

# NewsRelease

## 別紙：2023 年度後期開催実績

### ■2023 年度後期開催校（開催順）

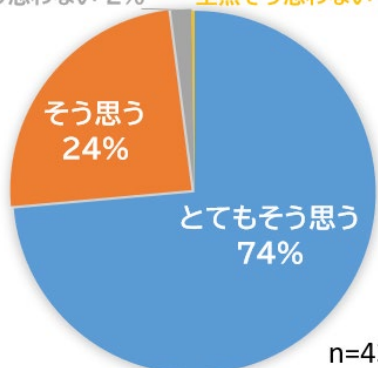
	小/中学校	学校名	所在地	授業数	受講者数
1	小学校	青森市立泉川小学校	青森県	4	132
2		舟橋村立舟橋小学校	富山県	1	29
3		川口市立前川小学校	埼玉県	4	104
4		秩父市立南小学校	埼玉県	3	81
5		船橋市立若松小学校	千葉県	1	24
6		足立区立舎人第一小学校	東京都	1	14
7		足立区立西保木間小学校	東京都	1	16
8		足立区立足立小学校	東京都	1	13
9		品川区立浜川小学校	東京都	1	23
10		横浜市立仏向小学校	神奈川県	1	24
11		加藤学園暁秀初等学校	静岡県	2	36
12		小牧市立村中小学校	愛知県	2	51
13		彦根市立若葉小学校	滋賀県	1	20
14		京都聖母学院小学校	京都府	10	240
15		天理小学校	奈良県	6	178
16		伊丹市立摂陽小学校	兵庫県	6	208
17		三木市立広野小学校	兵庫県	3	185
18		北九州市立到津小学校	福岡県	3	81
19		北九州市立河内小学校	福岡県	1	13
20		北九州市立高槻小学校	福岡県	3	32
21		北九州市立曾根小学校	福岡県	4	132
22		北九州市立北方小学校	福岡県	1	38
23	中学校	光英VERITAS中学・高等学校	千葉県	1	25
24		関西学院千里国際中等部	大阪府	3	63
25		神戸学院大学附属中学校	兵庫県	2	65
26		開智中学・高等学校	和歌山県	4	123
27		北九州市立白銀中学校	福岡県	3	103
合計				73	2,053

### ■アンケート結果（2024 年 2 月実施分まで）

「プログラミング授業はわかりやすかったですか。」

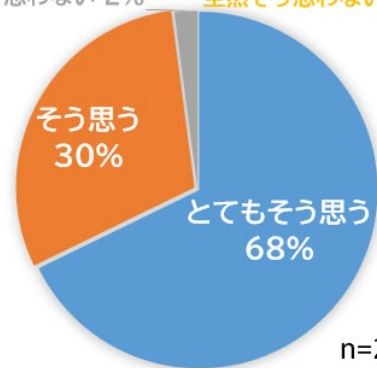
<小学生>

そう思わない 2% 全然そう思わない 0%



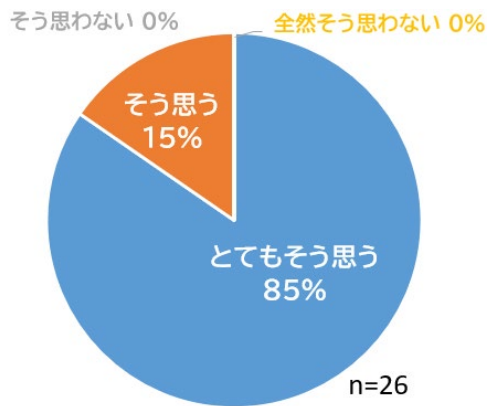
<中学生>

そう思わない 2% 全然そう思わない 0%

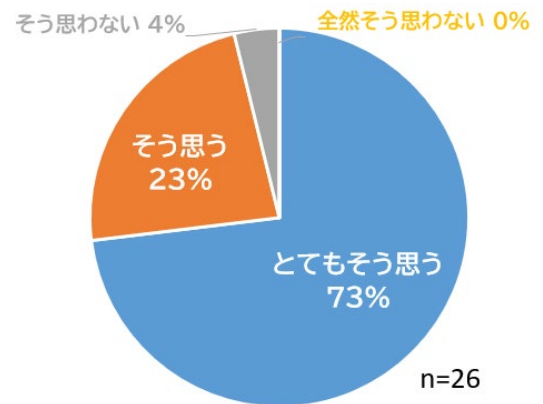


<教員>

「続編のプログラミング授業があったら  
また応募したいと思いますか。」



「この授業を他校に薦めたいと思いますか。」



▶教職員コメント

- ・1時間の中では最大限の事を展開していただいた
- ・机上のワークシートがモニター画面の動作ボックスに対応しているので分かりやすい
- ・プログラミングの思考を鍛えるとはこういう方法で行うことができるのだなと勉強になった
- ・子供がトライ&エラーをする場が設定できると良いと感じた