



不登校等児童生徒支援センター（Growth）で 3Dメタバースを活用した支援を始めます

さいたま市教育委員会事務局 学校教育部
総合教育相談室 不登校等児童生徒支援係



1 Growthの概要

【目指すこと】

不登校や病気等で長期欠席している児童生徒が、オンライン授業を含めたICTを活用した学習支援や体験活動等を通して、学ぶ喜びや人とのつながりを実感し、社会的に自立していくことを目指す。

【対象児童生徒】

さいたま市立小・中・高等・中等教育学校における長期欠席者（継続的・断続的に学校へ通学できない状態が原則30日以上続いている児童生徒）のうち、主にオンラインでの学習を希望する児童生徒。

2 申込状況

	小学校	中学校	合計
R5 (10/31)	90人	175人	265人
R4 (10/31)	58人	119人	177人

(R5内訳)

小1	小2	小3	小4	小5	小6	中1	中2	中3
1	6	13	14	17	39	44	77	54
小学校合計 90人						中学校合計 175人		

3 2Dメタバースを活用した取組(7月18日～)



生徒が作成した看板

Growth 昼食会の様子



2Dメタバース内の授業で交流する様子



Growthくらぶ一覧

- 美術 ○料理・お菓子作り
- 新聞 ○音楽 ○大喜利
- マイクラフト ○演劇
- オンラインゲーム
- 読書・マンガ ○写真・動画
- プログラミング・3Dプリンター

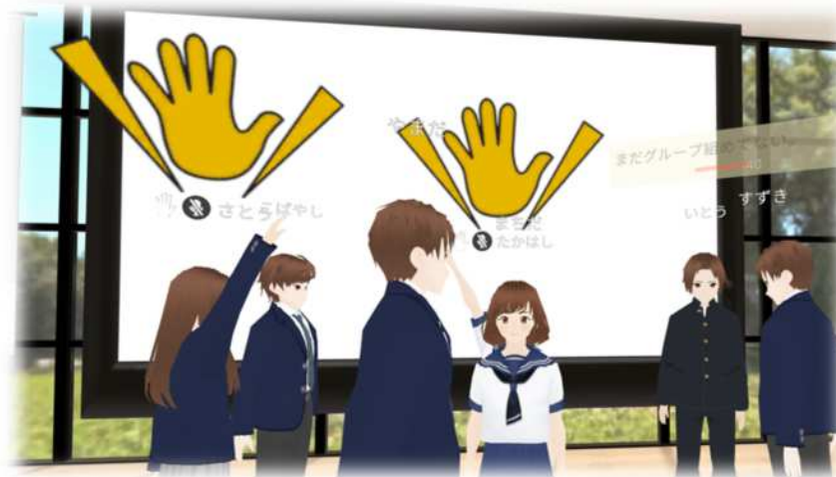
4 3Dメタバースの特徴

【仲間の存在や距離を実感できる臨場感のある空間】

2Dメタバース
視点は固定



3Dメタバース
豊かな表情や仕草で気持ちを表現



3Dメタバース
仲間との距離を実感できる



5 3Dメタバースの特徴

【性別や容姿を気にせず自己表現ができるアバターを通じたコミュニケーション】

多種多様なアバター



学生のアバターや大人のアバターなどから、好みのアバターを選択可能

「3D教育メタバーズ」の操作実演



3Dメタバーズの様子について、NTTスマートコネクト社より説明いたします。

