

令和4年度板橋区総合教育会議

日時 令和4年9月8日（木）
午前10時30分～正午
場所 本庁舎南館6階 教育支援センター

次 第

1 開 会

2 区長挨拶

3 議 題

誰一人取り残さないための居場所づくりについて

－青少年の社会的自立に向けた力をはぐくむために

(1) プレゼンテーション (20分)

「板橋区における不登校児童生徒の現状」

「ごっちゃんルームの取組」

「ファーストレゴリーグ ブラジル大会」

(2) 協議 (60分)

4 閉 会

【添付資料】

板橋区立学校の 不登校の現状

令和4年度 板橋区総合教育会議

令和4年9月8日

不登校児童・生徒数

(単位：人)

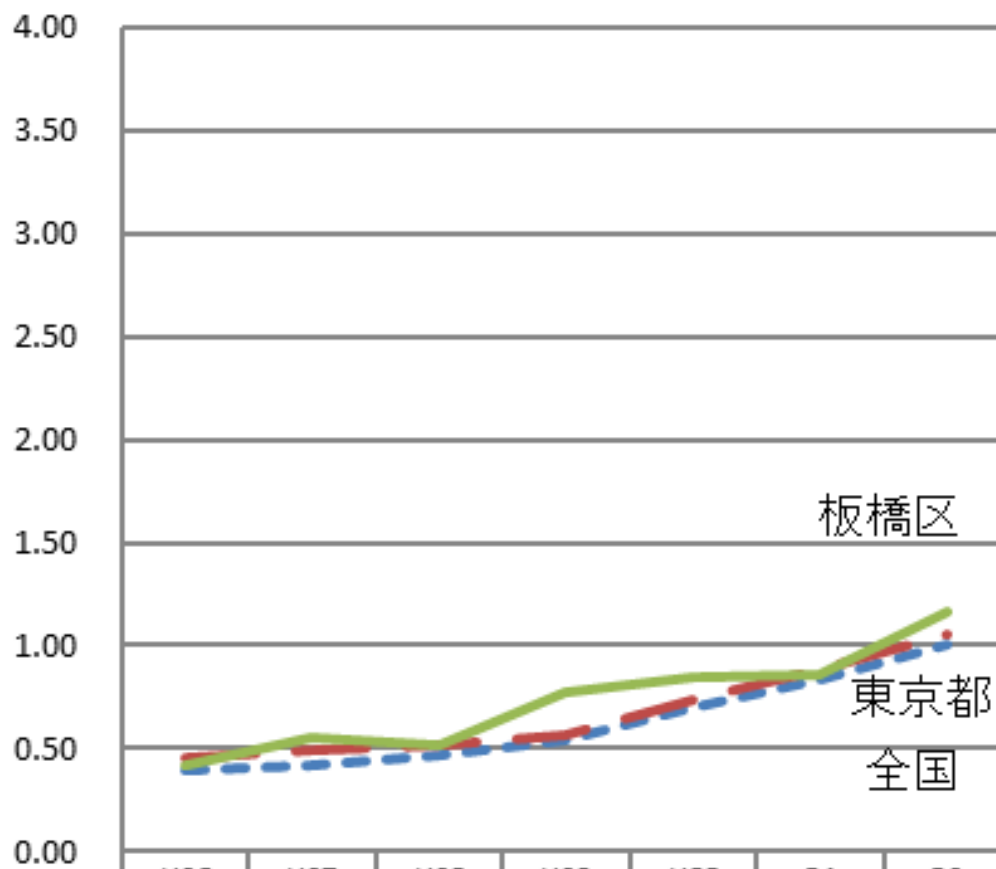
	小学校	中学校	計
平成28年度	115	410	525
平成29年度	172	366	538
平成30年度	194	416	610
令和元年度	199	381	580
令和2年度	275	424	699

1.3倍



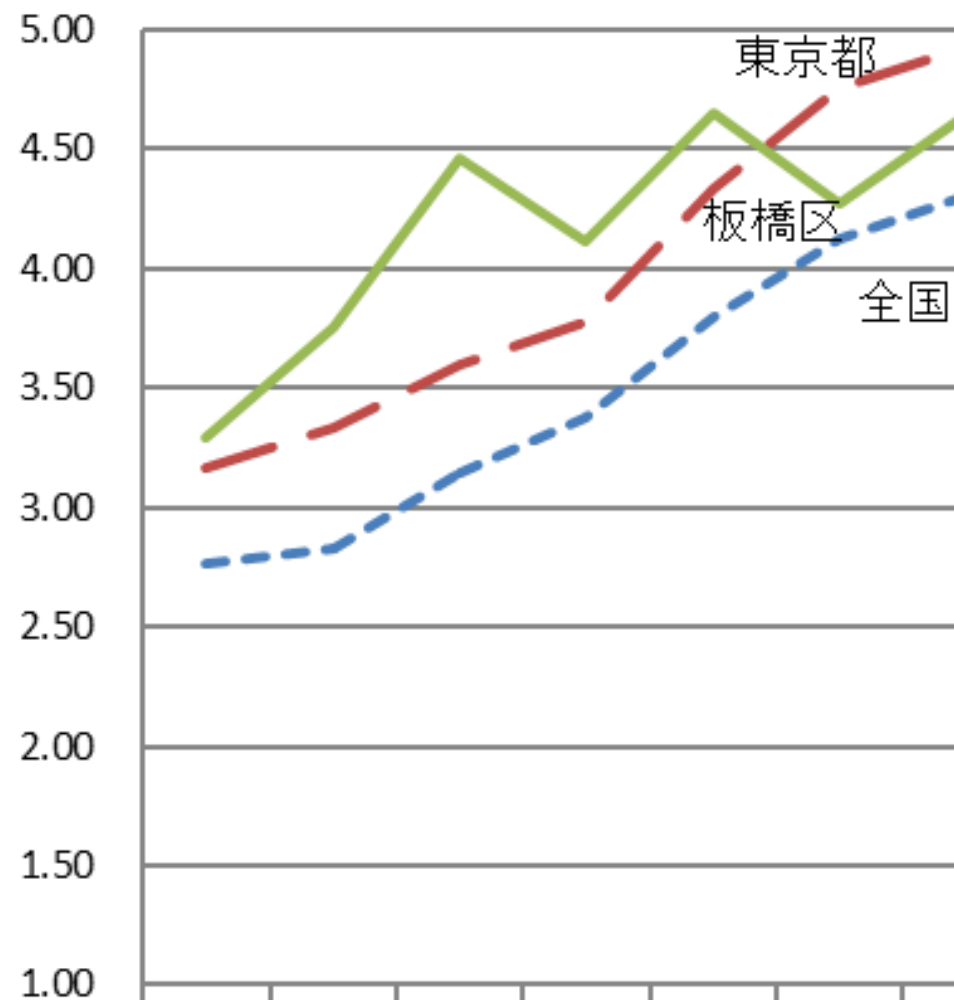
不登校出現率

小学校



全国	0.39	0.42	0.47	0.54	0.70	0.84	1.01
東京都	0.46	0.49	0.52	0.56	0.74	0.88	1.06
板橋区	0.42	0.55	0.52	0.77	0.85	0.86	1.17

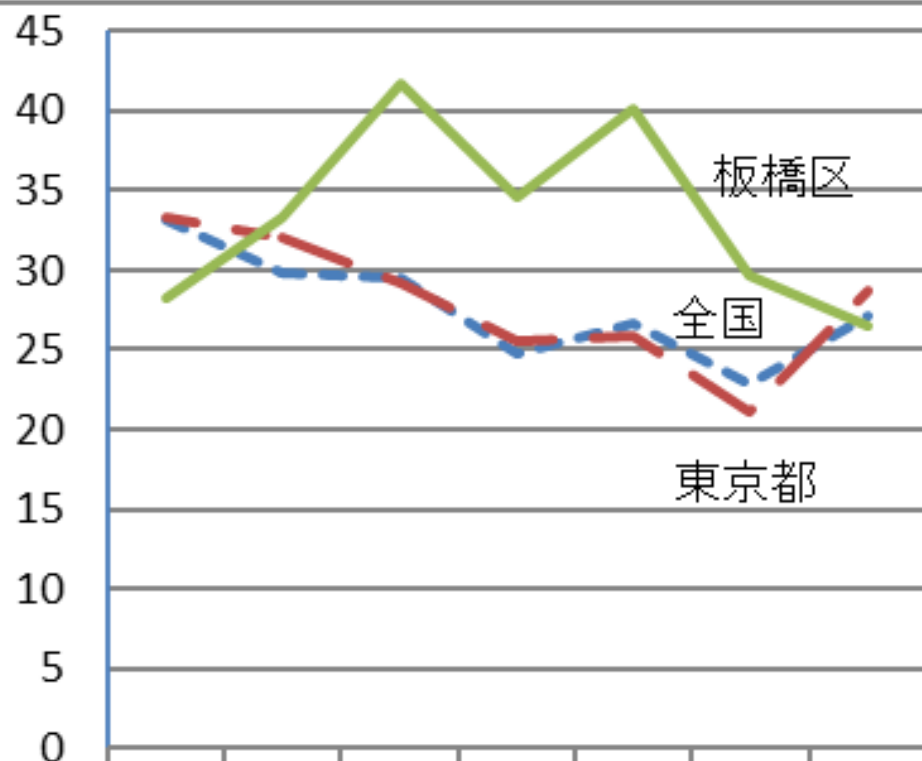
中学校



全国	2.76	2.83	3.14	3.38	3.80	4.12	4.30
東京都	3.17	3.33	3.60	3.78	4.33	4.76	4.93
板橋区	3.29	3.76	4.46	4.11	4.65	4.27	4.64

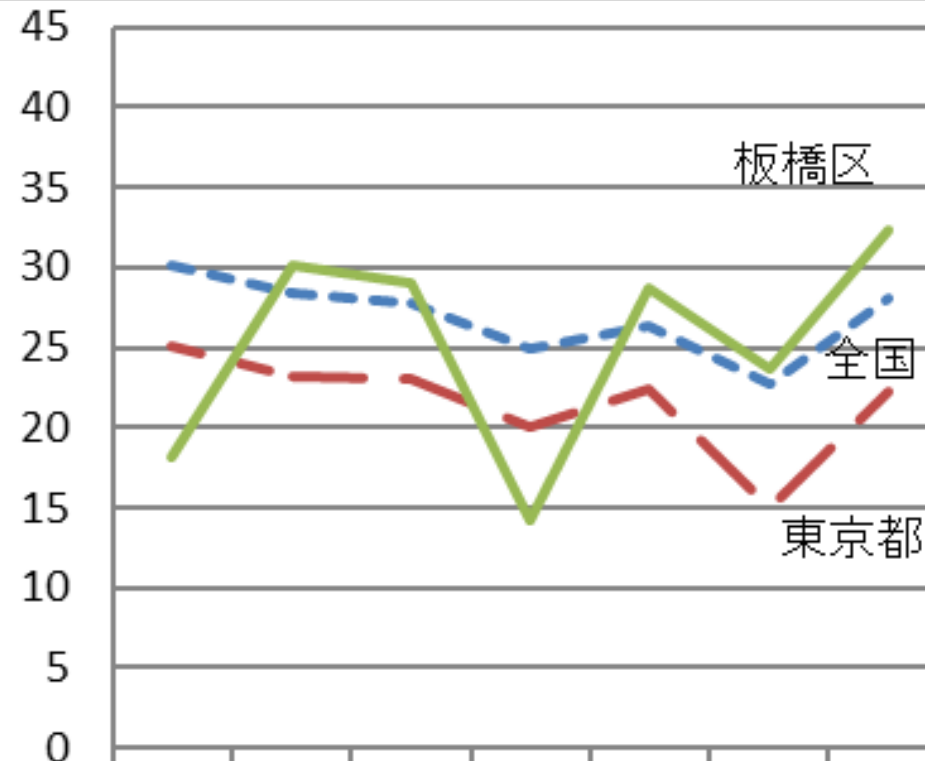
学校復帰率

小学校



--- 全国	33.2	29.8	29.5	24.8	26.7	22.8	27.2
— 東京都	33.3	32.0	29.2	25.6	25.9	21.1	28.7
— 板橋区	28.3	33.3	41.7	34.6	40.2	29.6	26.5

中学校



--- 全国	30.1	28.4	27.8	25.0	26.4	22.8	28.1
— 東京都	25.1	23.2	23.0	20.1	22.4	15.0	22.2
— 板橋区	18.1	30.2	29.0	14.2	28.8	23.6	32.3

不登校の要因(小学校)

区分 校種	学校に係る状況								家庭に係る状況			本人に係る状況		合計
	いじめ	いじめを除く友人 関係をめぐる問題	教職員との関係を めぐる問題	学業の不振	進路に係る不安	クラブ活動、部活 動等への不適応	学校のきまり等を めぐる問題	入学、転編入学、 進路時の不適応	家庭の生活環境の 急激な変化	親子の関わり方	家庭内の不和	あそび、非行 生活リズムの乱れ	無気力、不安	
令和 2年度	0	39	2	10	0	0	2	11	6	35	3	35	132	275
	23.3%								16.0%			60.7%		
令和 元年度	0	24	4	8	1	0	1	3	4	26	8	14	106	199
	20.6%								19.1%			60.3%		

不登校の要因(中学校)


区分 校種	学校に係る状況								家庭に係る状況			本人に係る状況		合計
	いじめ	いじめを除く友人 関係をめぐる問題	教職員との関係を めぐる問題	学業の不振	進路に係る不安	クラブ活動、部活 動等への不適応	学校のきまり等を めぐる問題	入学、転編入学、 進路時の不適応	家庭の生活環境の 急激な変化	親子の関わり方	家庭内の不和	あそび、非行 生活リズムの乱れ	無気力、不安	
令和 2年度	0	64	3	30	10	1	5	32	11	29	12	48	179	424
	34.2%								12.3%			53.5%		
令和 元年度	0	55	3	25	8	3	5	12	5	40	12	19	194	381
	29.1%								15.0%			55.9%		

誰一人取り残さない！

そのために

多様な 居場所

安心できる場所と信頼できる人

- 学校内の別室の確保  小中全校整備
- フレンドセンター
- 図書館
- まなぼーと
- オンライン授業
- フリースクール

面(全体像)でなく**点(一人ひとり)**で見る

区教委として…

○夏季休業明けに向けた不安等に関するアンケートの実施

- ・全児童・生徒対象
- ・一人一台端末活用
- ・一人ひとりに寄り添っ対応

○不登校児童・生徒への端末を活用したアンケートの実施

ひきこもりをつくらない！

一人ひとりの

自己肯定感 と 自己実現

そして…

自立！！

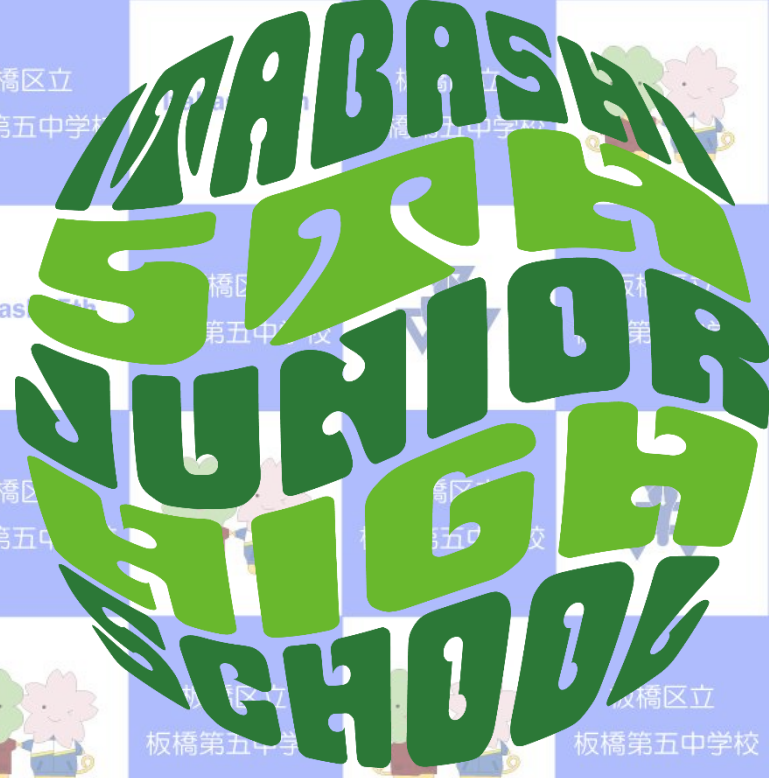


まずは
ごっちゃんルーム
生徒向け周知用動画を
ご覧ください



ごっちゃんルーム

開設の経緯

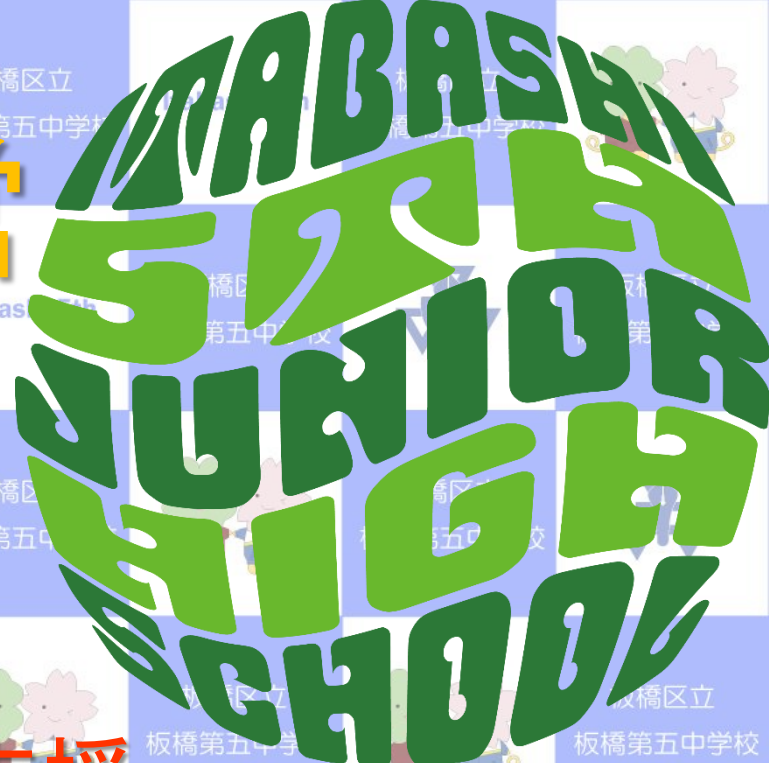


本校は以前から
不登校生徒が多い

加配教員やボランティアの
安定確保ができるようになった



ごっちゃんルームの運営



- 毎日2時間目から5時間目まで開室
(水曜日は給食まで)

- 教員を時間割上で配置

- NPO法人、大学生ボランティアが支援

- 不登校生徒以外も利用可能

- 学習、おしゃべり、YouTubeなど自由度を高めて利用

- しやすい環境を整えている

- パーソナルスペースも確保



ごっちゃんルームの 1学期の成果と課題



成果

不登校生徒が学校に登校できる日数が増えた
7年生の中学校入学してからの不登校出現無し
生徒たちの不登校生徒への理解が高まった

課題

保護者にごっちゃんルームを利用させたくないという意識がある
ボランティアをNPOと大学生だけではなく地域住民にシフトしていく必要がある



総合教育会議
2022.9.8



F L L 卒業生チーム

ブラジル大会までの 軌跡と奇跡

TEAM **NARIOKA** NEXUS

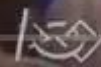


板橋区立**成増ヶ丘**小学校 校長 西谷 秀幸

FIRST®
LEGO® LEAGUE
INTERNATIONAL
OPEN BRAZIL

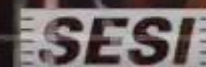
POWERED BY SES

2022.8.5~8.7 FLLブラジル大会（リオデジャネイロ）



FIRST
LEGO
LEAGUE

CHALLENGE



46:36 / 1:08:15



FIRST LEGO LEAGUE

世界最大規模のロボット競技会



**FIRST
LEGO
LEAGUE**

**2019-2020
東日本大会**
East Japan Tournament
2019
12/14 sat-15 sun



9～16歳（小4～高1）対象
110か国以上で58,000チーム参加

FIRST LEGO LEAGUE



コアバリュー

(すべての活動)

プレゼンテーション

(2種類 ※以前は3種類)



ロボットゲーム

ロボットデザイン



イノベーション・プロジェクト

卒業生チームの提案

「人為ミスによる
荷物の破損」を防ぐ

「はこしるべ」
(マーク付き段ボール箱)

2年連続!

イノベーション・プロジェクト賞 受賞 (全国 第1位)

Innovation Project Award 2nd finalist 受賞 (世界 第2位)



ブラジル大会の様子





TEAM NARIOKA NEXUS
Innovation Project
Presentation





じゃんけんぽん!



日本文化は大人気で、**ピット**は常に**大行列**でした!



小学生チームの
NARIOKAに
なぜ、卒業生チームを
作ったのか？



赤二中卒業生
(高1)



赤塚二中
3年

赤塚二中
3年

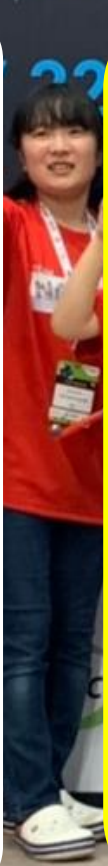
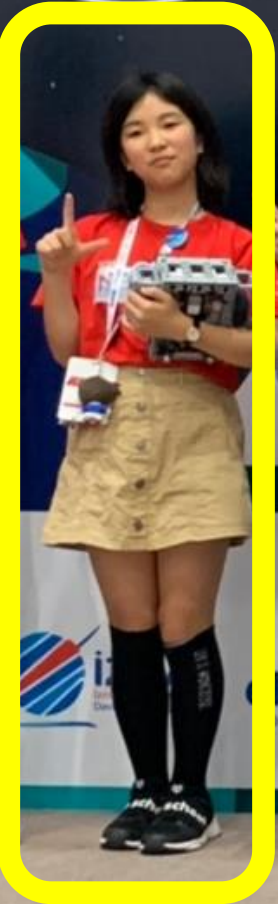
赤塚二中
3年

赤塚二中
2年

日大豊山
女子中3年



FIRST® LEGO® LEAGUE OPEN INTERNATIONAL TURKEY 2019



ter

In-f... s

catio

Bilim Kahr... lar... neği

İNÖKARLAR
Her şey için en iyi teknoloji için...

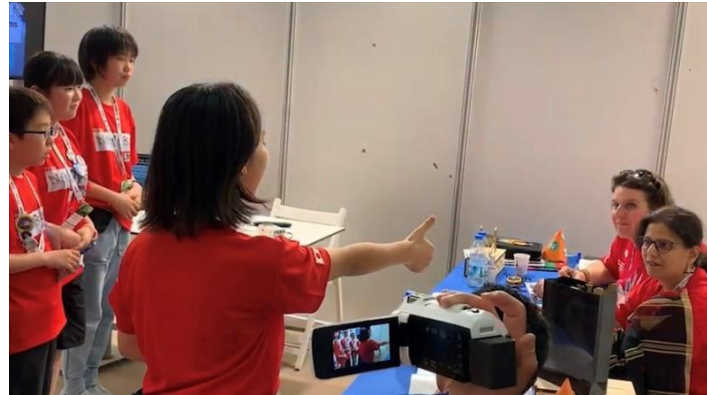


【2018-2019シーズン】



FIRST LEGO LEAGUE トルコ大会

2019.5.22~5.25



「とにかく楽しかった！また世界大会に行きたい！」

「今度は先輩たちを追加メンバーで世界大会に連れて行く！」

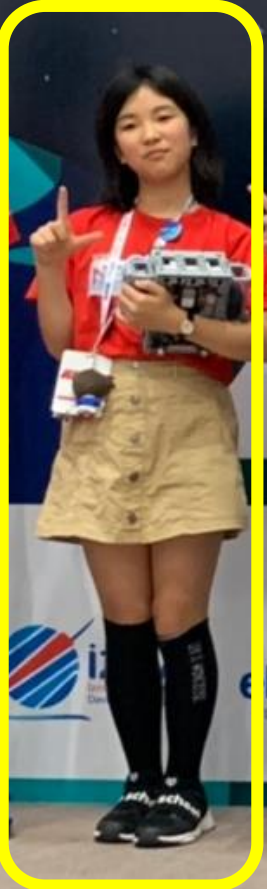
F L L 2019-2020 **日本**大会 (2020.2.16)

コアバリュー賞受賞 (全国第1位) / 総合12位 (36チーム)





FIRST® LEGO® LEAGUE OPEN INTERNATIONAL TURKEY 2019



ter

in-f... s

catio

RA

Bilim Kahr... lar... neği

İNÖNÜ KAR... LAR
Her... iz in... için...

【2020-2021シーズン】

F L L 2020-2021 **日本**大会（リモート）（2020.12.13）

イノベーション・プロジェクト賞 受賞（全国 **第1位**）

日本代表チームとして  **GLOBAL INNOVATION AWARD**  **に出場！**



卒業生チーム

総合順位 第8位（36チーム）



FIRST LEGO LEAGUE

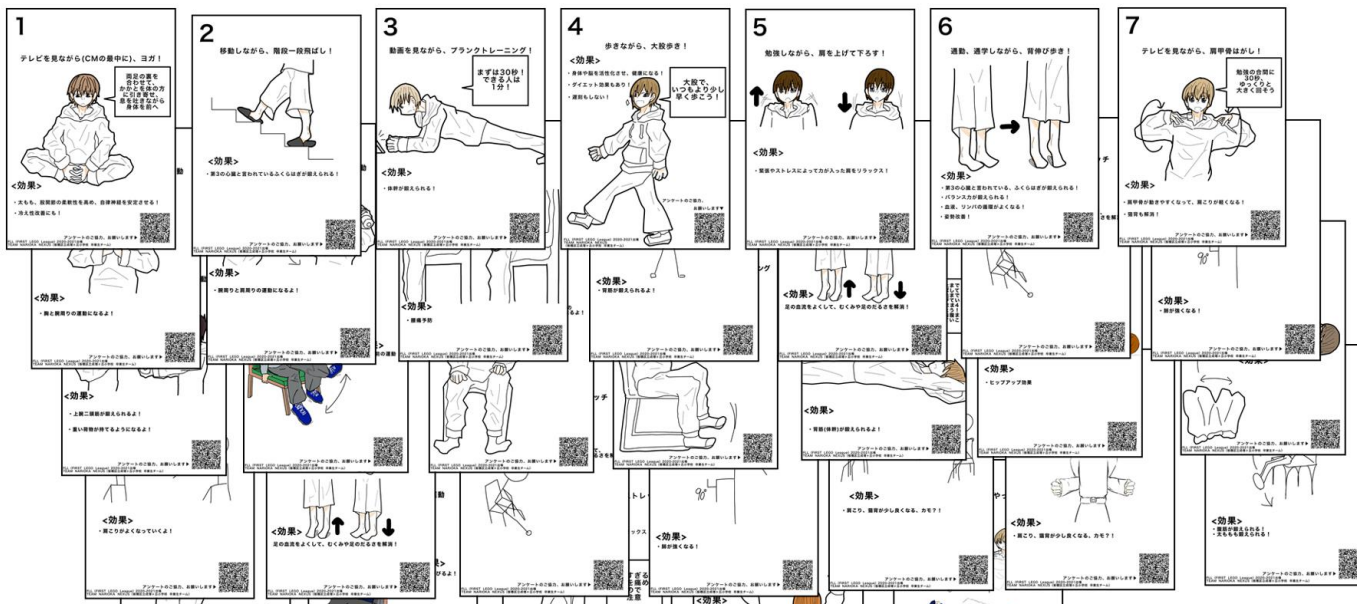


F L L 2020-2021 日本大会 (リモート)

(2020.12.13)

イノベーション・プロジェクト賞 受賞 (全国 第1位)

日めくりカレンダー



1日1個「ネクササイズカレンダー」

FIRST LEGO LEAGUE 日本大会 (リモート 2022.2.20)



2年連続!

予選2日目 **総合優勝** / 日本大会 **総合7位**

イノベーション・プロジェクト賞 受賞 (全国 第1位)

FIRST LEGO LEAGUE GLOBAL INNOVATION AWARD **に出場**

ブラジル大会にて、**Innovation Project Award 2nd finalist 受賞**



ロボットもプレゼン交流も
すべて自分たちの**目標を達成**！

FLLで子供は劇的に変わる！

**FLLはこれから時代の
子供に必要な力を
すべて育ててくれる！**

**FLLの活動場所は、共に楽しみ、
苦楽を共にした仲間のいる
大切な居場所である！**

Thanks for listening.