

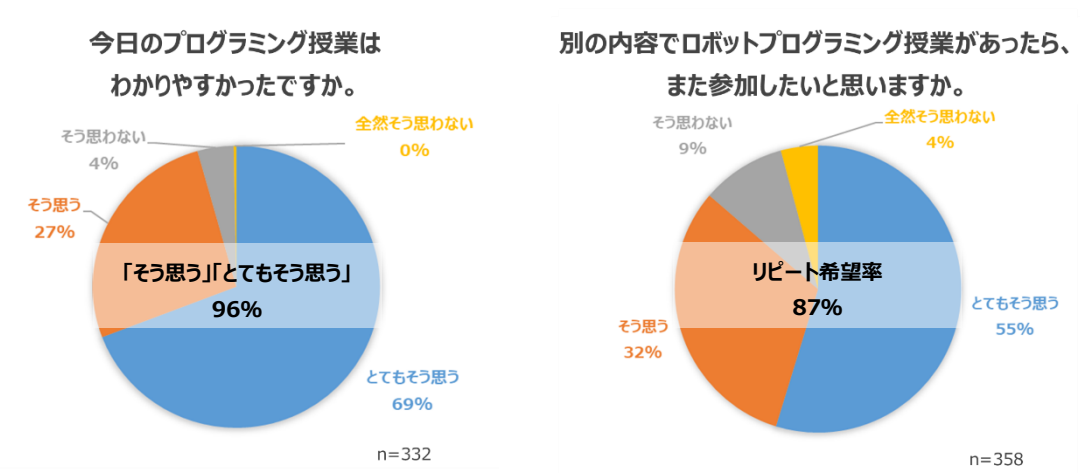
## 別紙：2021 年度後期開催実績

・2021 年度後期開催校（開催順）

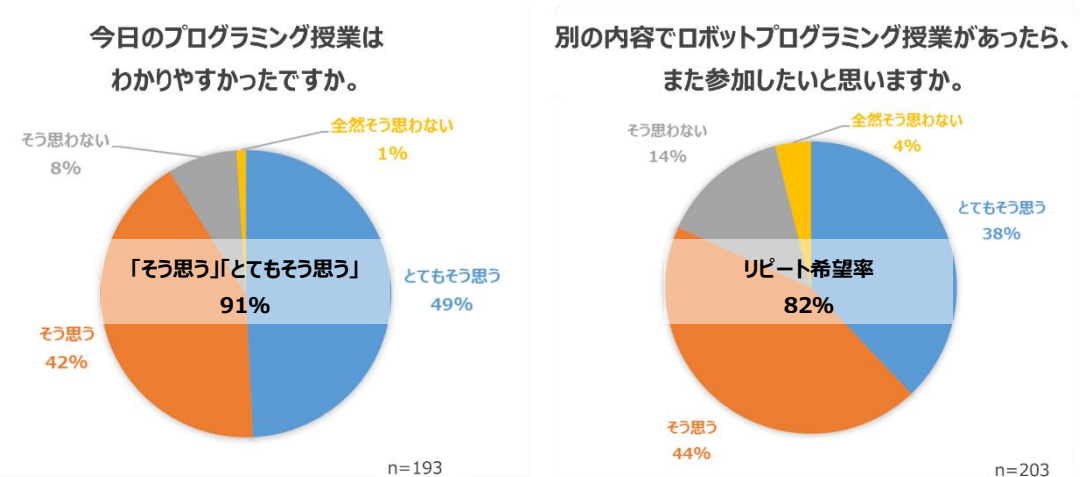
	小/中学校	学校名	所在地	学年	コマ数	受講者数
実施	13校				33	914
1	小学校	昭和女子大学附属昭和小学校	東京都	5, 6年	6	203
2		吉見町立北小学校	埼玉県	4, 6年	2	30
3		坂祝町立坂祝小学校	岐阜県	3~6年	1	15
4		尼崎市立難波小学校	兵庫県	4年	2	59
5		北九州市立鴨生田小学校	福岡県	5年	2	59
6		野田市立東部小学校	千葉県	4, 5年	3	82
7		大阪市立内代小学校	大阪府	6年	1	24
8		松戸市立馬橋小学校	千葉県	6年	3	99
9		杉並区立四宮小学校	東京都	6年	4	113
10	中学校	帯広市立緑園中学校	北海道	3年	3	83
11		滝川中学校	兵庫県	2年	4	96
12		大阪信愛学院中学校	大阪府	1年	1	31
13		森村学園中等部	神奈川県	1~3年	1	20

・アンケート結果（2021 年 12 月実施分まで）

<小学生>



<中学生>



<教職員>

(小学校)

- ・やはり実物のロボットが動くところを見られるのが一番だと思います。百聞は一見にしかずとはこのことだと思いました。
- ・教師にとっても児童にとっても大変魅力的でした。サンタさんからのクリスマスプレゼントにNAOが欲しいとお願いしている子がいると保護者に聞きました。

(中学校)

- ・生徒が興味をもちそうな専門的知識が盛り込まれ、学校教育ではなかなか入りこめない領域まで授業していただき大変有意義であった。
- ・プログラミングの仕組みから、それに関係する方々の業務内容まで、非常にコンパクトかつ網羅的・体系的に内容がまとまっていた。
- ・プログラミングもそうですが、ロボットエンジニアの考え方など導入部が聞いたことが、生徒たちのキャリアを考える上で大きなターニングポイントになるきっかけを頂いたように思います。

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。

