

## 別紙：2022 年度前期開催実績

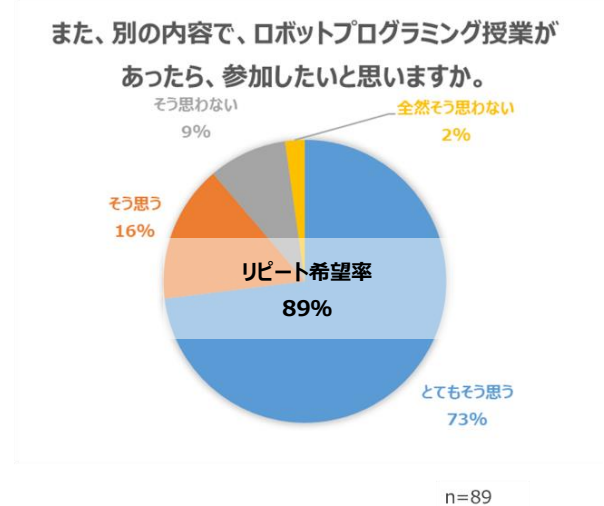
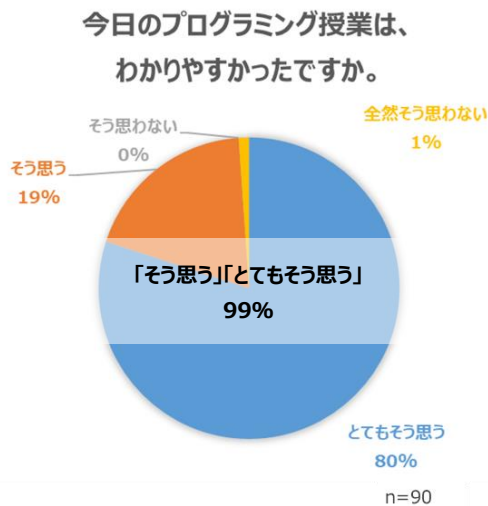
・2022 年度前期開催校（開催順）

	小/中学校	学校名	所在地	コマ数	受講者数
実施	14校			45	1,077
1	小学校	国立市立国立第八小学校	東京都	1	34
2		世田谷区立八幡小学校	東京都	2	58
3		横浜市立飯島小学校	神奈川県	3	90*
4		豊中市立豊南小学校	大阪府	1	34*
5		大田区立久原小学校	東京都	4	134*
6		岩国市立中洋小学校	山口県	1	28*
7	中学校	関西学院千里国際中等部	大阪府	3	58
8		開智未来中学校	埼玉県	10	260
9		武蔵野中学高等学校	東京都	1	28
10		秀明中学校	埼玉県	2	20
11		岐阜東中学校	岐阜県	4	72
12		目黒学院中学校	東京都	3	38
13		和洋国府台女子中学校	千葉県	7	191
14		鹿追町立瓜幕中学校	北海道	3	32*

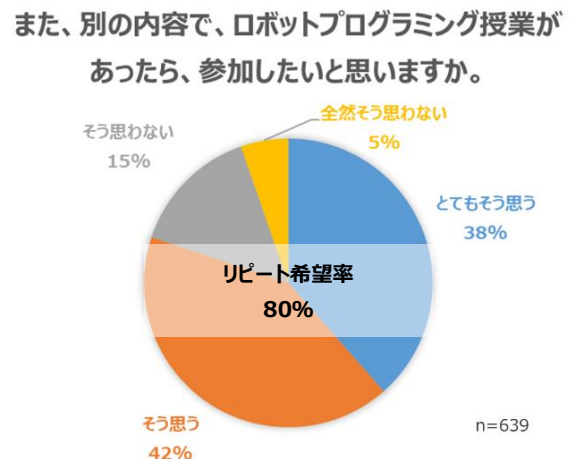
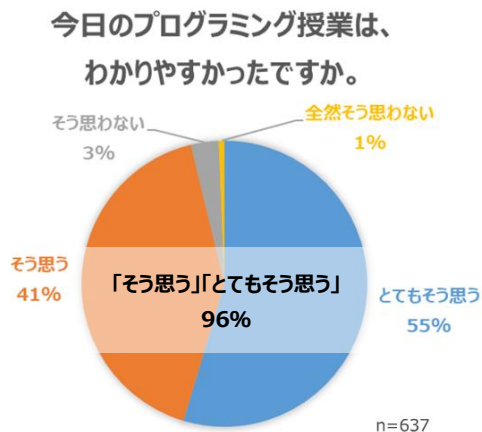
\*は応募時の受講予定者数（集計時点で未確定）

・アンケート結果（2022 年 7 月 11 日実施分まで）

<小学生>



<中学生>



## <教職員>

### (小学校)

- ・45分があっという間に過ぎるくらい、子どもたちが夢中に取り組んでいました。
- ・グループ活動で紙にカードを置いてプログラムを考える方法は、苦手な子も参加できてよかったです。
- ・45分間という限られた時間で、お仕事内容やプログラミングについて、内容の濃い構成で、大変勉強になりました。

### (中学校)

- ・プログラミングの流れや、使い道などキャリア教育面もあり、プログラムを考えさせ、実行するという流れがよく、かつ楽しめる内容だった。
- ・技術科として、PDCAサイクルについて入学時のガイダンスの中で教授しているので、(授業の中でも触れられていて) ありがたかったです。
- ・50分でプログラムの導入としてはとても完成されている。

### 今日のプログラミング授業は、 わかりやすかったですか。

