既存机広さに関して調査
約7割の生徒から既存の机の作業面では狭いと回答頂きました

Q3. ひろがりくんを使うと勉強し易くなるか？



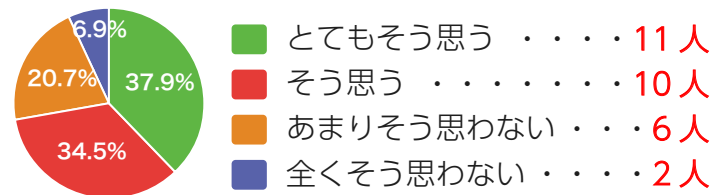
ひろがりくん搭載で作業面が拡がり勉強のしやすさに違いがでるか
調査なんと95%以上の生徒から勉強がし易くなると回答頂きました

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3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？



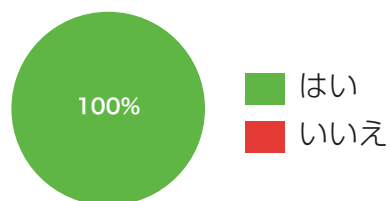
ひろがりくんの搭載が筆記用具等の落下防止に効果があるのか調査
約7割の生徒から筆記用具を落としにくくなると回答頂きました

中国・四国エリア小学校（6年生）

在籍している **1人の先生** に9つの質問

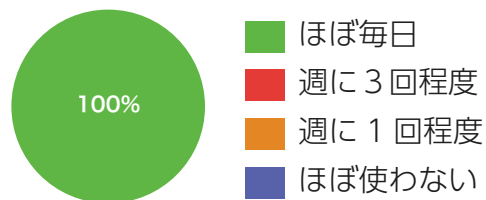


Q1. ひろがりくんを使ったことがありますか？



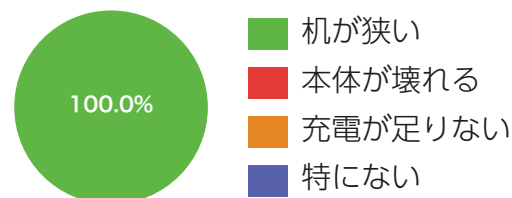
今回の回答にご協力いただいた先生はひろがりくんを使用した先生でその先生に回答頂きました

Q2. タブレットや端末をどれくらい使用しますか？



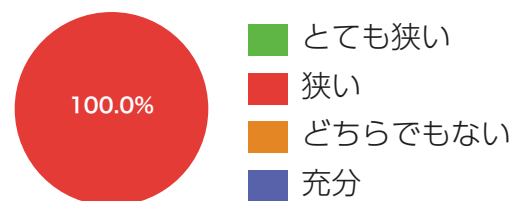
対象クラスに導入したタブレットは、ほぼ毎日使っていると回答頂きました

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した際の問題点として一番気になることは机が狭いことと回答頂きました

Q4. タブレット使用すると学童机では狭いですか？



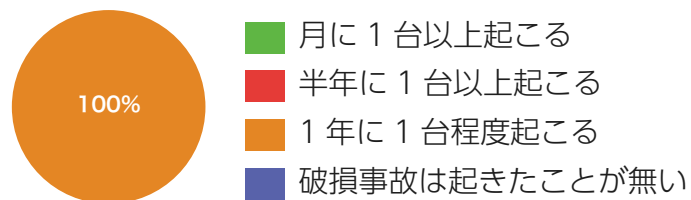
タブレットを使用するうえで既存の机では作業面が狭いと回答頂きました

Q5. ひろがりくんで机の狭さを解消できますか？



机が狭いという問題をひろがりくんの搭載で解決できると思うと回答頂きました

Q6. 端末の落下で破損事故が起きたことはありますか？



タブレット落下の破損事故に関しては1年に1台程度の比率で事故が起こ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？



ひろがりくん取り付け前と取り付け後と比較すると授業はやり易くなったと回答頂きました

↓
どのような部分で感じるか

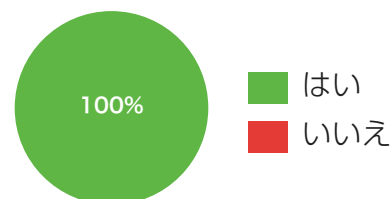
- ・教科書が置きやすい
- ・広いのでタブレットも置き易くなった

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使用した後子どもたち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

- ・机が広くなったけれど教室が狭くなった
- ・溝にゴムが溜まってしまった